История (история России, всеобщая история)

1. Цель освоения дисциплины

Цель - сформировать у студентов комплексное представление о культурноисторическом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; систематизировать знания об основных закономерностях и особенностях всемирноисторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Курс «История» базируется на знаниях, полученных студентами в процессе изучения курса истории в школе.

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения курса «История» необходимы для изучения и понимания таких дисциплин, как «Философия», «Правоведение», «Экономика».

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-5 Способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Выявление общего и особенного в историческом развитии России	Знать: основные события, этапы и закономерности развития российского общества и государства с древности до наших дней, выдающихся деятелей отечественной истории, а также различные подходы и оценки ключевых событий отечественной истории Уметь: выявлять существенные черты исторических процессов, явлений и событий; извлекать уроки из исторических событий и на их основе принимать осознанные решения Владеть: навыками исторической аналитики: осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма

Русский язык и культура речи

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — сформировать у студентов комплексную коммуникативную компетенцию в области русского языка, представляющую собой совокупность знаний и умений, необходимых для учебы и успешной работы по специальности, а также для успешной коммуникации в самых различных сферах — бытовой, научной, политической, социально-государственной, юридически-правовой.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Русский язык» ФГОС среднего образования.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Философия», «Правоведение», «Иностранный язык 2».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	-
УК-4. Способен	УК-4.1. Ведение деловой	Знать:
осуществлять деловую	переписки на	 особенности официально-
коммуникацию в устной	государственном языке	делового и других
и письменной формах на	Российской Федерации	функциональных стилей;
государственном языке		– основные типы документных и
Российской Федерации и		научных текстов и текстовые
иностранном(ых)		категории
языке(ах)		Уметь: строить официально-
		деловые и научные тексты.
		Владеть:
		 – базовой терминологией
		изучаемого модуля;
		– этическими нормами культуры
		речи.
	УК-4.2 Ведение делового	Знать:
	разговора на	– основные термины, связанные с
	государственном языке	русским языком и культурой речи;
	Российской Федерации с	– основные правила, относящиеся
	соблюдением этики	ко всем языковым уровням
	делового общения	(фонетическому, лексическому,
		грамматическому).
		Уметь: участвовать в
		диалогических и полилогических
		ситуациях общения.
		Владеть:
		- нормами современного русского
		литературного языка;
		 приемами стилистического
		анализа текста.

Высшая математика 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — овладение современным аппаратом математики для дальнейшего использования в других областях естественнонаучного знания и дисциплинах естественного содержания, приобретение теоретических знаний по основным разделам дисциплины, подготовить к изучению и применению математических методов в профессиональной деятельности, к самостоятельному изучению тех разделов математики, которые могут потребоваться дополнительно в практической и исследовательской работе, формирование математического, логического и алгоритмического мышления, математической культуры бакалавра.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: математика (школьный курс), алгебра (школьный курс), геометрия (школьный курс), алгебра и начала анализа (школьный курс).

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: "Высшая математика 2", "Высшая математика 3", "Физика", "Механика".

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.6 Решение	Знать: основные понятия линейной
решать задачи	инженерных задач с	и векторной алгебры,
профессиональной	помощью	аналитической геометрии, методы
деятельности на основе	математического аппарата	математического анализа и
использования	векторной алгебры,	моделирования, необходимые для
теоретических и	аналитической геометрии	идентификации, формулирования
практических основ	и математического	и решения профессиональных
естественных и	анализа	задач промышленного и
технических наук, а		гражданского строительства
также математического		Уметь: выявлять
аппарата		естественнонаучную сущность
		технических и технологических
		проблем и профессиональных
		задач, привлекать для их решения
		соответствующий математический
		аппарат промышленного и
		гражданского строительства
		Владеть: навыками использования
		основных законов и методов
		высшей математики,
		математического моделирования
		для идентификации,
		формулирования и решения
		профессиональных задач

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		промышленного и гражданского строительства
	ОПК-1.7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	Знать: основные уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа, необходимые для идентификации, формулирования и решения профессиональных задач промышленного и гражданского строительства Уметь: применять методы линейной алгебры и математического анализа при решении уравнений, описывающих основные физические процессы
		Владеть: навыками использования элементов линейной алгебры и математического анализа при решении уравнений, описывающих основные физические процессы
	ОПК-1.8 Обработка расчетных и	Знать: основные способы интерпретации полученных результатов; основные математические модели принятия решений; математические методы и приемы обработки количественной информации
	экспериментальных данных вероятностно- статистическими методами	Уметь: обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием вероятностно-статистических методов
		Владеть: математическими и количественными методами решения типовых задач
	ОПК-1.9 Решение инженерно- геометрических задач графическими способами	Знать: основные способы решения инженерно-геометрических задач графическими способами Уметь: применять методы решения инженерно-геометрических задач графическими способами

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		Владеть: навыками использования
		графических способов решения
		инженерно-геометрических задач

Высшая математика 2

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — овладение современным аппаратом математики для дальнейшего использования в других областях естественнонаучного знания и дисциплинах естественного содержания, приобретение теоретических знаний по основным разделам дисциплины, подготовить к изучению и применению математических методов в профессиональной деятельности, к самостоятельному изучению тех разделов математики, которые могут потребоваться дополнительно в практической и исследовательской работе; формирование математического, логического и алгоритмического мышления и математической культуры бакалавра.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: "Высшая математика 1".

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: "Высшая математика 3", "Физика", "Механика".

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.6 Решение	Знать: основные понятия линейной
решать задачи	инженерных задач с	и векторной алгебры,
профессиональной	помощью	аналитической геометрии, методы
деятельности на основе	математического аппарата	математического анализа и
использования	векторной алгебры,	моделирования, необходимые для
теоретических и	аналитической геометрии	идентификации, формулирования
практических основ	и математического	и решения профессиональных
естественных и	анализа	задач промышленного и
технических наук, а		гражданского строительства
также математического		Уметь: выявлять
аппарата		естественнонаучную сущность
		технических и технологических
		проблем и профессиональных
		задач, привлекать для их решения
		соответствующий математический
		аппарат промышленного и
		гражданского строительства
		Владеть: навыками использования
		основных законов и методов
		высшей математики,
		математического моделирования
		для идентификации,
		формулирования и решения
		профессиональных задач
		промышленного и гражданского
		строительства

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ОПК-1.7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	Знать: основные уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа, необходимые для идентификации, формулирования и решения профессиональных задач промышленного и гражданского строительства Уметь: применять методы линейной алгебры и математического анализа при решении уравнений, описывающих основные физические процессы Владеть: навыками использования элементов линейной алгебры и
	ОПК-1.8 Обработка	математического анализа при решении уравнений, описывающих основные физические процессы Знать: основные способы интерпретации полученных результатов; основные математические модели принятия решений; математические методы и приемы обработки количественной информации
	расчетных и экспериментальных данных вероятностно- статистическими методами	Уметь: обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием вероятностно-статистических методов
		Владеть: математическими и количественными методами решения типовых задач
	ОПК-1.9 Решение инженерно- геометрических задач графическими способами	Знать: основные способы решения инженерно-геометрических задач графическими способами Уметь: применять методы решения инженерно-геометрических задач графическими способами Владеть: навыками использования графических способов решения инженерно-геометрических задач

Высшая математика 3

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — овладение современным аппаратом математики для дальнейшего использования в других областях естественнонаучного знания и дисциплинах естественного содержания, приобретение теоретических знаний по основным разделам дисциплины, подготовить к изучению и применению математических методов в профессиональной деятельности, к самостоятельному изучению тех разделов математики, которые могут потребоваться дополнительно в практической и исследовательской работе; формирование математического, логического и алгоритмического мышления и математической культуры бакалавра.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: "Высшая математика 1", "Высшая математика 2".

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: "Физика", "Механика".

Формируемые и	зультаты обучения Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	-
ОПК-1. Способен	ОПК-1.6 Решение	Знать: основные понятия линейной
решать задачи	инженерных задач с	и векторной алгебры,
профессиональной	помощью	аналитической геометрии, методы
деятельности на основе	математического аппарата	математического анализа и
использования	векторной алгебры,	моделирования, необходимые для
теоретических и	аналитической геометрии	идентификации, формулирования
практических основ	и математического	и решения профессиональных
естественных и	анализа	задач промышленного и
технических наук, а		гражданского строительства
также математического		Уметь: выявлять
аппарата		естественнонаучную сущность
		технических и технологических
		проблем и профессиональных
		задач, привлекать для их решения
		соответствующий математический
		аппарат промышленного и
		гражданского строительства
		Владеть: навыками использования
		основных законов и методов
		высшей математики,
		математического моделирования
		для идентификации,
		формулирования и решения
		профессиональных задач
		промышленного и гражданского
		строительства

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ОПК-1.7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	Знать: основные уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа, необходимые для идентификации, формулирования и решения профессиональных задач промышленного и гражданского строительства Уметь: применять методы линейной алгебры и математического анализа при решении уравнений, описывающих основные физические процессы Владеть: навыками использования элементов линейной алгебры и
	ОПК-1.8 Обработка	математического анализа при решении уравнений, описывающих основные физические процессы Знать: основные способы интерпретации полученных результатов; основные математические модели принятия решений; математические методы и приемы обработки количественной информации
	расчетных и экспериментальных данных вероятностно- статистическими методами	Уметь: обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием вероятностно-статистических методов
		Владеть: математическими и количественными методами решения типовых задач
	ОПК-1.9 Решение инженерно- геометрических задач графическими способами	Знать: основные способы решения инженерно-геометрических задач графическими способами Уметь: применять методы решения инженерно-геометрических задач графическими способами Владеть: навыками использования графических способов решения инженерно-геометрических задач

Начертательная геометрия

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — освоение методов проецирования, овладение теорией изображения геометрических фигур. Развитие пространственно - образного мышления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, на освоении которых базируется данная дисциплина: Высшая математика 1, Высшая математика 3.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Основы архитектуры и строительных конструкций, Архитектура гражданских зданий, Архитектура промышленных зданий, Проектирование промышленных зданий.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.3 Демонстрирует	Знать:
решать задачи	знание требований к	- методы проецирования;
профессиональной	оформлению	- основные геометрические понятия;
деятельности на основе	документации (ЕСКД,	- графические признаки определения
использования	ЕСПД, ЕСТД) и умение	положения геометрических фигур
теоретических и	выполнять чертежи	относительно плоскостей проекций;
практических основ	простых объектов.	- принципы графического
естественных и		изображения предметов.
технических наук, а		Уметь:
также математического		- создавать образы геометрических
аппарата		фигур и оперировать ими;
		- выполнять комплексные чертежи
		геометрических фигур;
		- решать позиционные задачи.
		Владеть:
		- навыками решения геометрических
		задач в процессе проектирования
		оборудования;
		- навыком работы с технической
		литературой и справочниками.

Основы информационного моделирования в строительстве

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — сформировать у студента систему знаний, умений и компетенций в области компьютерного обеспечения ВІМ-проектирования. Приобретение знаний и умений по составлению, оформлению и чтению проекционных чертежей и чертежей строительных объектов; освоение студентами основ компьютерной графики с помощью графической программы.

Задачи:

- 1. Формирование конструктивно-геометрического инженерного мышления;
- 2. Формирование у студентов способности к саморазвитию, творческому применению полученных знаний; способам адаптации к профессиональной деятельности.
- 3. Изучение систем ЕСКД и СПДС, которые устанавливают правила выполнения и оформления конструкторской и строительной документации.
- 4. Выполнение и чтение чертежей зданий, сооружений, конструкций.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к блоку 1 «Дисциплины (модули)» (обязательная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – Начертательная геометрия.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Архитектура гражданских зданий», «Архитектура промышленных зданий», «Проектирование промышленных зданий», «Системы автоматизированного проектирования в строительстве» и других профессиональных дисциплин, использующих графическую документацию.

Знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данного курса, необходимы для освоения последующих профессиональных дисциплин, использующих графическую документацию и ВІМ-модели. По чертежам выполняют экономические расчеты, ведут строительно-монтажные работы. Обучение грамотному выполнению и оформлению чертежа является непременным условием подготовки бакалавра строительного направления.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК-2.1 Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности	Знать: информационные ресурсы, содержащие релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности. Уметь: выбирать информационные ресурсы, содержащие релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности. Владеть: методикой выбора информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности.
	ОПК-2.2 Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий	Знать: базы данных и компьютерных сетевые технологии. Уметь: обрабатывать и хранить информацию в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий. Владеть: методикой обработки и хранения информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий.
	ОПК-2.3 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий	Знать: информационные и компьютерные технологии. Уметь: представлять информацию с помощью информационных и компьютерных технологий. Владеть: методикой представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий.
	ОПК-2.4 Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации	Знать: прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации. Уметь: применять прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации. Владеть: навыками работы в прикладном программном обеспечении для разработки и оформления технической документации.

Основы информационной культуры

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов необходимых знаний и умений работы с персональным компьютером, подготовка студентов к самостоятельной работе в сети с использованием информационных служб, обеспечивающих доступ к удаленным компьютерам, пересылку электронной почты, поиск деловой, коммерческой, научной и технической информации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: базируется на системе знаний и умений в области информатики, полученных при обучении в средних общеобразовательных учреждениях

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Выбор	Знать:
понимать принципы	информационных	- сущность и значимость
работы современных	ресурсов, содержащих	информации в современном
информационных	релевантную	обществе;
технологий и	информацию об объекте	Уметь:
использовать их для	профессиональной	- пользоваться основными
решения задач	деятельности	приемами работы на
профессиональной		персональном компьютере;
деятельности		Владеть:
		- навыками работы в локальных и
		глобальных компьютерных
		сетях;
	ОПК-2.2 Обработка и	Знать:
	хранение информации в	- сферы применения
	профессиональной	информационного контента в
	деятельности с помощью	профессиональной и социальной
	баз данных и	жизнедеятельности;
	компьютерных сетевых	Уметь:
	технологий	- использовать информационный
		контент для решения задач;
		Владеть:
		- навыками обработки разного
		вида информации с
		использованием
		информационных технологий;
	ОПК-2.3 Представление	Знать:
	информации с помощью	

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	, and the second
	информационных и	- основные методы, способы и
	компьютерных	средства получения, хранения,
	технологий	обработки информации;
		Уметь:
		- пользоваться поисковыми
		системами для оперативного
		получения информации по
		заданной теме;
		Владеть:
		- навыками работы с
		информационными источниками;
	ОПК-2.4 Применение	Знать:
	прикладного	- основные опасности и угрозы,
	программного	возникающие при работе с
	обеспечения для	информацией;
	разработки и оформления	Уметь:
	технической	- соблюдать требования
	документации	информационной безопасности;
		Владеть:
		- навыками поддержки
		информационной безопасности.

Химия

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – сформировать систему химических знаний (понятий, законов, фактов, химического языка) как компонента естественнонаучных знаний об окружающем мире и его законах, а также сформировать современное представление о веществах, их структуре, свойствах и взаимных превращениях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Высшая математика».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Строительные материалы», «Технология конструкционных материалов».

предшествующее: «Строительные материалы», «Технология конструкционных материалов».			
3. Планируемые			
результаты обучения Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения	
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности.	Знать: классификацию химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности Уметь: определять природу химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности Владеть: методами определения классификации химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	
	ОПК-1.3. Определение характеристик химического процесса (явления, характерного для объектов профессиональной деятельности), на основе экспериментальных исследований.	Знать: методы проведения экспериментальных исследований и обработки полученных результатов Уметь: применять теоретические знания для проведения эксперимента и обработки его результатов Владеть: методами постановки эксперимента и анализа полученной информации	

ОПК-1.5. Выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности.

Знать: основные понятия и законы химии, основные законы взаимосвязи между строением и химическими свойствами веществ; основные закономерности, сопровождающие взаимодействия веществ Уметь: применять основные понятия и законы химии, основные законы взаимосвязи между строением и химическими свойствами веществ; основные закономерности, сопровождающие взаимодействия веществ для решения задач профессиональной деятельности Владеть: методикой проведения расчетов с использованием основных понятий и законов химии, основных законов взаимосвязи между строением и химическими свойствами веществ; основных закономерностей, сопровождающих взаимодействия веществ для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-1.8. Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно статистическими методами.

Знать: вероятностно статистические методы обработки расчетных и экспериментальных ланных Уметь: проводить обработку полученных в результате исследования расчетных и экспериментальных данных вероятностно статистическими методами Владеть: методикой обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно статистическими методами

ОПК-1.10. Оценка воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды.	Знать: способы оценки воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды
	Уметь: проводить исследования для оценки воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды Владеть: методами оценки воздействия техногенных факторов на состояние окружающей среды

Введение в строительную профессию

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование понятийного аппарата, передача профессионального опыта студентам; выработка у студентов общего представления об избранной специальности и общего представлении о дисциплинах, преподаваемых в институте; понимание студентами важности, целесообразности и перспективности выбранной профессии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Высшая математика», «Физика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», а также базовые знания школьной программы.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Строительные материалы», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Технологические процессы в строительстве», «Основы организации и управления в строительстве».

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и	ОПК-1.1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности	Знать: современные тенденции развития отечественной и зарубежной науки в области строительства Уметь: анализировать и применять знания, полученные из опыта отечественного и зарубежного строительства и проектирования
технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.9 Решение инженерно- геометрических задач	Владеть: навыками применения полученной отечественной и зарубежной научно-технической информации. Знать: правила оформления законченных проектно-конструкторских работ;
	графическими способами	Уметь: использовать графические способы для решения инженерногеометрических задач Владеть: навыками использования специальных графических программ в решении инженерногеометрических задач
	ОПК-1.10 Оценка воздействия техногенных	Знать: основы обеспечения безопасности труда при возведении зданий

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	факторов на состояние окружающей среды	Уметь: обеспечить безопасность труда при выполнении строительных и ремонтных работ Владеть: навыками использования нормативных документов по безопасности труда при выполнении строительных и ремонтных работ
ОПК-10 Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства	ОПК-10.1 Составление перечня выполнения работ производственным подразделением по технической эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту	Знать: - основные правила технико-экономических обоснований проектных решений; состав и порядок разработки проектной и рабочей технической документации Уметь: организовывать технологические процессы при
и/или жилищно- коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	профильного объекта профессиональной деятельности	выполнении строительных работ в процессе возведения зданий и сооружений; требовать соблюдение принятых технологических процессов при изготовлении и использовании строительных материалов, изделий и конструкций
		Владеть: основами технологии, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, производства строительных материалов, изделий и конструкций
	ОПК-10.5 Оценка технического состояния профильного объекта профессиональной пертециости	Знать: правила и критерии обоснования проектных решений и технического состояния профильного объекта Уметь: способоми контроля
	деятельности	Уметь: способами контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации принятым заданиям, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам Владеть: навыками примерной оценки технического состояния профильного объекта

Иностранный язык

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формировать у студентов коммуникативную компетенцию, обеспечивающую возможность участия студентов в межкультурном общении.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на основании которых базируется дисциплина: базируется на школьном курсе иностранного языка.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины: «Английский язык в магистратуре».

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.3 Понимание устной речи на иностранном языке на бытовые и общекультурные темы	Знать: - лексику повседневного общения на иностранном языке в объеме, необходимом для понимания устной речи в рамках ситуаций бытовой межкультурной коммуникации; - основные грамматические структуры, характерные для устного повседневного общения. Уметь: - понимать речь преподавателя и других студентов, понимать монологическое и диалогическое высказывание в рамках сферы межкультурной коммуникации (общее понимание). Владеть: - навыками аудирования иноязычной речи; - способностью извлечения необходимой информации из устного оригинального текста на иностранном языке.
	УК-4.4 Чтение и понимание со словарем информации на иностранном языке на	Знать: - иностранный язык в объеме, необходимом для получения информации из зарубежных источников на темы повседневной коммуникации;

темы	од и наименование) повседневного и вого общения	- основные грамматические конструкции, характерные для текстов бытовой направленности. Уметь: - читать, переводить со словарем и правильно интерпретировать тексты социально-культурной и бытовой направленности с пониманием основного и фактического содержания; - пользоваться словарями, справочниками, а также электронными ресурсами для понимания основной информации
		- читать, переводить со словарем и правильно интерпретировать тексты социально-культурной и бытовой направленности с пониманием основного и фактического содержания; - пользоваться словарями, справочниками, а также электронными ресурсами для
		текста. Владеть:
		- способностью извлечения необходимой информации из оригинального текста на иностранном языке; - умениями различных видов чтения: ознакомительного, изучающего, поискового, просмотрового.
языкк	.5 ние на иностранном е диалога общего и вого характера	Знать: - лексику повседневного общения на иностранном языке в объеме, необходимом для ведения диалога в рамках типовых ситуаций повседневного межкультурного общения; - наиболее употребительные грамматические конструкции, характерные для диалогического общения на иностранном языке; - основные речевые клише и штампы, необходимые для осуществления диалогического общения в рамках изученной тематики. Уметь: - принимать участие в диалоге по ситуации, беседе, дискуссии,

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		конструкции в соответствии с темой и ситуацией общения; - начать, поддержать и завершить диалогическое общение, используя речевые клише и штампы, принятые в данной языковой культуре. Владеть: - способностью выражения своих мыслей и мнения в межличностном и социокультурном общении на иностранном языке; - нормами и правилами общения, а
		также этикетными формулами и речевыми клише, свойственными данной коммуникативной культуре.
	УК-4.6 Выполнение сообщений или докладов на иностранном языке после предварительной подготовки	Знать: - иностранный язык в объеме, необходимом для выполнения сообщений или докладов в рамках изученной тематики;
		Уметь: - находить и отбирать необходимую информацию на иностранном языке для подготовки сообщений или докладов; - делать сообщения или доклады на иностранном языке по изучаемой теме, используя речевые клише и штампы, принятые в данной
		языковой культуре. Владеть: - способностью выражать свои мысли при подготовке сообщений или докладов на иностранном языке.

Экономика

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — создание целостного представления об экономической жизни общества, формирование экономического образа мышления, необходимого для объективного подхода к экономическим проблемам, явлениям, их анализу и решению

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: базируется на основе совокупности теоретических, социальных и исторических наук.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК- 6 Способен	УК-6.1 Формулирование	Знать: - принципы формулирования
управлять своим	целей личностного и	целей личностного и
временем, выстраивать	профессионального	профессионального развития,
и реализовывать	развития, условий их	условий их достижения
траекторию	достижения	Уметь: - анализировать и обобщать
саморазвития на основе		цели личностного и
принципов образования		профессионального развития,
в течение всей жизни		условий их достижения
		Владеть: - навыками
		формулирования целей личностного
		и профессионального развития,
		условий их достижения
	УК-6.2 Оценка	Знать: - принципы оценки
	личностных,	личностных, ситуативных и
	ситуативных и	временных ресурсов
	временных ресурсов	Уметь: - анализировать и обобщать
		личностные, ситуативные и
		временные ресурсы
		Владеть: - навыками оценки
		личностных, ситуативных и
		временных ресурсов
	УК-6.3 Самооценка,	Знать: - принципы самооценки,
	оценка уровня	оценки уровня саморазвития в
	саморазвития в	различных сфер жизнедеятельности,
	различных сферах	определения путей саморазвития

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование) жизнедеятельности, определение путей саморазвития	Уметь: - анализировать и обобщать данные об оценке уровня саморазвития в различных сфер жизнедеятельности, определения путей саморазвития Владеть: - навыками оценки уровня саморазвития различных сфер жизнедеятельности, определения
	УК-6.4 Определение требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	путей саморазвития Знать: - принципы определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам Уметь: - анализировать и обобщать требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам Владеть: -навыками определения требований рынка труда к личностным и профессиональным
	УК-6.5 Выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности	навыкам Знать: - принципы выбора приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности Уметь: - анализировать и обобщать выбор приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности Владеть: -навыками выбора приоритетов профессионального роста, выбор направлений и способов совершенствования собственной деятельности
	УК-6.6 Составление плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания	Знать: - принципы составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания Уметь: - анализировать и обобщать данные плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	УК-6.7 Формирование портфолио	Владеть: -навыками составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания Знать: - принципы формирования портфолио Уметь: - анализировать и обобщать данные для формирования портфолио Владеть: -навыками формирования портфолио
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Знает понятийный аппарат экономической науки, базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социальной экономической политики УК-9.2. Умеет использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели УК-9.3. Владеет навыками применения экономических инструментов для управления финансами, с учетом экономических и финансовых рисков в различных областях жизнедеятельности	Знать: - понятийный аппарат экономической науки, Уметь: - формулировать базовые принципы функционирования экономики Владеть: - понятием о целях и механизмах основных видов социальной экономической политики Знать: - как использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели Уметь: - использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели Владеть: - навыками использования методов экономического и финансового и финансового планирования для достижения поставленной цели Знать: - как применять экономические инструменты для управления финансами, с учетом экономических и финансовых рисков в различных областях жизнедеятельности Уметь: - использовать навыки применения экономических и финансовых рисков для управления финансами, с учетом экономических и финансовых рисков в различных

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Владеть: - навыками применения экономических инструментов для управления финансами, с учетом экономических и финансовых рисков в различных областях жизнедеятельности

Физика

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины —создание основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей будущим инженерам ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования физических принципов в тех областях техники, в которых они будут специализироваться.

Задачи:

- 1. Усвоение основных физических явлений и законов классической и квантовой физики, методов физического мышления.
- 2. Выработка приёмов владения основными методами решения и навыков их применения к решению конкретных физических задач из разных областей физики, помогающих, в дальнейшем, решать инженерные задачи.
- 3. Ознакомление с лабораторным оборудованием и выработка навыков проведения экспериментальных исследований различных физических явлений и оценки погрешности измерений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: высшая математика, теоретическая механика.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.6 Решение	Знать: основные физические
решать задачи	инженерных задач с	законы и положения общей и
профессиональной	помощью	теоретической физики для решения
деятельности на основе	математического аппарата	задач профессиональной
использования	векторной алгебры,	деятельности.
теоретических и	аналитической геометрии	Уметь: применять физические
практических основ	и математического	законы и методы исследования для
естественных и	анализа	решения задач профессиональной
технических наук, а	ОПК-1.7 Решение	деятельности.
также математического	уравнений, описывающих	Владеть: навыками практического
аппарата	основные физические	применения законов физики,
	процессы, с применением	выполнения физических
	методов линейной	экспериментов и обработки
	алгебры и	результатов измерений физических
	математического анализа	величин для обработки ,анализа и
		представления информации в
		профессиональной деятельности с
		использованием информационных
		и компьютерных технологий.

Теоретическая механика 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — создание основ достаточно широкой теоретической подготовки в области механики, позволяющей будущим бакалаврам ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования общих законов механического движения в тех областях техники, в которых они будут специализироваться.

Задачи:

- 1. Усвоение основных законов классической механики, методов аналитического мышления.
- 2. Выработка приёмов владения основными методами решения и навыков их применения к решению конкретных задач механики из разных областей техники, помогающих, в дальнейшем, решать инженерные задачи.
 - 3. Формирование у студентов на лекциях научно-технического мировоззрения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: высшая математика, физика.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Теоретическая механика 2», «Сопротивление материалов».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.4 Представление	Знать: основные понятия и законы
решать задачи	базовых для	теоретической механики, виды
профессиональной	профессиональной сферы	движений, уравнения равновесия и
деятельности на основе	физических процессов и	уравнения движения тел для
использования	явлений в виде	решения задачи профессиональной
теоретических и	математического(их)	деятельности.
практических основ	уравнения(й)	Уметь: применять законы
естественных и		теоретической механики при
технических наук, а		анализе и расчетах движений
также математического		механизмов в различных машинах
аппарата		при решении задач
		профессиональной деятельности.
		Владеть: математическим
		аппаратом, используя
		теоретические и практические
		основы теоретической механики,
		при решении задач
		профессиональной деятельности.

Теоретическая механика 2

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — создание основ достаточно широкой теоретической подготовки в области механики, позволяющей будущим бакалаврам ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования общих законов механического движения в тех областях техники, в которых они будут специализироваться.

Задачи:

- 1. Усвоение основных законов классической механики, методов аналитического мышления.
- 2. Выработка приёмов владения основными методами решения и навыков их применения к решению конкретных задач механики из разных областей техники, помогающих, в дальнейшем, решать инженерные задачи.
 - 3. Формирование у студентов на лекциях научно-технического мировоззрения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: высшая математика, физика.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Сопротивление материалов 1», «Сопротивление материалов 2».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.4 Представление	Знать: основные понятия и законы
задачи	базовых для	теоретической механики, виды
профессиональной	профессиональной сферы	движений, уравнения равновесия и
деятельности на основе	физических процессов и	уравнения движения тел для
использования	явлений в виде	решения задачи профессиональной
теоретических и	математического(их)	деятельности.
практических основ	уравнения(й)	Уметь: применять законы
естественных и		теоретической механики при
технических наук, а		анализе и расчетах движений
также математического		механизмов в различных машинах
аппарата		при решении задач
		профессиональной деятельности.
		Владеть: математическим
		аппаратом, используя
		теоретические и практические
		основы теоретической механики,
		при решении задач
		профессиональной деятельности.

Геология

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов профессиональных компетенций, изучение природных процессов, протекающих в земной коре и на поверхности Земли, с целью проектирования, строительства и эксплуатации прочных, устойчивых зданий и сооружений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Введение в строительную профессию», «Химия», а также дисциплины из школьной программы.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Механика грунтов», «Основания и фундаменты»

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-5. Способен	ОПК-5.1.	Знать: нормативную
участвовать в инженерных	Определение состава работ по	документацию,
изысканиях, необходимых	инженерным изысканиям в	регламентирующую
для строительства и	соответствии с поставленной	выполнение инженерных
реконструкции объектов	задачей	изысканий
строительства и жилищно-		Уметь: обосновать состав
коммунального хозяйства		работ по инженерным
		изысканиям и методов
		получения расчетных
		характеристик;
		анализировать материалы
		исследований прошлых лет
		Владеть: знаниями о
		необходимом составе,
		видах работ, выполняемых
		при инженерных
	ОПК-5.2.	изысканиях
		Знать: нормативные
	Выбор нормативной	документы,
	документации,	регламентирующие деятельность в области
	регламентирующей проведение и организацию	деятельность в области инженерной геологии
	проведение и организацию изысканий в строительстве	Уметь: использовать
	изыскании в строительстве	необходимую
		нормативную
		документацию по
		определению свойств
		грунтов, построению

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		геологических колонок и разрезов Владеть: знаниями нормативных документов, необходимых при проведении инженерно-
	ОПК-5.3. Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	геологических изысканий Знать: картограммы топографо-геодезической изученности, обзорные карты, ситуационные
		планы участков изысканий Уметь: собирать и интерпретировать материалы инженерногеодезических изысканий прошлых лет, сравнивать
		расчетные осадки с действительными; классифицировать грунты Владеть: знаниями состава инженерно-геодезических
	ОПК-5.4. Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства	изысканий Знать: принципы выделения инженерно- геологических элементов категории сложности инженерно- геологических условий;
		природу и строение грунтов; понятия гидрологии Уметь: систематизировать материалы инженерногеологических изысканий
		прошлых лет, оценивать возможность их использования при выполнении полевых и камеральных работ; прогнозировать возможные
		изменения природных условий территории. Владеть: знаниями об обследовании оснований зданий и сооружений с
		целью получения исходных данных

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ОПК-5.5. Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства	Знать: методы геодезических наблюдений за деформациями и осадками зданий и сооружений Уметь: оценивать необходимость усиления оснований зданий и сооружений; описывать рельеф местности Владеть: методами расчета осадки зданий и сооружений
	ОПК-5.6.Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства	Знать: свойства, классификации и характеристики грунтов, поведение грунтов под нагрузкой, особенности физических свойств специфических грунтов; геологические карты; Уметь: оценивать прочность, устойчивость грунтов в основании зданий и сооружений; определять возможность опасного воздействия структурнонеустойчивых грунтов; строить геологические колонки и геологическими разрезы Владеть: методами инженерно-геологической разведки, методами полевых и лабораторных
	ОПК-5.7. Документирование результатов инженерных изысканий	исследования грунтов Знать: основные и специальные виды инженерных изысканий Уметь: оформлять отчеты по инженерно-геологическим изыскания Владеть: знаниями специфических грунтов и рекомендациями для принятия решений по работе с ними

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ОПК-5.8. Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий	Знать: оформление отчетов по инженерногеологическими изысканиям Уметь: оформлять результаты лабораторных испытаний грунтов; оформлять необходимые чертежи для инженерногеологических изысканий Владеть: компьютерными программами, необходимыми и достаточными для расчета устойчивости и прочности грунтов, деформаций грунтов, конечной осадки грунтов основания зданий и сооружений, глубины заложения фундамента, для построения геологических
	ОПК-5.9. Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	колонок и разрезов Знать: физикомеханические свойства грунтов и способы их определения; основы геоморфологии Уметь: определять физикомеханические свойства грунтов, гидрогеологические условия; составлять прогноз изменений инженерно-геологических условий Владеть: методами оценки пригодности грунтов строительной площадки в качестве оснований зданий и сооружений; оценки физико-геологический
	ОПК-5.10. Оформление и представление результатов инженерных изысканий	процессов и явлений Знать: систему контроля качества и приемки полевых, лабораторных и камеральных работ Уметь: оформлять результаты полевых,

(код и наименование)	
ОПК-5.11. Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	лабораторных работ; проводить статистическую обработку данных Владеть: знаниями по соблюдению требований к точности и обеспеченности данных и характеристик грунтов получаемых по результатам инженерных изысканий Знать: мероприятия по обеспечению безопасных условий труда при проведении лабораторных и полевых испытаний грунтов, инженерногеологической разведке Уметь: пользоваться приборами, оборудованием, инструментами, необходимыми для испытании грунтов, геофизических исследований Владеть: сведениями о поверке

Геодезия 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по комплексу геодезических работ, выполняемых в период изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений; подготовка бакалавра, владеющего теоретическими и практическими основами геодезических измерений, знающих устройство и назначение геодезических приборов, условия их эксплуатации, владеющего техникой измерительных и разбивочных работ на строительной площадке, владеющего техникой контроля построенных элементов сооружений и сооружения по окончании строительства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Введение в строительную профессию», «Высшая математика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Физика», «Основы информационной культуры».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Архитектура гражданских зданий», «Архитектура промышленных зданий», «Технологические процессы в строительстве», «Водоснабжение и водоотведение».

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Знать: — методы выбора информационных ресурсов для поиска информации Уметь: — анализировать найденную информацию для дальнейшего использования в решении поставленной задачи Владеть: — навыками поиска информации для решения поставленной задачи
	УК-1.3 Систематизация обнаруженной информации, полученной	Знать: — принципы сбора, отбора и обобщения информации.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	из разных источников, в	Уметь:
	соответствии с	— применять методики поиска,
	требованиями и	сбора и обработки информации
	условиями задачи	Владеть:
		— методами систематизации
		обнаруженной информации,
		полученной из разных источников,
		в соответствии с требованиями
		и условиями задачи
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1	Знать:
участвовать в	Определение состава	— основные виды и состав
инженерных	работ по инженерным	геодезических работ при
изысканиях,	изысканиям в	строительстве и реконструкции
необходимых для	соответствии с	зданий и сооружений.
строительства и	поставленной задачей	Уметь:
реконструкции объектов		— производить контроль
строительства и жилищ		геометрических параметров,
но - коммунального		построенных объектов с
хозяйства		составлением исполнительных
		схем и вести контроль деформаций
		зданий и сооружений
		Владеть:
		—методами ведения геодезических
		работ на строительной площадке.

Геодезия 2

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по комплексу геодезических работ, выполняемых в период изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации зданий и сооружений; подготовка бакалавра, владеющего теоретическими и практическими основами геодезических измерений, знающих устройство и назначение геодезических приборов, условия их эксплуатации, владеющего техникой измерительных и разбивочных работ на строительной площадке, владеющего техникой контроля построенных элементов сооружений и сооружения по окончании строительства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Введение в строительную профессию», «Высшая математика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Физика», «Основы информационной культуры».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Архитектура гражданских зданий», «Архитектура промышленных зданий», «Технологические процессы в строительстве», «Водоснабжение и водоотведение».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-1 Способен	УК-1.1 Выбор	Знать:
осуществлять поиск,	информационных	— методы выбора
критический анализ и	ресурсов для поиска	информационных ресурсов для
синтез информации,	информации в	поиска информации
применять системный	соответствии с	Уметь:
подход для решения	поставленной задачей	— анализировать найденную
поставленных задач		информацию для дальнейшего
		использования в решении
		поставленной задачи
		Владеть:
		— навыками поиска информации
		для решения поставленной задачи
	УК-1.3 Систематизация	Знать:
	обнаруженной	— принципы сбора, отбора и
	информации,	обобщения информации.
	полученной из разных	Уметь:
	источников, в	
	соответствии с	— применять методики поиска, сбора и обработки информации
	требованиями и	Владеть:
	условиями задачи	' '
	условиями задачи	— методами систематизации
		обнаруженной информации,
		полученной из разных источников,
		в соответствии с требованиями

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	V. V. V. V. V. D. V. V. D. V.
		и условиями задачи
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1	Знать:
участвовать в	Определение состава	— основные виды и состав
инженерных изысканиях,	работ по инженерным	геодезических работ при
необходимых для	изысканиям в	строительстве и реконструкции
строительства и	соответствии с	зданий и сооружений
реконструкции объектов	поставленной задачей	Уметь:
строительства и жилищ		— производить контроль
но - коммунального		геометрических параметров,
хозяйства		построенных объектов с
		составлением исполнительных
		схем и вести контроль деформаций
		зданий и сооружений
		Владеть:
		—методами ведения геодезических
		работ на строительной площадке

Основы строительной климатологии, теплотехники, акустики и светотехники

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов профессиональных компетенций и навыков в области основ проектирования ограждающих конструкций зданий и сооружений с учетом физики среды, требований теплотехники и строительной акустики, строительной светотехники и функциональных основ проектирования зданий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Химия», «Физика», «Строительные материалы», «Основы архитектуры и строительных конструкций».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Архитектура гражданских зданий», «Архитектура промышленных зданий», «Обследование и испытание зданий и сооружений», «Реконструкция и модернизация зданий и сооружений», «Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР».

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование) УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и	(код и наименование) УК-3.1 Восприятие целей и функций команды	Знать: основные цели и функции команды Уметь: воспринимать цели и функции команды
реализовывать свою роль в команде	УК-3.2 Восприятие	Владеть: навыками распознавания целей и задач команды Знать: основные функции и роли
	функций и ролей членов команды, осознание собственной роли в	членов команды Уметь: осознать собственную роль в команде
	команде	Владеть: навыками распознавания функций и ролей членов команды
	УК-3.3 Установление контакта в процессе межличностного	Знать: основные приемы установления контакта в процессе межличностного взаимодействия
взаимо	взаимодействия	Уметь: устанавливать контакт в процессе межличностного взаимодействия
		Владеть: навыками установления контакта в процессе межличностного взаимодействия
		Знать: основные правила поведения в команде в зависимости от условий

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Уметь: выбирать стратегию
	УК-3.4 Выбор стратегии	поведения в команде в
	поведения в команде в	зависимости от условий
	зависимости от условий	Владеть: навыками разработки
		стратегии поведения в команде в
		зависимости от условий
	УК-3.5 Самопрезентация,	Знать: основы составления
	составление	самопрезентации и автобиографии
	автобиографии	Уметь: составлять автобиографию
		и проводить самопрезентацию
		Владеть: навыками составления
		самопрезентации
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Описание	Знать: профессиональную
принимать решения в	основных сведений об	терминологию для описания
профессиональной	объектах и процессах	основных сведений об объектах и
сфере, используя	профессиональной	процессах в области строительной
теоретические основы и	деятельности посредством	климатологии, теплотехники,
нормативную базу	использования	акустики и светотехники
строительства,	профессиональной	Уметь: описывать основные
строительной индустрии	терминологии	сведения об объектах и процессах в
и жилищно-		области строительной
коммунального		климатологии, теплотехники,
хозяйства		акустики и светотехники
		посредством использования
		профессиональной терминологии
		Владеть: навыками описания
		основные сведения об объектах и
		процессах в области строительной
		климатологии, теплотехники,
		акустики и светотехники посредством использования
		профессиональной терминологии
	ОПК-3.2 Выбор метода	Знать: методы и методики решения
	или методики решения	задач в области строительной
	задачи профессиональной	климатологии, теплотехники,
	деятельности	акустики и светотехники
	A	Уметь: применять методы и
		методики решения задач в области
		строительной климатологии,
		теплотехники, акустики и
		светотехники
		Владеть: навыками выбора
		методов и методик решения задач
		в области строительной
		климатологии, теплотехники,
		акустики и светотехники
	ОПК-3.3 Оценка	Знать: правила оценки инженерно-
	инженерно-геологических	геологических условий

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	условий строительства, выбор мероприятий по борьбе с неблагоприятными	строительства, мероприятия по борьбе с неблагоприятными инженерно-геологическими процессами и явлениями
	инженерно- геологическими процессами и явлениями	Уметь: производить оценку инженерно-геологических условий строительства, выбирать мероприятия по борьбе с неблагоприятными инженерно-геологическими процессами и явлениями
		Владеть: навыками производить оценку инженерно-геологических условий строительства, выбирать мероприятия по борьбе с неблагоприятными инженерно-геологическими процессами и явлениями
	ОПК-3.4 Выбор планировочной схемы здания, оценка преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы	Знать: планировочные схемы здания, преимущества и недостатки выбранной планировочной схемы Уметь: выбирать планировочную схему здания, оценивать преимущества и недостатки выбранной планировочной схемы
		Владеть: навыками выбора планировочной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной планировочной схемы
	ОПК-3.5 Выбор конструктивной схемы здания, оценка преимуществ и	Знать: конструктивные схемы здания, преимущества и недостатки выбранной конструктивной схемы
	недостатков выбранной конструктивной схемы	Уметь: выбирать конструктивную схему здания, оценивать преимущества и недостатки выбранной конструктивной схемы
		Владеть: навыками выбора конструктивной схемы здания, оценки преимуществ и недостатков выбранной конструктивной схемы
	ОПК-3.6 Выбор габаритов и типа строительных конструкций здания, оценка преимуществ и	Знать: габариты и типы строительных конструкций здания, преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	недостатков выбранного конструктивного решения	Уметь: выбирать габариты и типы строительных конструкций здания, оценивать преимущества и недостатки выбранного конструктивного решения Владеть: навыками выбора
		габаритов и типа строительных конструкций здания, оценки преимуществ и недостатков выбранного конструктивного решения
	ОПК-3.7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и	Знать: основные условия работы строительных конструкций, основные принципы взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды
	окружающей среды	Уметь: оценивать условия работы строительных конструкций, оценивать взаимное влияние объектов строительства и окружающей среды
		Владеть: навыками оценки условий работы строительных конструкций, оценки взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды
	ОПК-3.8 Выбор строительных материалов для строительных	Знать: различные строительные материалы Уметь: выбирать строительные
	конструкций и изделий	материалы для строительных конструкций и изделий Владеть: навыками подбора
		строительных материалов для строительных конструкций и изделий
	ОПК-3.9 Определение качества строительных материалов на основе	Знать: правила определения качества строительных материалов Уметь: определять качество
	экспериментальных исследований их свойств	строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств
		Владеть: навыками определять качество строительных материалов на основе экспериментальных исследований их свойств

Сопротивление материалов 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — научить будущих бакалавров правильно выбирать конструкционные материалы и конструктивные формы, обеспечивать высокие показатели надежности, долговечности и безопасности напряженных конструкций и узлов оборудования, создавать эффективные и экономичные конструкции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: высшая математика, физика, теоретическая механика.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: строительные материалы, механика грунтов.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.7. Решение	Знать: основные методы расчета на
решать задачи	уравнений, описывающих	прочность, жесткость и
профессиональной	основные физические	устойчивость.
деятельности на основе	процессы, с применением	Уметь: производить анализ
использования	методов линейной	расчетных схем,
теоретических и	алгебры и	идентифицировать виды
практических основ	математического анализа	деформации, применять методы
естественных и		расчета в соответствии с
технических наук, а		поставленной задачей,
также математического		анализировать полученный
аппарата		результат и делать выводы о
		работоспособности конструкции.
		Владеть: методами расчета на
		прочность, жесткость и
		устойчивость типовых расчетных
		схем.

Сопротивление материалов 2

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — научить будущих бакалавров правильно выбирать конструкционные материалы и конструктивные формы, обеспечивать высокие показатели надежности, долговечности и безопасности напряженных конструкций и узлов оборудования, создавать эффективные и экономичные конструкции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: высшая математика, физика, теоретическая механика.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: строительные материалы, механика грунтов.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.7. Решение	Знать: основные методы расчета на
решать задачи	уравнений, описывающих	прочность, жесткость и
профессиональной	основные физические	устойчивость.
деятельности на основе	процессы, с применением	Уметь: производить анализ
использования	методов линейной	расчетных схем,
теоретических и	алгебры и	идентифицировать виды
практических основ	математического анализа	деформации, применять методы
естественных и		расчета в соответствии с
технических наук, а		поставленной задачей,
также математического		анализировать полученный
аппарата		результат и делать выводы о
		работоспособности конструкции.
		Владеть: методами расчета на
		прочность, жесткость и
		устойчивость типовых расчетных
		схем.

Механика грунтов

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов навыков оценки строительных свойств грунтов, используемых в качестве оснований зданий и сооружений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Высшая математика», «Физика», «Геология», «Сопротивление материалов».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Основания и фундаменты», «Технологические процессы в строительстве»

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-5 Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищ но - коммунального хозяйства	ОПК-5.1. Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей	Знать: основные методы определения свойств грунтов в лабораторных и натурных испытаниях Уметь: обосновать состав работ по инженерным изысканиям и методов получения расчетных характеристик; анализировать материалы исследований прошлых лет Владеть: знаниями о необходимом составе, видах работ, выполняемых при инженерных
	ОПК-5.2. Выбор нормативной документации, регламентирующей проведение и организацию изысканий в строительстве	зысканиях Знать: нормативные документы, регламентирующие деятельность в области механики грунтов, инженерной геологии Уметь: использовать необходимую нормативную документацию по определению свойств грунтов, напряженнодеформированного состояния грунтового массива

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Владеть: знаниями нормативных документов, необходимых при расчетах по механике грунтов
	ОПК-5.3. Выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства	Знать: картограммы топографо-геодезической изученности, обзорные карты, ситуационные планы участков изысканий Уметь: собирать и интерпретировать материалы инженерногеодезических изысканий
		прошлых лет, сравнивать расчетные осадки с действительными; классифицировать грунты Владеть: знаниями состава инженерно-геодезических изысканий
	ОПК-5.4. Выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства	Знать: принципы выделения инженерно-геологических элементов категории сложности инженерно-геологических условий, фазы напряженного состояния грунтов;
		природу грунтов Уметь: систематизировать материалы инженерно- геологических изысканий прошлых лет, оценивать возможность их использования при
		выполнении полевых и камеральных работ; прогнозировать возможные изменения природных условий территории. Владеть: знаниями о
		полевых и лабораторных исследованиях грунтов, об обследовании оснований зданий и сооружений с целью получения исходных данных

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ОПК-5.5. Выполнение базовых измерений при инженерно-геодезических изысканиях для строительства	Знать: методы геодезических наблюдений за деформациями и осадками зданий и сооружений Уметь: оценивать необходимость усиления оснований зданий и сооружений, определять неравномерную осадку, изменение осадок во времени Владеть: методами расчета осадки зданий и
	ОПК-5.6.Выполнение основных операций инженерно-геологических изысканий для строительства	Знать: свойства, классификации и характеристики грунтов, поведение грунтов под нагрузкой, особенности физических свойств структурно-неустойчивых грунтов Уметь: определять физикомеханические свойства грунтов, оценивать прочность, устойчивость грунтов в основании зданий и сооружений и откосах, определять давление на ограждающие конструкции, выполнять расчет осадок оснований сооружений; определять возможность опасного воздействия структурнонеустойчивых грунтов Владеть: инженерными методами количественной оценки деформационных и прочностных свойств грунтов
	ОПК-5.7. Документирование результатов инженерных изысканий	Знать: основные и специальные виды инженерных изысканий Уметь: оформлять отчеты по инженерно-геологическим изыскания

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	ОПК-5.8. Выбор способа обработки результатов инженерных изысканий	(в частности пункт «Физико-механические свойства грунтов») Владеть: знаниями специфических грунтов и рекомендациями для принятия решений по работе с ними Знать: оформление отчетов по инженерногеологическими изысканиям Уметь: строить графики сдвига, компрессионной кривой, кривую гранулометрического состава; оформлять результаты лабораторных испытаний грунтов Владеть: компьютерными программами, необходимыми и достаточными для расчета устойчивости и прочности грунтов, деформаций грунтов, конечной осадки грунтов основания зданий и сооружений, глубины
	ОПК-5.9. Выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий	заложения фундамента Знать: физикомеханические свойства грунтов и способы их определения Уметь: определять физикомеханические свойства грунтов, определять осадку здания и сооружения методами послойного суммирования и эквивалентного слоя грунта Владеть: методами расчета напряженнодеформируемого состояния грунтового массива, оценки пригодности грунтов строительной площадки в качестве оснований зданий и сооружений

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(под п паписнование)	ОПК-5.10. Оформление и представление результатов инженерных изысканий	Знать: систему контроля качества и приемки полевых, лабораторных и камеральных работ Уметь: оформлять результаты полевых, лабораторных и камеральных работ; проводить статистическую обработку данных Владеть: знаниями по соблюдению требований к точности и обеспеченности данных и характеристик грунтов получаемых по результатам инженерных
	ОПК-5.11. Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	изысканий Знать: мероприятия по обеспечению безопасных условий труда при проведении лабораторных и полевых испытаний грунтов Уметь: пользоваться приборами, оборудованием,
		инструментами, необходимыми для испытании грунтов Владеть: сведениями о поверке необходимых средств измерений

Философия

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – сформировать у студентов комплексное представление о многообразии философских систем и концепций, способствовать развитию собственной мировоззренческой позиции.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Курс «Философия» базируется на знаниях, полученных студентами в процессе изучения дисциплины «История».

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения курса «Философия» необходимы для изучения и понимания таких дисциплин, как «Правоведение», «Экономика».

3. Планируемые результаты обучения		
Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.2: интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	Знать: - основные философские и этические учения в их историческом развитии и социально культурном аспекте Уметь: - учитывать историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий при социальном и профессиональном общении Владеть: - навыками социального и профессионального общения с учетом разнообразия культурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий
	УК-5.3: демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиознокультурных отличий и ценностей локальных цивилизаций	Знать: - основы межкультурной коммуникации Уметь: - толерантно взаимодействовать с представителями различных культур и этносов Владеть: - способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации

Правоведение

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование компетентных специалистов, способных всесторонне понимать и оценивать процессы становления и развития государства и права, умеющих творчески мыслить, основываясь на знаниях закономерностей возникновения и развития государственно-правовых явлений и процессов, и всесторонне анализировать современное состояние и тенденции развития государства и права.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «История», «Экономика» и др.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Безопасность жизнедеятельности», «Философия».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-2 способен	УК-2.1 Идентификация	Знать: основные понятия и
определять круг задач в	профильных задач	положения Российского
рамках поставленной	профессиональной	законодательства для решения
цели и выбирать	деятельности	задач в рамках поставленной цели
оптимальные способы		и выбирать оптимальные способы
их решения, исходя из		их решения, исходя из
действующих правовых		действующих правовых норм,
норм, имеющихся		имеющихся ресурсов и
ресурсов и ограничений		ограничений
		Уметь: выполнять профессиональные
		задачи в соответствии с нормами
		морали, профессиональной этики и
		служебного этикета
		Владеть: навыками выполнения
		профессиональных задач в
		соответствии с поставленной целью,
		правовых норм, навыками выбирать оптимальные способы их решения,
		исходя из действующих имеющихся
		ресурсов и ограничений
	УК-2.2 Представление	Знать: способы и алгоритм
	поставленной задачи в	решения поставленной задачи в
	виде конкретных заданий	виде конкретных заданий, исходя
	1	из действующих правовых норм,
		имеющихся ресурсов и
		ограничений
		Уметь: решать поставленные задачи
		в виде конкретных заданий

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		Владеть: навыками решения
		поставленной задачи в виде
		конкретных заданий
	УК-2.3 Определение	Знать: традиционные и
	потребности в ресурсах	современные методы определения
	для решения задач	потребности в ресурсах для
	профессиональной	решения задач профессиональной
	деятельности	деятельности
		Уметь: определять потребности в
		ресурсах для решения задач
		профессиональной деятельности,
		исходя из действующих правовых
		норм
		Владеть: навыками определения
		потребности в ресурсах для
		решения задач профессиональной
		деятельности
	УК-2.4 Выбор правовых и	Знать: положения Российского
	нормативно-технических	законодательства для выбора
	документов,	правовых и нормативно-
	применяемых для	технических документов,
	решения заданий	применяемых для решения заданий
	профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности	Уметь: выбирать и применять
		правовые и нормативно-
		технические документы
		Владеть: навыками выбора правовых
		и нормативно-технических
	VII. 2.5 D5	документов
	УК-2.5 Выбор способа	Знать: основные понятия и
	решения задачи	положения законодательства для
	профессиональной	выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с
	деятельности с учётом наличия ограничений и	учётом наличия ограничений и
	ресурсов	ресурсов
	ресурсов	Уметь: выбирать способы решения
		задач профессиональной
		деятельности с учётом наличия
		ограничений и ресурсов
		Владеть: навыками выбора способа
		решения задач профессиональной
		деятельности, с учётом наличия
		ограничений и ресурсов
	УК-2.6 Составление	Знать: алгоритм решения задачи
	последовательности	исходя из действующих правовых
	,,	норм, имеющихся ресурсов и
		ограничений
	1	Parini 14111111

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(алгоритма) решения задачи	Уметь: составлять алгоритм решения задачи
	35,45	Владеть: навыками составления
		последовательности (алгоритма)
		решения задачи исходя из
		действующих правовых норм,
		имеющихся ресурсов и
		ограничений
УК-10. Способен	УК-10.1. Знает основные	Знать: основные термины и
формировать	термины и понятия	понятия гражданского права в
нетерпимое отношение к	гражданского права,	антикоррупционном
коррупционному	используемые в	законодательстве
поведению	антикоррупционном	Уметь: использовать основные
	законодательстве,	термины и понятия гражданского
	действующее	права на практике
	антикоррупционное	Владеть: основными терминами и
	законодательство и	понятиями гражданского права на
	практику его применения	практике
	УК-10.2. Умеет правильно	Знать: гражданско-правовые
	толковать гражданско-	термины, используемые в
	правовые термины,	антикоррупционном
	используемые в	законодательстве
	антикоррупционном	Уметь: правильно толковать
	законодательстве; давать	гражданско-правовые термины,
	оценку коррупционному	используемые в
	поведению и применять	антикоррупционном
	на практике	законодательстве и давать оценку
	антикоррупционное	коррупционному поведению и
	законодательство	применять на практике
		антикоррупционное
		законодательство
		Владеть: терминологией,
		применяемой в антикоррупционном
		законодательстве
	УК-10.3. Владеет	Знать: гражданско-правовые
	навыками правильного	термины, используемые в
	толкования гражданско-	антикоррупционном
	правовых терминов,	законодательстве
	используемых в	Уметь: правильно толковать
	антикоррупционном	гражданско-правовые термины и
	законодательстве, а так же	квалифицировать коррупционное
	навыками применения на	поведение

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	практике	Владеть: навыками правильного
	антикоррупционного	толкования гражданско-правовых
	законодательства,	терминов, используемых в
	правовой квалификацией	антикоррупционном
	коррупционного	законодательстве, а так же
	поведения и его	навыками применения на практике
	пресечения	антикоррупционного
		законодательства, правовой
		квалификацией коррупционного
		поведения и его пресечения

Безопасность жизнедеятельности

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование профессиональной культуры безопасности (ноксологической культуры), под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Введение в строительную профессию», «Основы информационной культуры», «Основы строительной климатологии, теплотехники, акустики и светотехники».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Основы организации и управления в строительстве», «Обследование и испытание зданий и сооружений», «Реконструкция и модернизация зданий и сооружений».

Формируемые и	Индикаторы	Планируемые результаты
контролируемые	достижения	обучения
компетенции	компетенций	
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-8 Способность	УК-8.1 Идентификация	Знать: угрозы (опасности)
создавать и	угроз (опасностей)	природного и техногенного
поддерживать в	природного и	происхождения
повседневной и в	техногенного	Уметь: идентифицировать угрозы
профессиональной	происхождения для	(опасности) природного и
деятельности безопасные	жизнедеятельности	техногенного происхождения для
условия	человека	жизнедеятельности человека
жизнедеятельности для		Владеть: методикой
сохранения природной		идентификации угрозы (опасности)
среды, обеспечения		природного и техногенного
устойчивого развития		происхождения для
общества, в том числе		жизнедеятельности человека
при угрозе и	УК-8.2 Выбор методов	Знать: методы защиты человека от
возникновении	защиты человека от угроз	угроз (опасностей) природного и
чрезвычайных ситуаций	(опасностей) природного	техногенного характера
и военных конфликтов	и техногенного характера	Уметь: применять методы защиты
		человека от угроз (опасностей)
		природного и техногенного
		характера
		Владеть: методами защиты
		человека от угроз (опасностей)
		природного и техногенного
		характера
		1 1

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	УК-8.3 Выбор правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения	Знать: правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения Уметь: выбирать правила поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения Владеть: методами выбора правил поведения при возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного происхождения
	УК-8.4 Оказание первой помощи пострадавшему	Знать: правила оказания первой помощи пострадавшему Уметь: оказывать первую помощь пострадавшему Владеть: методами оказания первой помощи пострадавшему
	УК-8.5. Выбор способа поведения с учетом требований законодательства в сфере противодействия терроризму при возникновении угрозы террористического акта	1

Механика жидкости и газа

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов представления о физических состояниях жидкостей и газов при равновесном и подвижном состояниях, а также использование закономерностей равновесия и движения жидкостей для решения прикладных инженерных задач, дать представление о физических состояниях и закономерностях равновесия и процессов движения жидкостей и газов на основе математического и экспериментального анализа ,ознакомить студентов с методами исследования законов равновесия и движения жидкостей и газов, формировать у студентов инженерный подход к решению прикладных задач требующих применения гидростатических и гидрогазодинамических законов а также обеспечению надежности ,безопасности и эффективности работы объектов подачи жидкостей и газов при их технической эксплуатации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Высшая математика», «Физика», «Сопротивление материалов» «Теоретическая механика», «Геодезия».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: - «Безопасность жизнедеятельности», «Водоснабжение и водоотведение», «Насосы, вентиляторы, компрессоры», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Вентиляция», «Горячее водоснабжение», «Газоснабжение», «Теплоснабжение».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1 Способен решать	ОПК-1.1.	Знать: Выявление и классификация
задачи	Выявление и	гидродинамических и
профессиональной	классификация	газодинамических процессов,
деятельности на основе	физических и химических	протекающих на объекте
использования	процессов, протекающих	профессиональной деятельности,
теоретических и	на объекте	основные законы статики,
практических основ	профессиональной	кинематики, и динамики
естественных и	деятельности	жидкостей и газов.
технических наук, а		Уметь: выявить, понять и
также математического		классифицировать протекающие
аппарата		гидродинамических и
		газодинамические процессы на
		объектах профессиональной
		деятельности
		Владеть: Навыками инженерного
		мышления при выявлении и
		классификации
		гидродинамических и
		газодинамических процессов
		происходящих на объектах
		профессиональной деятельности,

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		процедурами и процессами моделирования гидрогазодинамических явлений
	ОПК-1.2. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования	Знать: теоретические и экспериментальные методы определения характеристик физических процессов при эксплуатации жидкостей и газов на объектах профессиональной деятельности Уметь: определять характеристики физических процессов на теоретической и экспериментальной базе при эксплуатации жидкостей и газов на объектах профессиональной деятельности Владеть: навыками определения характеристики физических процессов при эксплуатации
	ОПК-1.3. Определение гидрогазодинамических характеристик, характерных для объектов профессиональной	процессов при эксплуатации жидкостей и газов на объектах профессиональной деятельности на теоретической и экспериментальной основе Знать: экспериментальные методы определения характеристик химических процессов при эксплуатации жидкостей и газов на объектах профессиональной деятельности
	деятельности, на основе экспериментальных исследований	Уметь: определить характеристики химических процессов на экспериментальной базе при эксплуатации жидкостей и газов на объектах профессиональной деятельности Владеть: навыками определить характеристики химических процессов при эксплуатации жидкостей и газов на объектах
	ОПК-1.4. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в	профессиональной деятельности на теоретической и экспериментальной основе. Знать: сущность физических процессов для профессиональной сферы происходящих на основе закона сохранение энергии, уравнение энергетического

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	виде математического(их)	баланса гидродинамических и
	уравнения(й)	газодинамических параметров
		(уравнение Д. Бернулли).
		Уметь: представлять сущности
		законов и уравнений
		описывающих физических
		(гидродинамических и
		газодинамических) процессов в
		профессиональной сфере
		Владеть: навыками применения
		законов и уравнений
		описывающих физических
		(гидродинамических и
		газодинамических) процессов в
		профессиональной сфере
	ОПК-1.5.	Знать: способов выбора базовых
	Выбор базовых	физических и химических законов
	физических и химических	гидродинамики и газодинамики
	законов для решения задач	для решения задач
	профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности	Уметь: выбрать базовых
		физических и химических законов
		гидродинамики и газодинамики
		для решения задач
		профессиональной деятельности
		Владеть: навыками применения
		базовых физических и химических
		законов гидродинамики и
		газодинамики для решения задач
		профессиональной деятельности

Физическая культура и спорт

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Безопасность жизнедеятельности»

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
УК-7 Способен	УК-7.1 Оценка влияния	Знать:
поддерживать	образа жизни на здоровье	- основы здорового образа жизни
должный уровень	и физическую	студента;
физической	подготовку человека	- роль физической культуры в
подготовленности для		общекультурной и
обеспечения		профессиональной подготовке
полноценной		студентов
социальной и		Уметь:
профессиональной		- применять на практике знания о
деятельности		здоровом образе жизни;
		- выбирать наиболее эффективные
		технологии и практики для
		поддержания здорового образа
		жизни.
		Владеть:
		- навыками поддержания здорового
		образа жизни с учетом задач и
		условий реализации
		профессиональной деятельности
	УК-7.2 Оценка уровня	Знать:
	развития личных	- уровни физической
	физических качеств,	подготовленности;
	показателей	- экономичными способами
	собственного здоровья	передвижения в беге, ходьбе на
		лыжах, в плавании; навыками
		применения педагогических
		методов в своей деятельности для
		повышения уровня здоровья.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Уметь: - оценивать уровень развития физических качеств; - уровни показателей здоровья. Владеть: - навыками оценки уровня развития физических качеств; - навыками оценки показателей собственного здоровья. Знать: - физиологические показатели организма; - здоровьесберегающие технологии и их влияние на функциональное состояние организма. Уметь:
	VK-7.4 Выбор метолов и	- оценивать физиологические показатели организма; - оценивать влияние здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма. Владеть: - навыками оценки физиологических показателей организма; - навыками оценки влияния здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма. Знать:
	УК-7.4 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	знать: - методы и средства физической культуры и спорта; - показатели физического развития; - методы восстановления работоспособности средствами физической культуры.

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	Уметь: - использовать методы и средства физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; - применять на практике методы оценки физического развития.
		Владеть: - навыками использования методов и средств физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; - навыками оценки физического развития.
	УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте	Знать: - способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - способы профилактики утомления на рабочем месте. Уметь: - применять на практике способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - применять на практике способы профилактики утомления на рабочем месте. Владеть: - навыками профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - навыками профилактики утомления на рабочем месте.

Основы архитектуры и строительных конструкций

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — обеспечить подготовку студентов, обучающихся по направлению «Строительство», к будущей творческой деятельности бакалавров-строителей - проектирование и возведение гражданских и промышленных зданий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Геология», «Строительные материалы», «Введение в строительную профессию».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Водоснабжение и водоотведение», «Тепловая защита зданий», «Горячее водоснабжение», «Кондиционирование воздуха», «Теплоснабжение», «Газоснабжение», «Отопление», «Системы обеспечения теплового режима зданий», «Вентиляция», «Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-3 Способен	ОПК-3.4 Выбор	Знать: виды и область применения
принимать решения в	планировочной схемы	объемно-планировочных схем
профессиональной	здания, оценка	зданий
сфере, используя	преимуществ и	Уметь: осуществлять выбор
теоретические основы и	недостатков выбранной	объемно-планировочных схем для
нормативную базу	планировочной схемы	определенных видов зданий
строительства,		Владеть: навыками оценки
строительной индустрии		преимуществ и недостатков
и жилищно-		выбранных объемно-
коммунального		планировочных схем для
хозяйства		определенных видов зданий
	ОПК-3.5 Выбор	Знать: виды и область применения
	конструктивной схемы	конструктивных схем зданий
	здания, оценка	Уметь: осуществлять выбор
	преимуществ и	конструктивных схем для
	недостатков выбранной	определенных видов зданий
	конструктивной схемы	Владеть: навыками оценки
		преимуществ и недостатков

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
		выбранных конструктивных схем
		для определенных видов зданий
	ОПК-3.6 Выбор габаритов	Знать: типы и размеры
	и типа строительных	строительных конструкций
	конструкций здания,	Уметь: осуществлять выбор типов
	оценка преимуществ и	и размеров строительных
	недостатков выбранного	конструкций для определенных
	конструктивного решения	видов зданий
	10	Владеть: навыками оценки
		преимуществ и недостатков
		выбранных конструктивных
		решений для определенных видов
		зданий
ОПК-4 Способность	ОПК-4.1 Выбор	Знать: состав нормативно-
использовать в	нормативно-правовых и	правовых и нормативно-
профессиональной	нормативно-технических	технических документов,
деятельности	документов,	регулирующих деятельность в
распорядительную и	регулирующих	области строительства,
проектную	деятельность в области	строительной индустрии и
документацию, а также	строительства,	жилищно-коммунального
нормативные правовые	строительной индустрии и	хозяйства
акты в области	жилищно-коммунального	Уметь: применять нормативно-
строительства,	хозяйства для решения	правовые и нормативно-
строительной индустрии	задачи профессиональной	технические документы,
и жилищно-	деятельности	регулирующие деятельность в
коммунального		области строительства,
хозяйства		строительной индустрии и
		жилищно-коммунального
		хозяйства при разработке
		архитектурно-строительного
		раздела проекта здания
		Владеть: навыками выбора и
		использования нормативных
		документов, необходимых для
		разработки архитектурно-
		строительного раздела проекта
		здания

Строительные материалы

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — сформировать у студентов профессиональные компетенции по изучению составов, структуры и технологических основ получения материалов с заданными функциональными свойствами, в том числе с использованием природного и техногенного сырья, инструментальных методов контроля качества и сертификации на стадиях производства и потребления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Химия», «Введение в строительную профессию».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Технологические процессы в строительстве», «Металлические конструкции», «Железобетонные и каменные конструкции», «Конструкции из дерева и пластмасс», «Основы организации и управления в строительстве», «Конструкции жилых зданий», «Архитектура гражданских зданий», «Архитектура промышленных зданий», «Проектирование промышленных зданий», «Управление качеством в строительстве», «Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР».

Формируемые и	Индикаторы	П
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-3 Способен	ОПК-3.8 Выбор	Знать:
принимать решения в	строительных материалов	- виды строительных материалов
профессиональной	для строительных	для строительных конструкций и
сфере, используя	конструкций и изделий	изделий,
теоретические основы и	ОПК-3.9 Определение	- свойства строительных
нормативную базу	качества строительных	материалов
строительства,	материалов на основе	Уметь:
строительной индустрии	экспериментальных	- выбирать строительные
и жилищно-	исследований их свойств	материалы для строительных
коммунального		конструкций и изделий,
хозяйства		- определять качества
		строительных материалов на
		основе экспериментальных
		исследований их свойств
		Владеть:
		- методикой выбора строительных
		материалов для строительных
		конструкций и изделий,
		- методикой экспериментальных
		исследований свойств
		строительных материалов

Техническая термодинамика и тепломассообмен

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов знаний основ преобразования энергии, законов термодинамики, термодинамических процессов и циклов, усвоение студентами основных методов термодинамического анализа физических процессов, представление о физической природе процессов тепло- и массообмена, используемых при изучении этих процессов теоретических, экспериментальных и расчетных методах, способах обобщения получаемых результатов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Химия», «Физика», «Высшая математика».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Насосы, вентиляторы и компрессоры», «Горячее водоснабжение», «Системы очистки вентиляционных выбросов», «Тепловая защита зданий», «Источники теплоты и сети», «Теплогенерирующие установки», «Основы расчёта котельных агрегатов», «Установки обработки и подачи воздуха», «Кондиционирование воздуха», «Теплоснабжение», «Отопление», «Системы обеспечения теплового режима здания», «Вентиляция».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1.	Знать: термодинамические
решать задачи	Выявление и	процессы и процессы
профессиональной	классификация	тепломассообмена
деятельности на основе	физических и химических	Уметь: классифицировать
использования	процессов, протекающих	термодинамические процессы и
теоретических и	на объекте	процессы тепломассообмена
практических основ	профессиональной	Владеть: навыками определения
естественных и	деятельности	величин, характеризующих
технических наук, а		теплофизические свойства
также математического		термодинамического рабочего тела
аппарата		и эффективность энергоустановок
		в целом
	ОПК-1.2.	Знать: основные
	Определение	термодинамические
	характеристик	характеристики применяемые при
	физического процесса	разработке систем ТГВ
	(явления), характерного	Уметь: определять
	для объектов	термодинамические
	профессиональной	характеристики в процессах,
	деятельности, на основе	протекающих в инженерном
	теоретического	оборудовании систем ТГВ

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	(экспериментального)	Владеть: навыками исследования
	исследования	процессов и циклов холодильных
		машин; расчетов рабочих
		процессов в теплоиспользующих и
		теплоприготовительных
		установках; работы с лабораторно-
		испытательными
		теплоэлектроизмерительными
		приборами.
	ОПК-1.4.	Знать: методические основы
	Представление базовых	анализа эффективности
	для	термодинамических процессов и
	профессиональной сферы	циклов и пути их
	физических процессов и	совершенствования
	явлений в виде	Уметь: использовать физико-
	математического(их)	математический аппарат для
	уравнения(й)	решения проблем термодинамики и
		тепломассообмена возникающих в
		ходе профессиональной
		деятельности
		Владеть: способностью на базе
		теоретических законов
		термодинамики и
		тепломассообмена подбирать,
		использовать и усовершенствовать
	OFFICE A S	оборудование систем ТГВ
	ОПК-1.5.	Знать: методические основы
	Выбор базовых	использования законов и
	физических и химических	закономерностей термодинамики и
	законов для решения задач	тепломассобмена в
	профессиональной	проектировании систем
	деятельности	теплогазоснабжения и вентиляции
		Уметь: использовать законы и
		закономерности термодинамики и
		тепломассобмена в
		проектировании систем
		теплогазоснабжения и вентиляции
		Владеть: навыками распознавания
		и определения основных законов
		термодинамики и тепломассообмена
		тепломассооомена

Системы автоматизированного проектирования в строительстве

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовка студентов направления «Строительство» к профессиональной деятельности в области проектирования зданий в условиях развития и использования современных информационных технологий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Начертательная геометрия», «Основы информационного моделирования в строительстве», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Основы информационной культуры».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Металлические конструкции», «Железобетонные и каменные конструкции», «Реконструкция и модернизация зданий и сооружений», «Обследование и испытание зданий и сооружений», «Компьютерные методы расчета», «Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	,
ОПК-2. Способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.4 Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации	Знать: правила применения прикладного программного обеспечения для разработки и оформления архитектурностроительных чертежей Уметь: вычерчивать детали и конструкции здания на компьютере Владеть: навыками создания архитектурно-строительных чертежей на компьютере
ОПК-6. Способность участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.6 Выполнение графической части проектной документации здания (сооружения), систем жизнеобеспечения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Знать: правила вычерчивания деталей и конструкций, систем жизнеобеспечения с использованием специализированного программного комплекса Уметь: вычерчивать детали и конструкции, системы жизнеобеспечения в специализированном программном комплексе Владеть: навыками черчения на плоскости и 3D-моделирования

Основы организации и управления в строительстве

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – освоение студентами теоретических и практических основ организации и управления строительством.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «геодезия», «механика грунтов», «основы архитектуры и строительных конструкций», «строительные материалы», «основы монтажа и наладки систем теплогазоснабжения и вентиляции».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «сметное дело в строительстве», «организация заготовительных и монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1	Знать: документацию по
организовывать работу и	Составление перечня и	организации строительства и
управлять коллективом	последовательности	производству работ (ПОС, ППР,
производственного	выполнения работ	ПОР), номенклатуру
подразделения	производственным	общестроительных и специальных
организаций,	подразделением	работ
осуществляющих		Уметь: составлять перечень и
деятельность в области		технологическую
строительства,		последовательность выполнения
жилищно-		СМР, осуществлять расчет
коммунального		объемов строительно-монтажных
хозяйства и/или		работ при разработке ППР на
строительной индустрии		специализированные работы (в
		качестве примера - монтаж
		наружной тепловой сети)
		Владеть: навыками чтения рабочей
		документации, навыками подсчета
		объемов СМР и заполнения формы
		ведомости объемов строительно-
		монтажных работ (в качестве
		примера - монтаж наружной
		тепловой сети), навыками
		разработки календарного плана
		производства работ
	ОПК-9.2	Знать: основы материально-
		технического обеспечения

Формируемые и контролируемые компетенции (кол и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (кол и наименование)	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование) Определение потребности производственного подразделения в материально-технических и трудовых ресурсах	строительства, основы логистики, учета и контроля в снабжении Уметь: использовать нормативнотехнические документы в профессиональной деятельности, определять потребность в материально-технических и трудовых ресурсах при разработке ППР Владеть: навыками расчета потребности в ресурсах и составления ведомости потребности в материальнотехнических ресурсах по установленной форме, навыками проектирования графика движения трудовых ресурсов при
	ОПК-9.3 Определение квалификационного состава работников производственного подразделения	выполнении работ Знать: нормативные, технические и руководящие документы по организации строительства и производству работ, виды нормативов по определению состава звена, квалификации и разрядов рабочих (ЕНиР, ФЕР, ГЭСН, ТЕР) Уметь: определять трудозатраты по видам и объемам работ в составе ППР на основе нормативных документов, подбирать профессиональный и квалификационный состав звеньев для выполнения определенных видов работ, составлять ведомость
	ОПК-9.4 Составление документа для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды	трудозатрат Владеть: навыками пользования нормативной документацией при подсчете трудоемкости работ, навыками заполнения ведомости трудозатрат при разработке ППР Знать: документацию по организации строительства и производству работ (ПОС, ППР, ПОР), нормативные документы в области безопасности строительства и производства работ (РД, ППРк), требования безопасности при работе с

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ОПК-9.5 Контроль соблюдения требований охраны труда на производстве	кранами, на высоте и других работах, формы технической и исполнительной документации Уметь: составлять документ для проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды Владеть: навыками заполнения форм технической документации по проведению базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды (наряд-допуск на производство работ, акт скрытых работ, журнал производства работ, журнал производства работ, журнал проведения базового инструктажа по охране труда, пожарной безопасности) Знать: продукцию строительства и виды общестроительных и специальных работ, основных участников строительства и договорные взаимоотношения между ними, особенности специализированных организаций, методы и способы производства работ, строительные машины и механизмы, нормативные требования к безопасности и охране труда при производстве СМР Уметь: контролировать соответствие выполняемых строительных работ требованиям нормативно-технических документов, условиям договора строительного подряда, календарному плану производства работ, контролировать соблюдения требований охраны труда на производстве Владеть: навыками подбора машин и механизмов для производства работ, навыками контроля соблюдения требований охраны труда при производстве СМР

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
(код и паименование)	ОПК-9.6	Знать: основные понятия согласно
	Контроль соблюдения мер	градостроительного кодекса РФ,
	по борьбе с коррупцией в	
	1 117	• • • • •
	производственном	деятельности, нормативные правовые акты РФ, относящиеся к
	подразделении	-
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		деятельности, этапы
		проектирования и состав работ,
		стадийность проектирования, виды
		проектов, требования
		законодательства РФ и
		нормативных документов к составу
		и содержанию проектной
		документации, методы и способы
		производства работ, элементы
		системы управления, подсистемы,
		основы материально-технического
		снабжения, учета и контроля
		Уметь: оформлять документацию
		для производства работ по
		инженерно-технологическому
		проектированию объектов
		капитального строительства в
		соответствии с установленными
		требованиями, предпринимать
		меры по борьбе с коррупцией в
		производственном подразделении
		Владеть: теоретическими основами
		управления в строительстве,
		основами управления в
	ОПК-9.7	производственном подразделении Знать: элементы системы
	Контроль выполнения	
	работниками	управления, подсистемы, этапы подготовки строительного
	производственных	подготовки строительного производства, состав
	заданий	производства, состав специализированных работ,
		взаимоувязку общестроительных и
		специальных работ
		Уметь: контролировать
		соответствие выполняемых
		строительных работ требованиям
		нормативно-технических
		документов, условиям договора
		строительного подряда,
		календарному плану производства
		работ, подбирать строительные
		машины и механизмы,
		расстанавливать бригады и звенья в
	<u>l</u>	гг. пады п эрепыя в

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		соответствии с квалификацией работников по рабочим местам Владеть: основами управления в производственном подразделении, навыками подготовки строительного производства, навыками распределения работ между исполнителями и контроля выполнения производственных заданий на объекте строительства

Энергетическая оценка объектов теплогазоснабжения и вентиляции

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — подготовка будущего бакалавра по направлению «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция», обладающего теоретическими знаниями и практическими навыками по оценке и эффективному использованию энергетических ресурсов в системах теплогазоснабжения и вентиляции с учетом государственной политики в области теплоэнергосбережения, учитывая мировой опыт.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Тепловая защита зданий», «Отопление», «Вентиляция», «Насосы, вентиляторы, компрессоры», «Горячее водоснабжение».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1.	Знать: методы и способы оценки
использовать и	Выбор методов и оценка	метрологических характеристик
совершенствовать	метрологических	средства измерения (испытания).
применяемые системы	характеристик средства	Уметь: организовывать
менеджмента качества в	измерения (испытания)	измерительный эксперимент и
производственном		правильно выбирать
подразделении с		измерительную технику для
применением различных		конкретных измерений
методов измерения,		Владеть: навыками выбора средств
контроля и диагностики		измерений в соответствии с
		требуемой точностью и условиями
		эксплуатации.
	ОПК-7.2.	Знать: понятия и определения,
	Оценка погрешности	используемые в рамках
	измерения, проведение	направления, общие законы и
	поверки и калибровки	правила измерений,
	средства измерения	обеспеченность их единства,
		требуемой точности,
		достоверности, основы
		Государственной системы
		стандартизации.
		Уметь: осуществлять оценку
		погрешности измерения,
		проведение поверки и калибровки
		средства измерения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Владеть: навыками выбора универсального измерительного средства в зависимости от требуемой точности параметра, навыками проведения измерений и оценки погрешности измерений.

Сметное дело в строительстве

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов знаний и навыков определения сметной стоимости строительства на стадиях технико-экономического обоснования, рабочего проектирования и оценки эффективности строительных проектов в условиях рыночной экономики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Введение в строительную профессию», «Строительные материалы», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Технологические процессы в строительстве», «Строительные машины и механизмы», «Архитектура гражданских зданий», «Конструкции жилых зданий», «Технология возведения зданий», «Основы организации и управления в строительстве», «Реконструкция и модернизация зданий и сооружений».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР».

Формируемые и	Индикаторы	_
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.16 Определение	Знать:
участвовать в	стоимости строительно-	- алгоритм определения стоимости
проектировании	монтажных работ на	строительно-монтажных работ на
объектов строительства	профильном объекте	профильном объекте
и жилищно-	профессиональной	профессиональной деятельности
коммунального	деятельности	- основные технико-экономические
хозяйства, в подготовке	ОПК-6.17 Оценка	показатели проектных решений
расчётного и технико-	основных технико-	профильного объекта
экономического	экономических	профессиональной деятельности
обоснований их	показателей проектных	Уметь:
проектов, участвовать в	решений профильного	- определять стоимость
подготовке проектной	объекта	строительно-монтажных работ на
документации, в том	профессиональной	профильном объекте
числе с использованием	деятельности	профессиональной деятельности
средств		У19 ОПК-6.2
автоматизированного		- выполнять оценку основных
проектирования и		технико-экономических
вычислительных		показателей проектных решений
программных		профильного объекта
комплексов		профессиональной деятельности
		Владеть:
		- методикой определения
		стоимости строительно-монтажных
		работ на профильном объекте
		профессиональной деятельности

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		- методикой выполнения оценки основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности

Технология конструкционных материалов

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — изучение существующих традиционных и современных технологий получения и обработки конструкционных материалов; применение этих знаний при необходимости выбора метода обработки материалов в соответствии с конкретными задачами и условиями.

2. Место дисциплины (учебного курса) в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Химия», «Математика».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Строительные материалы», «Основы расчета котельных агрегатов».

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК-1.1 Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности ОПК-1.4 Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их) уравнения(й) ОПК-1.9 Решение инженерно-геометрических задач графическими способами	Знать: сущность процессов получения металлов и сплавов, влияние режимов обработки деталей на их свойства Уметь: производить расчеты режимов основных операций обработки материалов Владеть: навыками использования традиционных и новых технологических процессов, операций, оборудования, нормативных и методических материалов по технологической подготовке производства;

Водоснабжение и водоотведение

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — подготовить будущих бакалавров по направлению «Строительство» для профессиональной деятельности, дать необходимые теоретические знания о системах водоснабжения и водоотведения, сформировать практические навыки и компетенции для проектирования, монтажа и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения гражданских зданий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Химия», «Основы строительной климатологии, теплотехники, акустики и светотехники», «Механика жидкости и газа», «Насосы, вентиляторы, компрессоры», «Горячее водоснабжение», «Основы архитектуры и строительных конструкций».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее «Теплоснабжение», «Энергетическая оценка объектов теплогазоснабжения и вентиляции», «Кондиционирование воздуха».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции (код и	компетенций (код и	обучения
`	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ooy remin
наименование) ОПК-6. Способность участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их	наименование) ОПК-6.1 Выбор состава и последовательности выполнения работ по проектированию систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием на проектирование	Знать: состав и последовательность выполнения работ по проектированию, инженерных систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим. Уметь: определять состав и последовательность работ при проектировании систем водоснабжения и водоотведения
проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов		здания в соответствии с техническим заданием на проектирование. Владеть: навыками выбора состава и последовательности выполнения работ по проектированию, систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием на проектирование.
	ОПК-6.2 Выбор исходных данных для проектирования систем водоснабжения и водоотведения	Знать: исходные параметры, необходимые для проектирования систем водоснабжения и водоотведения. Требования нормативных правовых актов и нормативнотехнических документов к видам и объемам данных, необходимых для

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
,	,	проектирования систем водоснабжения и водоотведения.
		Уметь: определять необходимые исходные данные для проектирования систем водоснабжения и водоотведения здания. Осуществлять анализ соответствия исходных данных и данных заданий на проектирование установленным требованиям к видам и объемам данных, необходимых для проектирования элементов и узлов систем, при выборе систем и схем водоснабжения и водоотведения
		зданий и расчёте этих систем. Владеть: навыком определения нормативных и расчётных параметров при проектировании
		систем водоснабжения и водоотведения по соответствующим нормативным документам
		Навыками работы с каталогами и справочниками, электронными базами данных, определять качество исходных данных и данных задания на проектирование
	ОПК-6.3 Выбор типовых проектных решений и технологического оборудования систем водоснабжения и водоотведения в	Знать: типовые проектные решения в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения здания в соответствии с техническими условиями; Номенклатуру и технические характеристики современного
	соответствии с техническими условиями	оборудования и материалов в области водоснабжения и водоотведения.
		Уметь: выбирать типовые проектные решения и технологическое оборудование систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническими условиями.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Осуществлять и обосновывать выбор типовых проектных решений элементов и узлов систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с функциональными, технологическими, санитарными требованиями, установленными заданием на проектирование.
		Владеть: навыками разработки проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями технического задания на проектирование и действующими нормативными документами. Навыками выполнять привязку типовых проектных решений систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с техническим заданием.
	ОПК-6.4 Выполнение графической части проектной документации систем водоснабжения и водоотведения, в т.ч. с использованием средств автоматизированного проектирования	Знать: методические основы расчета и проектирования систем водоснабжения и водоотведения с помощью стандартных графических пакетов и специализированных систем автоматизированного проектирования. Профессиональные компьютерные программные средства для проектирования систем водоснабжения и водоотведения. Требования нормативнотехнических документов к составу и правилам выполнения рабочих чертежей систем водоснабжения и водоотведения.
		Уметь: пользоваться стандартными графическими пакетами и специализированными системами автоматизированного проектирования при расчете, проектировании и оформлении проектной документации на системы водоснабжения и водоотведения.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	,	Оформлять графическую часть проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов.
		Владеть: навыками использования стандартных графических пакетов и специализированных систем автоматизированного проектирования при разработке систем водоснабжения и водоотведения. Выполнения и оформления графической части проектной документации в соответствии с
	ОПК-6.5 Контроль соответствия проектного	требованиями нормативных документов. Знать: нормативную базу в области инженерных изысканий систем
	решения требованиям нормативно-технических документов и технического задания на проектирование	водоснабжения и водоотведения поселений и гражданских зданий, требования к основным положениям проектирования систем водоснабжения и водоотведения и размещению оборудования водопроводных и водоотводящих систем.
		Уметь: обосновывать и принимать схемные и конструктивные технологические решения при проектировании систем водоснабжения и водоотведения здания в соответствии с требованиями нормативнотехнических документов и технического задания на проектирование. Пользоваться нормативной литературой при выборе систем и схем водоснабжения и водоотведения зданий и расчёте
		этих систем. Владеть: Навыками разработки и оформления проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями технического задания на проектирование и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
панменование)	патменование)	действующими нормативными документами. Навыком определения нормативных и расчётных параметров при проектировании систем водоснабжения и водоотведения по соответствующим нормативным документам.
	ОПК-6.6 Определение основных параметров систем водоснабжения и водоотведения здания	Знать: требования к основным показателям работы систем водоснабжения и водоотведения и инженерного оборудования здания при их проектировании и эксплуатации.
		Уметь: выполнять расчеты систем водоснабжения и водоотведения зданий, подбирать материалы и оборудование.
	ОПК-6.7 Расчётное обоснование режима работы инженерной системы жизнеобеспечения здания	Владеть: Навыками определения основных параметров и методикой расчётов в системах водоснабжения и водоотведения. Знать: методические основы технико-экономического обоснования выбора и конструирования систем водоснабжения и водоотведения.
	жизпесосене чения здания	Уметь: производить подбор оборудования, обеспечивающего выполнение требований задания на проектирование. Выполнять технические расчеты элементов и узлов систем водоснабжения и водоотведения. Производить необходимые расчеты для проектирования систем водоснабжения и водоотведения здания.
		Владеть: навыками определения напоров, выполнения гидравлических расчётов в системах водоснабжения и водоотведения, подбора оборудования для этих систем.

Теоретические основы создания микроклимата

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — подготовка специалиста по профилю «теплогазоснабжение и вентиляция» умеющего проводить анализ теплового, влажностного, газового и аэродинамического режимов помещения и здания в целом, на основании которого проводятся расчеты систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: – «Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Техническая термодинамика и тепломассообмен».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Системы обеспечения теплового режима здания», «Установки для обработки и подачи воздуха 1», «Установки для обработки и подачи воздуха 2», «Вентиляция», «Отопление», «Кондиционирование воздуха».

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1.	Знать: термодинамические
задачи	Выявление и	процессы протекающие при
профессиональной	классификация	обработке воздуха
деятельности на основе	физических и химических	Уметь: классифицировать
использования	процессов, протекающих	термодинамические процессы
теоретических и	на объекте	обработки воздуха
практических основ	профессиональной	Владеть: навыками определения
естественных и	деятельности	величин, характеризующих
технических наук, а		теплофизические свойства воздуха
также математического		
аппарата		
	ОПК-1.2.	Знать: устройство I-d диаграммы
	Определение	Уметь: показывать процессы
	характеристик	обработки воздуха на I-d
	физического процесса	диаграмме
	(явления), характерного	Владеть: навыками исследования
	для объектов	процессов изображённых на I-d
	профессиональной	диаграмме
	деятельности, на основе	
	теоретического	
	(экспериментального)	
	исследования	
	ОПК-1.4.	Знать: основные уравнения для
	Представление базовых	определения требуемого
	для	воздухообмена, эффективности
		обработки воздуха

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	профессиональной сферы	Уметь: использовать физико-
	физических процессов и	математический аппарат для
	явлений в виде	решения задач организации
	математического(их)	микроклимата
	уравнения(й)	Владеть: методами составления
		балансовых уравнений
	ОПК-1.5.	Знать: методические основы
	Выбор базовых	использования законов
	физических и химических	термодинамики при обработке
	законов для решения задач	воздуха
	профессиональной	Уметь: использовать законы
	деятельности	термодинамики для определения
		способа обработки воздуха
		Владеть: навыками применения
		основных законов физики при
		выборе наиболее экономичного
		способа организации
		микроклимата

Основы монтажа и наладки систем теплогазоснабжения и вентиляции

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — подготовка бакалавра, обладающего теоретическими знаниями и умениями, позволяющие освоить основы монтажа и наладки систем теплогазоснабжения и вентиляции и учитывать их при проектировании и эксплуатации объектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Введение в строительную профессию», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Механика грунтов».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Механизация и автоматизация производства систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Организация заготовительных и монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Отопление». «Вентиляция», подготовка ВКР.

компетенции (код и наименование) ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологического процессы строительного процессы монтажа систем теплогазоснабжения и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительной индустрии с троительной индустрии с троительства и строительной индустрии с троительной индустрии и осуществления контроля при с троительстве с систем теплогазоснабжения, отопления, в теплогазоснабжения, отопления, в систем теплогазоснабжения, отопления, в обучения и производства работ по устройству систем теплогазоснабжения и технологии производства работ по устройству систем теплогазоснабжения и технологии производства работ по устройству систем теплогазоснабжения и производства работ по устройству систем теплогазоснабжения, отопления производства работ по устройству систем теплогазоснабжения и производства работ по устройству систем теплогазоснабжения, отопления производства работ по устройству систем теплогазоснабжения, о	Формируемые и	Индикаторы	
наименование) ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительной индустрии строительной индустрии производства и строительной и изделия, применяя и заестные и новые технологии в области строительной индустрии производственной и экологической безопасности, применяя и строительства и строительства и строительной индустрии производства работ по устройству систем теплогазоснабжения, отпления, вентилящии, кондиционирования воздуха. Виды оборудования систем ТГГВ, его технические, технологические и эксплуатационные характеристики, особенности монтажа. Основные материалы и изделия, применяемые при монтаже и наладке систем теплогазоснабжения и вентилящии, и их технические, эксплуатационные характеристики. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	контролируемые	достижения	Планируемые результаты
ОПК-8. Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительной индустрии строительной индустрии новые технологии в области строительной индустрии осуществленой индустрии осуществленой индустрии осуществленой индустрии осуществления и осуществления и осуществления и оситем и осуществления и оситем и осуществления	компетенции (код и	компетенций (код и	обучения
осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительной индустрии с троительной индустрии в области строительной индустрии остроительства и строительства и строительной индустрии остроительной индустрии остроительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	наименование)	наименование)	
контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительной индустрии с троительной индустрии в области строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологические и эксплуатационные характеристики, особенности монтажа. Основные материалы и изделия, применяемые при монтаже и наладке систем теплогазоснабжения и вентиляции, и их технические, технологические, эксплуатационные характеристики. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1.	Знать: Основные технологии
технологические процессы строительного процесса монтажа систем теплогазоснабжения и технологические и технологические и эксплуатационные характеристики, особенности монтажа. Основные материалы и изделия, применяемые при монтаже и наладке систем теплогазоснабжения и вентиляции, и их технические, технологические, особенности монтажа. Основные материалы и изделия, применяемые при монтаже и наладке систем теплогазоснабжения и вентиляции, и их технические, технологические, эксплуатационные характеристики. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	осуществлять и	Контроль результатов	производства работ по устройству
процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительной индустрии строительной индустрии на стем на строительной индустрии на стем на строительной индустрии на строительной на строительной на строительной индустрии на строительной на строительной на строительной на строитель	контролировать	осуществления этапов	систем теплогазоснабжения,
производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии технологии в области строительной индустрии технологии в области строительства и строительной индустрии технологии в области строительной индустрии технологии в области строительной индустрии технологические, эксплуатационные характеристики. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	технологические	технологического	отопления, вентиляции,
ттв, его технические, технологические и эксплуатационные характеристики, особенности монтажа. Основные материалы и изделия, применяемые при монтаже и наладке систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	процессы строительного	процесса монтажа систем	кондиционирования воздуха.
с учетом требований производственной и эксплуатационные характеристики, особенности монтажа. Основные материалы и изделия, применяемые при монтаже и наладке систем теплогазоснабжения и вентиляции, и их технические, технологические, эксплуатационные характеристики. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	производства и	теплогазоснабжения и	Виды оборудования систем
производственной и эксплуатационные характеристики, особенности монтажа. Основные материалы и изделия, применяемые при монтаже и наладке систем теплогазоснабжения и вентиляции, и их технические, технологические, эксплуатационные характеристики. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	строительной индустрии	вентиляции	ТГВ, его технические,
экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области технологии в области технологии в области теплогазоснабжения и вентиляции, и их технические, технологические, эксплуатационные характеристики. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	с учетом требований		технологические и
безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии телногазоснабжения и вентиляции, и их технические, технологические, эксплуатационные характеристики. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	производственной и		эксплуатационные характеристики,
известные и новые технологии в области монтаже и наладке систем строительства и теплогазоснабжения и вентиляции, и их технические, технологические, эксплуатационные характеристики. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	экологической		особенности монтажа.
технологии в области строительства и строительной индустрии пих технические, технологические, эксплуатационные характеристики. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	безопасности, применяя		Основные материалы и
строительства и строительной индустрии пих технические, технологические, эксплуатационные характеристики. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	известные и новые		изделия, применяемые при
строительной индустрии и их технические, технологические, эксплуатационные характеристики. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	технологии в области		монтаже и наладке систем
эксплуатационные характеристики. Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем			теплогазоснабжения и вентиляции,
Методики испытаний систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем	строительной индустрии		и их технические, технологические,
теплогазоснабжения, отопления, вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем			
вентиляции. Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем			
Основные методы контроля качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем			теплогазоснабжения, отопления,
качества строительных работ, порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем			вентиляции.
порядок организации и осуществления контроля при строительстве систем			Основные методы контроля
осуществления контроля при строительстве систем			качества строительных работ,
строительстве систем			порядок организации и
			осуществления контроля при
теплогазоснабжения, отопления,			строительстве систем
			теплогазоснабжения, отопления,

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		вентиляции и кондиционирования воздуха Уметь: Осуществлять анализ соответствия объемов и качества выполнения строительных и монтажных работ требованиям проектной документации систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Осуществлять анализ соответствия применяемых в процессе строительства технологий, материалов, изделий и устанавливаемого оборудования принятым проектным решениям систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных отклонений и нарушений, согласованных и утвержденных проектных решений систем теплогазоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Владеть: Основными методами контроля качества строительных работ, организацией и осуществлением контроля при монтаже и наладке систем
		теплогазоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
	ОПК-8.2. Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса	Знать: Требования промышленной, пожарной, экологической безопасности при м о н т а ж е и н а л а д к е систем ТГВ. Требования нормативных правовых актов и нормативнотехнических документов к порядку проведения контроля за соблюдением норм промышленной, пожарной, экологической

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		безопасности при осуществлении монтажа систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: Выполнять разработку комплекса инженерно-технических мер противопожарной защиты в системах теплогазоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха. Владеть: Навыками обоснования выбора монтажа элементов, узлов систем ТГВ в соответствии с функциональными, технологическими, санитарными требованиями, установленными заданием на проектирование.
	ОПК-8.3. Контроль соблюдения требований охраны труда при осуществлении технологического процесса	Знать: Требования охраны труда. Права и ответственность сторон при осуществлении надзора за соблюдением требований охраны труда при монтаже систем теплогазоснабжения и вентиляции. Уметь: Проверять соблюдение норм по охране труда на объекте при монтаже систем ТГВ. Выполнять разработку мер защиты от шума и вибрации, вызываемых оборудованием систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления.
	ОПК-8.4. Подготовка документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ (продукции)	Владеть: Навыками разработки мероприятий и осуществления контроля за соблюдением требований охраны труда при монтажных и пусконаладочных работах систем ТГВ Знать: Правила выполнения и оформления документации в соответствии с требованиями нормативных документов на документацию по сдаче и приемке систем ТГВ.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Требования нормативных правовых актов, нормативнотехнических документов к составу и порядку выдачи исходноразрешительной документации. Уметь: Определять состав рабочей документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ по монтажу систем ТГВ. Оформлять отчетную документацию для сдачи законченных видов работ при монтаже систем ТГВ. Определять соответствие комплектности и качества оформления документации для сдачи/приёмки законченных видов/этапов работ по монтажу систем ТГВ требованиям нормативно-технической документации. Владеть: Навыками подготовки и оформления документации для сдачи документации по приемки объекта перед монтажом и для сдачи законченных видов/этапов работ по наладке и монтажу систем ТГВ.

Насосы, вентиляторы, компрессоры

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов знаний в области работы нагнетателей для профессионального подбора насосов, вентиляторов, компрессоров при проектировании, эксплуатации и реконструкции инженерных систем зданий и сооружений

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Математика», «Физика», «Механика жидкости и газа», «Гидрогазодинамика», «Начертательная геометрия и инженерная графика».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Механизация и автоматизация производства систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Теплоснабжение», «Основы монтажа и наладки систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Системы очистки вентиляционных выбросов», «Вентиляция», «Системы обеспечения теплового режима здания», «Отопление», «Кондиционирование воздуха», «Источники теплоты и сети», «Установки обработки и подачи воздуха», подготовка ВКР.

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
ПК-1. Способность	ПК-1.5. Выбор	Знать: Нормативно-техническую
выполнять работы по	оборудования и арматуры	документацию по проектированию
проектированию систем	для системы	систем внутреннего
теплогазоснабжения и	теплоснабжения	теплоснабжения, отопления,
вентиляции	(газоснабжения,	вентиляции, кондиционирования
	вентиляции)	воздуха, воздушного отопления и
		противодымной вентиляции
		Уметь: осуществлять и
		обосновывать выбор насосов,
		вентиляторов и компрессоров
		систем внутреннего
		теплоснабжения, отопления,
		вентиляции, кондиционирования
		воздуха, воздушного отопления,
		противодымной вентиляции в
		соответствии с функциональными,
		технологическими, санитарными
		требованиями, установленными
		заданием на проектирование
		Владеть: навыками работы с
		каталогами насосного,
		вентиляционного и прочего
		оборудования используемого при
		проектировании систем
		внутреннего теплоснабжения,

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления, противодымной вентиляции
ПК-2. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	ПК-2.3. Расчет теплотехнических и гидравлических параметров системы теплоснабжения (газоснабжения)	Знать: методы расчёта и подбора насосного оборудования Уметь: выполнять технические расчеты элементов и узлов систем внутреннего теплоснабжения, отопления. Владеть: навыками расчёта насосного оборудования
	ПК-2.4. Расчет аэродинамических параметров системы вентиляции воздуха	Знать: методы расчёта и подбора вентиляционного оборудования и компрессоров Уметь: Осуществлять расчеты и подбор отопительного и вентиляционного оборудования, оборудования для систем кондиционирования воздуха и холодильного оборудования, выбор места размещения оборудования. Владеть: навыками расчёта и подбора вентиляционного оборудования и компрессоров
	ПК-2.5. Выполнение гидравлических расчётов внутренних систем водоснабжения и водоотведения	Знать: методы расчёта и подбора насосного оборудования Уметь: выполнять технические расчеты элементов и узлов внутренних систем водоснабжения и водоотведения Владеть: навыками расчёта насосного оборудования

Тепловая защита зданий

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — овладение физической сущностью и методами расчета теплового и воздушного режимов зданий, а также методами анализа теплового комфорта и качества воздуха гражданских зданий как базовой информацией, необходимой для проектирования сооружений и расчета отопительно-вентиляционной техники, изучаемой в последующих курсах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Химия», «Основы строительной климатологии, теплотехники, акустики и светотехники», «Основы архитектуры и строительных конструкций».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Отопление», «Вентиляция», «Кондиционирование воздуха», «Системы очистки вентиляционных выбросов», подготовка ВКР.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: Исходные параметры,
выполнять работы по	данных для	необходимые для проектирования
проектированию систем	проектирования системы	наружных ограждающих
теплогазоснабжения и	(сооружения)	конструкций, систем отопления и
вентиляции	теплоснабжения,	вентиляции.
	газоснабжения,	Требования нормативных
	вентиляции	правовых актов и нормативно-
		технических документов к видам и
		объемам данных, необходимых для
		проектирования систем отопления
		и вентиляции.
		Уметь: Определять необходимые
		исходные данные для
		проектирования систем отопления
		и вентиляции здания.
		Осуществлять анализ соответствия
		исходных данных и данных
		заданий на проектирование
		установленным требованиям к
		видам и объемам данных,
		необходимых для проектирования
		элементов и узлов систем
		отопления и вентиляции.
		заданий на проектирование установленным требованиям к видам и объемам данных, необходимых для проектирования элементов и узлов систем

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Владеть: Навыком выбора требуемых параметров микроклимата, проектирования тепловой защиты здания и принятия принципиальных решений по системам отопления и вентиляции в соответствии с требованиями нормативных документов. Навыками работы с каталогами и справочниками, электронными базами данных, определять качество исходных данных и
	ПК-1.2. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции	данных задания на проектирование Знать: Нормативную базу в области в области нормирования параметров микроклимата и проектирования тепловой защиты здания. Уметь: Пользоваться нормативной литературой при принятии принципиальных решений при проектировании тепловой защиты здания. Владеть: Навыками выбора
		нормативно-технических документов, необходимых проектирования наружных ограждающих конструкций, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.
	ПК-1.3. Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта	Знать: Технические требования к смежным системам, конструкциям. Уметь: Определять допустимые варианты изменений разрабатываемых технических решений элементов и узлов систем при согласовании с другими решениями по другим разделам и подразделам в проектной документации.
		Владеть: Навыками составлять технические задания на проведение дополнительных исследований смежным подразделениям и подрядным организациям.

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-2. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	ПК-2.1. Расчет теплотехнических показателей теплозащитной оболочки здания	Знать: Нормативную базу в области проектирования тепловой защиты здания. Методы расчета теплового и воздушного режимов зданий, а также методы анализа теплового комфорта и качества воздуха гражданских зданий. Принципы выбора энергосберегающих средств обеспечения микроклимата на основе анализа тепловоздушного, влажностного и газового режима
		помещения и здания в целом Уметь: Выполнять теплотехнический расчет наружных ограждающих конструкций и определять основные параметры теплозащитной оболочки здания. Проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений при проектировании наружных ограждений зданий различного назначения, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию на проектирование и нормативным документам. Владеть: навыками теплотехнического расчета,
		расчета на теплоустойчивость, воздухопроницаемость и паропроницаемость ограждающих конструкций здания
	ПК-2.3. Подготовка текстовой части проектной документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Знать: Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию. Современные информационнокоммуникационные технологии, необходимые для разработки и представления проектной и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(код и палменование)	(код и папленование)	рабочей документации по технологическим решениям. Уметь: Определять состав проектной и рабочей документации систем. Оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию. Владеть: Навыками подготавливать отчетную документацию по разработанным техническим решениям элементов и узлов систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, включая пояснительные записки и технические расчеты.
	ПК-2.4. Представление и защита результатов обоснование проектных решений систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Знать: Требования нормативной литературой при выборе и обосновании проектных решений систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Уметь: Формулировать обоснования проектных решений, выбор оптимальных методов и средств разработки проектных решений. Владеть: Современными информационно-коммуникационные технологиями, в том числе программным обеспечением для разработки, представления и защиты результатов обоснования технических решений.

Горячее водоснабжение

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовить будущих бакалавров по направлению «Строительство» для профессиональной деятельности, дать необходимые теоретические знания о системах горячего водоснабжения, сформировать практические навыки и компетенции для проектирования, монтажа и эксплуатации систем горячего водоснабжения зданий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Математика», «Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Гидрогазодинамика», «Инженерная графика», «Основы архитектуры и строительных конструкций».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Источники теплоты и сети», «Основы монтажа и наладки систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Энергетическая оценка объектов теплогазоснабжения и вентиляции» «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: требования нормативных
выполнять работы по	данных для	правовых актов и нормативно-
проектированию систем	проектирования системы	технических документов к видам и
теплогазоснабжения и	горячего водоснабжения	объемам данных, необходимых для
вентиляции		проектирования систем горячего
		водоснабжения.
		Уметь: определять исходные
		данные для проектирования систем
		горячего водоснабжения,
		осуществлять анализ соответствия
		исходных данных и данных
		заданий на проектирование
		установленным требованиям к
		видам и объемам данных,
		необходимых для проектирования
		систем горячего водоснабжения.
		Владеть: навыками использования
		нормативных документов для
		выбора исходных данных для
		расчета систем горячего
		водоснабжения.
	ПК-1.2. Выбор	Знать: нормативно-техническую и
	нормативно- технических	нормативно-методическую
	и нормативно-	документацию по проектированию

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	методических документов,	систем горячего водоснабжения,
	определяющих	требования к основным
	требования для	положениям проектирования
	проектирования системы	систем горячего водоснабжения и
	горячего водоснабжения	размещению оборудования систем
		горячего водоснабжения.
		Уметь: пользоваться нормативной
		и методической литературой при
		выборе и обосновании
		принципиальных решений по
		системам горячего водоснабжения.
		Владеть: навыком принятия
		принципиальных решений по
		системам горячего водоснабжения
		в соответствии с требованиями
		нормативных документов.
	ПК-1.3. Выбор	Знать: типовые схемные решения
	компоновочного решения	систем горячего водоснабжения,
	системы горячего	особенности выбора и
	водоснабжения	проектирования систем горячего
		водоснабжения для зданий и
		сооружений.
		Уметь: обосновывать и принимать
		схемные и конструктивные технологические решения по
		горячему водоснабжению зданий и
		сооружений с увязкой с
		особенностями строительных
		решений.
		Владеть: навыками
		проектирования систем горячего
		водоснабжения в зданиях и
		сооружениях.
	ПК-1.4. Подготовка и	Знать: действующие правила
	оформление графической	оформления проектной
	части проектной и	документации по разделу
	рабочей документации	«Водоснабжение и
	системы горячего	водоотведение».
	водоснабжения	Уметь: оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Владеть: навыками разработки и
		оформления проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		требованиями технического
		задания на проектирование и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		действующими нормативными документами
ПК-2. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	ПК-2.1. Выбор варианта системы горячего водоснабжения на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	Знать: типовые компоновочные решения систем горячего водоснабжения Уметь: осуществлять и обосновывать выбор типовых проектных решений элементов и узлов систем горячего водоснабжения в соответствии с функциональными, технологическими, санитарными требованиями, установленными заданием на проектирование Владеть: навыками определения оптимальных технических характеристик устройств и осуществлять подбор оборудования.
	ПК-2.2. Выполнение гидравлического расчёта системы горячего водоснабжения	Знать: различные методы гидравлического расчёта систем горячего водоснабжения. Уметь: применять существующие методы расчета систем горячего водоснабжения и их отдельных элементов. Владеть: навыками гидравлического расчёта систем горячего водоснабжения.
	ПК-2.3. Подготовка текстовой части проектной документации системы горячего водоснабжения	Знать: правила оформления текстовой части проектной и рабочей документации по системам горячего водоснабжения. Уметь: оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию. Владеть: навыками оформления пояснительной документации по результатам расчетов в соответствии с действующими требованиями.

Системы очистки вентиляционных выбросов

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов профессиональных знаний, навыков и умений применять мероприятия по очистке вентиляционных выбросов в профессиональной деятельности и проектировать системы и оборудование очистки вентиляционных выбросов предприятий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Насосы, вентиляторы, компрессоры», «Вентиляция».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Организация заготовительных и монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Вентиляция промышленных зданий», подготовка ВКР.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-1 Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции	ПК-1.1. Выбор исходных данных для проектирования системы (сооружения) вентиляции	Знать: Требования нормативных правовых актов и нормативно-технических документов к видам и объемам данных, необходимых для проектирования систем очистки вентиляционных выбросов Уметь: Осуществлять анализ соответствия исходных данных и данных заданий на проектирование установленным требованиям к видам и объемам данных, необходимых для проектирования элементов и узлов систем пылегазоочистки Владеть: Навыками работы с каталогами и справочниками, электронными базами данных, определять качество исходных данных и данных задания на
	ПК-1.2. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов,	проектирование Знать: Нормативную базу в области охраны воздушного бассейна, требования к основным положениям проектирования

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	
(код и	(код и	обучения
наименование)	наименование)	
	определяющих требования	систем промышленной вентиляции
	для проектирования	и размещению оборудования пыле-
	системы (сооружения)	и газоулавливания
	теплоснабжения,	
	газоснабжения,	
	вентиляции	нормативной литературой при
		выборе и обосновании схем
		очистки и принятии
		принципиальных решений при
		проектировании вентиляционных и
		технологических систем
		Владеть: Навыками выбора
		нормативно-технических
		документов, необходимых для
		проектирования систем очистки
		вентиляционного воздуха.
	ПК-1.3. Выбор аналогов и	Знать: Номенклатуру и
	типовых технических	технические характеристики
	(технологических)	современного оборудования и
	решений отдельных	материалов в области пыле- и
	элементов и узлов	газоулавливания, типовые
	системы (сооружения)	компоновочные решения для
	вентиляции и их	различных отраслей
	адаптация в соответствии	промышленности
	с техническим заданием	
	с техни теским заданием	Уметь: Осуществлять поиск,
		обработку и анализ данных о
		технических решениях элементов и
		узлов систем аспирационной
		вентиляции, аналогичных по
		функциональному назначению и
		условиям проектирования.
		Осуществлять и
		обосновывать выбор типовых
		проектных решений элементов и
		узлов систем очистки
		вентиляционных выбросов в
		соответствии с функциональными,
		технологическими, санитарными
		требованиями, установленными
		заданием на проектирование
		Владеть: Навыками
		выполнять привязку типовых
		проектных решений систем
		промышленной вентиляции в

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	THC 1.4	заданием с техническим
	ПК-1.4. Выбор компоновочного решения системы вентиляции	Знать: Требования нормативных документов к компоновке и проектированию систем очистки вентиляционных выбросов
		Уметь: Подбирать и обосновывать компоновочные схемы систем очистки вентиляционных выбросов, места размещения оборудования и воздуховодов. Выполнять и обосновывать трассировку аспирационных систем вентиляции.
		Владеть: Навыками разработки схем размещения вентиляционного и пылеочистного оборудования.
	ПК-1.5. Выбор оборудования и арматуры для системы вентиляции	Знать: Виды оборудования систем очистки вентиляционных выбросов, его технические, технологические и эксплуатационные характеристики Уметь: Осуществлять поиск,
		подбор и обоснование выбора вентиляционного оборудования и аппаратов пыле- и газоочистки
		Владеть: Владеть основами методик расчета и подбора вентиляционного оборудования, оборудования для очистки вытяжного воздуха.
	ПК-1.6. Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы вентиляции	Знать: Профессиональные компьютерные программные средства для проектирования систем вентиляции. Требования нормативнотехнических документов к составу и правилам выполнения рабочих чертежей систем вентиляции.
		Уметь: Оформлять графическую часть проектной

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
наимснованис)	наимснованис)	документации в соответствии с требованиями нормативных документов.
		Владеть: Навыками использования стандартных графических пакетов и специализированных систем автоматизированного проектирования при разработке систем очистки вентиляционных выбросов. Выполнения и оформления графической части проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов.
	ПК-1.7. Подготовка информации для составления технического задания по смежным разделам проекта системы вентиляции	Знать: Технические требования к смежным системам, конструкциям. Уметь: Определять допустимые варианты изменений разрабатываемых технических решений элементов и узлов систем при согласовании с другими решениями по другим разделам и подразделам в проектной документации. Владеть: Навыками составлять технические задания на проведение дополнительных исследований смежным подразделениям и подрядным организациям.
ПК-2 Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	ПК-2.1. Выбор варианта системы вентиляции на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	Знать: Типовые компоновочные решения систем очистки вентиляционных выбросов для различных производств Номенклатура современных материалов и изделий. Уметь: Осуществлять анализ и обобщение опыта проектирования, строительства и эксплуатации аналогичных систем вентиляции.

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	п
компетенции	компетенций	Планируемые результаты
(код и	(код и	обучения
наименование)	наименование)	
	,	Владеть: Навыками определения оптимальных
		технических характеристик
		устройств и осуществлять подбор
		оборудования для очистки
		вентиляционных выбросов.
	ПК-2.2. Расчет	Знать: Основы и методы
	аэродинамических	расчета и проектирования
	параметров системы	аппаратов пылеочистки.
	вентиляции воздуха	Уметь: Выполнять
		технические расчеты элементов и
		узлов систем вентиляции. Производить необходимые
		расчеты для проектирования
		систем очистки вентиляционных
		выбросов.
		Производить подбор
		оборудования, обеспечивающего
		выполнение требований задания на
		проектирование.
		Владеть: Методиками расчета
		аэродинамических параметров
		системы аспирационной
		вентиляции.
	ПК-2.3. Подготовка	Знать: Правила выполнения и
	текстовой части	оформления проектной
	проектной документации	документации в соответствии с
	системы (сооружения)	требованиями нормативных
	вентиляции	документов на проектную документацию.
		Современные
		информационно-
		коммуникационные технологии,
		необходимые для разработки и
		представления проектной и
		рабочей документации по
		технологическим решениям.
		Уметь: Определять состав
		проектной и рабочей документации
		систем.
		Оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных

Формируемые и контролируемые компетенции (код и	Индикаторы достижения компетенций (код и	Планируемые результаты обучения
наименование)	наименование)	
,		документов на проектную документацию. Владеть: Навыками
		подготавливать отчетную документацию по разработанным техническим решениям элементов и узлов систем очистки вентиляционных выбросов, включая пояснительные записки и технические расчеты.
	ПК-2.4. Представление и защита результатов обоснование проектных решений системы вентиляции	Знать: Требования нормативной литературой при выборе и обосновании схем очистки и принятии принципиальных решений при проектировании вентиляционных и технологических систем. Уметь: Формулировать обоснования проектных решений, выбор оптимальных методов и средств разработки проектных решений.
		Владеть: Современными информационно-коммуникационные технологиями, в том числе программным обеспечением для разработки, представления и защиты результатов обоснования технических решений.

Автоматизация и управление процессами теплогазоснабжения и вентиляции

1. Цель освоения дисциплины

Цель — подготовка бакалавра по направлению «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» умеющего рассчитывать, проектировать, монтировать и налаживать системы автоматизации и управления, владеющего методами оценки состояния технологического процесса, умеющего эффективно применять современное автоматизированное оборудование для создания и поддержания микроклимата в зданиях при обеспечении функциональных назначений и технологических процессов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина:

«Насосы, вентиляторы, компрессоры», «Горячее водоснабжение», «Механизация и автоматизация производства систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Отопление 1», «Отопление 2».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

«Энергетическая оценка объектов теплогазоснабжения и вентиляции», «Организация заготовительных и монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Вентиляция промышленных зданий», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-3. Способность	ПК-3.1. Выбор	Знать: Требования нормативных
организовывать работы	нормативно- технических	правовых актов, нормативно-
по монтажу и наладке	и нормативно-	технических и нормативно-
элементов систем	методических документов	методических документов по
теплогазоснабжения и	по строительству,	автоматизации и управлению
вентиляции	монтажу и наладке	систем теплогазоснабжения и
	системы (сооружения)	вентиляции
	теплоснабжения,	Уметь: Применять требования
	газоснабжения,	нормативных правовых актов,
	вентиляции)	нормативно-технических и
		нормативно-методических
		документов по проектированию и
		строительству для анализа
		имеющейся информации по
		автоматизации и управлению
		проектируемого объекта
		Владеть: Навыками анализа
		имеющейся информации по
		автоматизации и управлению
		проектируемого объекта

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
	ПК-3.2. Составление	Знать: Требования к выполнению
	плана и графика	проектных работ на особо
	строительно-монтажных и	опасных, технически сложных и
	пусконаладочных работ	уникальных объектах.
	системы (на сооружении)	Современные способы и
	водоснабжения	технологии производства работ по
	(водоотведения,	монтажу систем автоматизации и
	теплоснабжения,	управления теплогазоснабжения и
	газоснабжения,	вентиляции
	вентиляции)	Уметь: Выполнять и оформлять
		расчеты экономических
		показателей по объектам
		проектирования автоматизации и
		управления для составления отчета
		по объекту проектирования
		Владеть: Навыками составления
		графика выполнения проектных
		работ, включая сроки согласований
		и экспертиз для систем
		автоматизации и управления
	H14.2.2.14	теплогазоснабжения и вентиляции
	ПК-3.3. Контроль качества	Знать: Правила и стандарты
	монтажных работ	системы контроля (менеджмента)
	системы теплоснабжения	качества проектной организации
	(газоснабжения,	Уметь: Выбирать и обосновывать
	вентиляции)	оптимальные средства и методы
		устранения выявленных в процессе
		проведения мероприятий
		авторского надзора отклонений и
		нарушений
		Владеть: Навыками обследования объекта (площадки)
		проектирования совместно с
		представителями проектных
		подразделений организации и
		технического заказчика
	ПК-3.4. Контроль качества	Знать: Правила и стандарты
	пусконаладочных работ и	системы контроля (менеджмента)
	испытаний системы	качества проектной организации
	теплоснабжения	Уметь: Выбирать и обосновывать
	(газоснабжения,	оптимальные средства и методы
	вентиляции)	устранения выявленных в процессе
	,/	проведения мероприятий
		авторского надзора отклонений и
		нарушений
		Владеть: Выбирать и обосновывать
		оптимальные средства и методы
		устранения выявленных в процессе
	1	устранения выявленных в процессе

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		проведения мероприятий
		авторского надзора отклонений и
		нарушений

Механизация и автоматизация производства систем теплогазоснабжения и вентиляции

1. Цель освоения дисциплины

Цель — подготовка бакалавра, обладающего представлением о номенклатуре средств механизации сантехнических работ, о конструктивных и эргономических особенностях этих средств, обладающего навыками работы с механизированным инструментом.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Строительные материалы», «Основы организации и управления в строительстве», «Основы монтажа и наладки систем теплогазоснабжения и вентиляции».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Основы организации и управления в строительстве», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	-
ПК-3. Способность	ПК-3.1. Выбор	Знать: Требования нормативных
организовывать работы	нормативно- технических	правовых актов, нормативно-
по монтажу и наладке	и нормативно-	технических и нормативно-
элементов систем	методических документов	методических документов по
теплогазоснабжения и	по строительству,	механизации и автоматизации
вентиляции	монтажу и наладке	производства систем
	системы (сооружения)	теплогазоснабжения и вентиляции
	теплоснабжения,	Уметь: Применять требования
	газоснабжения,	нормативных правовых актов,
	вентиляции)	нормативно-технических и
		нормативно-методических
		документов по проектированию и
		строительству для анализа
		имеющейся информации по
		проектируемому объекту
		механизации и автоматизации
		производства систем
		теплогазоснабжения и вентиляции
		Владеть: Навыками анализа
		имеющейся информации по
		проектируемому объекту
		механизации и автоматизации
		производства систем
		теплогазоснабжения и вентиляции
	ПК-3.2. Составление	Знать: Требования к выполнению
	плана и графика	проектных работ на особо
	строительно-монтажных и	опасных, технически сложных и

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	ooy ichin
(код и наименование)	пусконаладочных работ	уникальных объектах.
	системы (на сооружении)	Современные способы и
	водоснабжения	технологии механизации и
	(водоотведения,	автоматизации производства
	теплоснабжения,	систем теплогазоснабжения и
	газоснабжения,	вентиляции
	вентиляции)	Уметь: Выполнять и оформлять
		расчеты экономических
		показателей по объектам
		проектирования для составления
		отчета по объекту проектирования
		механизации и автоматизации
		производства систем
		теплогазоснабжения и вентиляции
		Владеть: Навыками составления
		графика выполнения проектных
		работ, включая сроки согласований
		и экспертиз по механизации и
		автоматизации производства
		систем теплогазоснабжения и
		вентиляции
	ПК-3.3. Контроль качества	Знать: Правила и стандарты
	монтажных работ	системы контроля (менеджмента)
	системы теплоснабжения	качества механизации и
	(газоснабжения,	автоматизации производства
	вентиляции)	систем теплогазоснабжения и
		вентиляции
		Уметь: Выбирать и обосновывать
		оптимальные средства и методы
		устранения выявленных в процессе
		проведения мероприятий
		авторского надзора отклонений и
		нарушений механизации и
		автоматизации производства
		систем теплогазоснабжения и
		Вентиляции
		Владеть: Навыками обследования объекта (площадки)
		проектирования механизации и
		проектирования механизации и автоматизации производства
		систем теплогазоснабжения и
		вентиляции совместно с
		представителями проектных
		подразделений организации и
		технического заказчика
	ПК-3.4. Контроль качества	Знать: Правила и стандарты
	пусконаладочных работ и	системы контроля (менеджмента)
	испытаний системы	качества механизации и
	HOHDITAHIMI CHOTOMDI	ка теетва меланизации и

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	теплоснабжения	автоматизации производства
	(газоснабжения,	систем теплогазоснабжения и
	вентиляции)	вентиляции
		Уметь: Выбирать и обосновывать
		оптимальные средства и методы
		устранения выявленных в процессе
		проведения мероприятий
		авторского надзора отклонений и
		нарушений в области механизации
		и автоматизации производства
		систем теплогазоснабжения и
		вентиляции
		Владеть: Выбирать и обосновывать
		оптимальные средства и методы
		устранения выявленных в процессе
		проведения мероприятий
		авторского надзора отклонений и
		нарушений по механизации и
		автоматизации производства
		систем теплогазоснабжения и
		вентиляции

Организация заготовительных и монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — подготовка бакалавра, обладающего теоретическими знаниями и практическими навыками по основам технологии заготовительных и монтажных процессов производства систем и установок теплогазоснабжения и вентиляции

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Инженерная графика»; Строительные материалы», «Основы организации и управления в строительстве», «Основы монтажа и наладки систем теплогазоснабжения и вентиляции».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: выпускная квалификационная работа.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-3. Способность	ПК-3.1. Выбор	Знать: Требования нормативных
организовывать работы	нормативно- технических	правовых актов, нормативно-
по монтажу и наладке	и нормативно-	технических и нормативно-
элементов систем	методических документов	методических документов по
теплогазоснабжения и	по строительству,	проектированию и строительству
вентиляции	монтажу и наладке	систем теплогазоснабжения и
	системы (сооружения)	вентиляции
	теплоснабжения,	Уметь: Применять требования
	газоснабжения,	нормативных правовых актов,
	вентиляции)	нормативно-технических и
		нормативно-методических
		документов по проектированию и
		строительству для анализа
		имеющейся информации по
		проектируемому объекту
		Владеть: Навыками анализа
		имеющейся информации по
		проектируемому объекту
	ПК-3.2. Составление	Знать: Требования к выполнению
	плана и графика	проектных работ на особо
	строительно-монтажных и	опасных, технически сложных и
	пусконаладочных работ	уникальных объектах.
	системы (на сооружении)	Современные способы и
	водоснабжения	технологии производства работ по
	(водоотведения,	монтажу систем
	теплоснабжения,	теплогазоснабжения и вентиляции
	газоснабжения,	Уметь: Выполнять и оформлять
	вентиляции)	расчеты экономических

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ПК-3.3. Контроль качества монтажных работ системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	показателей по объектам проектирования для составления отчета по объекту проектирования Владеть: Навыками составления графика выполнения проектных работ, включая сроки согласований и экспертиз для систем теплогазоснабжения и вентиляции Знать: Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации Уметь: Выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий
		авторского надзора отклонений и нарушений Владеть: Навыками обследования объекта (площадки) проектирования совместно с представителями проектных подразделений организации и технического заказчика
	ПК-3.4. Контроль качества пусконаладочных работ и испытаний системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знать: Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации Уметь: Выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений Владеть: Выбирать и обосновывать оптимальные средства и методы устранения выявленных в процессе проведения мероприятий авторского надзора отклонений и нарушений

Источники теплоты и сети 2

1. Цель освоения дисциплины

Цель — подготовка бакалавра техники и технологии по направлению» «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» знающего способы получения тепловой энергии и виды его транспортировки и умеющего проводить тепловые расчеты источников тепла, проектировать тепловые сети.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — «Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Насосы, вентиляторы, компрессоры», «Источники теплоты и сети 1».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – подготовка ВКР.

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: Номенклатуру современных
выполнять работы по	данных для	котельных установок, изделий,
проектированию систем	проектирования системы	оборудования и материалов.
теплогазоснабжения и	(сооружения)	Правила выполнения и
вентиляции	теплоснабжения,	оформления проектной
	газоснабжения,	документации в соответствии с
	вентиляции	нормативными документами на
		проектную документацию.
		Уметь: Выполнять необходимые
		расчеты без использования
		персонального компьютера.
		Работать с результатами
		топографических материалов и
		инженерно-геодезических
		изысканий, включая информацию
		по экспликации колодцев
		Владеть: Навыками работы с
		нормативно-технической
		документацией
	ПК-1.2. Выбор	Знать: Требования нормативных
	нормативно- технических	правовых актов, нормативно-
	и нормативно-	технических и нормативно-
	методических документов,	методических документов по
	определяющих	проектированию и строительству
	требования для	котельных, центральных тепловых

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(проектирования системы	пунктов, малых
	(сооружения)	теплоэлектроцентралей
	теплоснабжения,	Уметь: Работать с каталогами и
	газоснабжения,	справочниками, электронными
	вентиляции	базами данных. Оформлять
		проектную документацию в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов на
		проектную документацию
		Владеть: Навыками выбора
		нормативно- технических и
		нормативно- методических
		документов, определяющих
		требования для проектирования
		системы (сооружения)
		теплоснабжения
	ПК-1.4. Выбор	Знать: Требования нормативных
	компоновочного решения	правовых актов, нормативно-
	системы теплоснабжения	технических и нормативно-
	газоснабжения,	методических документов по
	вентиляции)	проектированию и строительству
	,	тепловых сетей. Номенклатуру
		современных материалов и
		изделий, используемых при
		строительстве теплосетей.
		назначение, устройство,
		оборудование теплогенерирующей
		установки, включая цеха
		топливоподачи и приготовления и
		химические; тепловые схемы
		теплогенерирующих установок в
		зависимости от назначения и
		конструктивных особенностей.
		Уметь: Анализировать схемы
		тепловых сетей. Выполнять план
		трассы тепловой сети, монтажную
		схему по трассе тепловой сети,
		профиль трассы тепловой сети.
		разрабатывать тепловые схемы
		теплогенерирующей установки и
		проводить её расчет; определять
		мощность теплогенерирующей
		установки; проводить расчеты по
		подготовке воды и подбирать
		оборудование; разрабатывать
		схемы топливоподачи и
	<u> </u>	топливоприготовления

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Владеть: Навыками разработки схемы, плана, монтажной схемы и профиля тепловой сети. навыками подбора оборудования для химической очистки воды, отвода и очистки дымовых газов
	ПК-1.6. Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации	Знать: Нормативные документы по проектированию и оформлению чертежей тепловых сетей и чертежей ТМ.
	системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Уметь: Пользоваться стандартными графическими пакетами и специализированными системами автоматизированного проектирования при расчете и проектировании теплогенерирующих установок Выполнять чертежи без использования компьютера.
		Владеть: Навыками выполнения и оформления рабочих чертежей тепловых сетей. навыками использования стандартных графических пакетов и специализированных систем автоматизированного проектирования при расчете и проектировании
	ПК-1.9. Представление и защита результатов проектирования системы теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции	теплогенерирующих установок. Знать: Основные сведения о проектировании систем теплоснабжения и теплогенерирующих установк Уметь: обосновывать технико-экономические показатели теплогенерирующих установок и тепловых сетей, делать сравнительный анализ и выбор наиболее экономически перспективного варианта Владеть: навыками оформления
		проектной и рабочей документации в соответствии с техническим заданием на проведение проектных работ по устройству систем теплоснабжения и теплогенерирующей установки; выбора наиболее эффективного

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	J
		оборудования и его использования
		наиболее рациональным способом.
	ПК-2.2. Выбор варианта	Знать: Номенклатура современных
	системы теплоснабжения	материалов и изделий,
	(газоснабжения,	используемых при строительстве
	вентиляции) на основе	теплосетей
	сравнения типовых	Уметь: Выполнять гидравлические
	решений отдельных	расчеты тепловых сетей. Работать
	элементов и узлов	с каталогами и справочниками,
		электронными базами данных
		Владеть: Навыками выбора
		варианта системы теплоснабжения
		на основе сравнения типовых
		решений отдельных элементов и
		узлов
ПК-2. Способность	ПК-2.3. Расчет	Знать: Специальные
выполнять обоснование	теплотехнических и	компьютерные программы для
проектных решений	гидравлических	выполнения работ по
систем	параметров системы	проектированию тепловых сетей.
теплогазоснабжения,	теплоснабжения	Методики выполнения
вентиляции	(газоснабжения)	гидравлического расчета.
		Величины гидравлических
		характеристик, удельных потерь для разных типов материалов
		трубопроводов
		Уметь: Выполнять гидравлические
		расчеты тепловых сетей. Работать
		с каталогами и справочниками,
		электронными базами данных.
		Владеть: Навыками проведения
		гидравлического расчёта
		теплосети, выбором и расчётом
		тепловой изоляции.
	ПК-2.4. Расчет	Знать: Основные методы расчёта
	аэродинамических	газового тракта и рассеивания
	параметров системы	выбросов
	вентиляции воздуха	Уметь: Использовать нормативные
		методы для расчёта и
		проектирования
		теплогенерирующих установок
		Владеть: Методами
		аэродинамического расчёта
		газового тракта и котельного
		оборудования
	ПК-2.6. Расчет	Знать: Методики выполнения
	прочностных показателей	прочностных расчетов.
	трубопроводов с учетом	Сопротивление материалов,
		величины прочностных

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	компенсации и самокомпенсации	характеристик для разных типов материалов трубопроводов
		Уметь: Выполнять специальные прочностные расчеты.
		Владеть: методами расчёта прочностных показателей трубопроводов с учетом компенсации и самокомпенсации.
	ПК-2.7. Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения) теплоснабжения,	Знать: Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с нормативных документов на проектную документацию
	газоснабжения, вентиляции	Уметь: Оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию
		Владеть: Навыками подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения.
	ПК-2.8. Представление и защита результатов обоснование проектных	Знать: Основные сведения о проектировании систем теплоснабжения
	решений системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Уметь: обосновывать технико- экономические показатели тепловых сетей, делать сравнительный анализ и выбор наиболее экономически перспективного варианта
		Владеть: навыками оформления проектной и рабочей документации в соответствии с техническим заданием на проведение проектных работ по
		устройству систем теплоснабжения; выбора наиболее эффективного оборудования и его использования наиболее рациональным способом.

Установки обработки и подачи воздуха 2

1. Цель освоения дисциплины

Цель – подготовка бакалавра техники и технологии по направлению» «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» способы обработки воздуха и оборудования, применяемого для этого; способы организации транспортировки и раздачи воздуха в помещения различного назначения в зависимости от технологических процессов, протекающих в них, и требований микроклимата.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — «Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Насосы, вентиляторы и компрессоры», «Теоретические основы создания микроклимата в помещении», «Установки обработки и подачи воздуха 1».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: Номенклатуру современных
выполнять работы по	данных для	котельных установок, изделий,
проектированию систем	проектирования системы	оборудования и материалов.
теплогазоснабжения и	(сооружения)	Правила выполнения и
вентиляции	теплоснабжения,	оформления проектной
	газоснабжения,	документации в соответствии с
	вентиляции	нормативными документами на
		проектную документацию на
		установки обработки и подачи
		воздуха.
		Уметь: Выполнять необходимые
		расчеты без использования
		персонального компьютера.
		Работать с результатами
		топографических материалов и
		инженерно-геодезических
		изысканий, включая информацию
		по экспликации колодцев
		Владеть: Методикой оформления и
		подбора данных для техзадания по
		расчёту установки обработки и
		подачи воздуха. Навыками работы
		с нормативно-технической
		документацией

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ПК-1.2. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции	Знать: Требования нормативных правовых актов, нормативнотехнических и нормативнометодических документов по проектированию и строительству установок обработки и подачи воздуха Уметь: Работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных. Оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Владеть: Нормативными методами расчёта котельных агрегатов. навыками выбора нормативнотехнических и нормативно-
	ПК-1.4. Выбор	методических документов, определяющих требования для проектирования установок обработки и подачи воздуха Знать: Требования нормативных
	компоновочного решения системы теплоснабжения газоснабжения, вентиляции)	правовых актов, нормативнотехнических и нормативнометодических документов по проектированию и строительству тепловых сетей. Номенклатуру современных материалов и изделий, используемых при строительстве теплосетей. назначение, устройство, оборудование установкок
		обработки и подачи воздуха. Уметь: Анализировать схемы установок обработки и подачи воздуха. Разрабатывать схемы установки обработки и подачи воздуха и проводить их расчет. Владеть: Навыками разработки схемы, плана, монтажной схемы и профиля установки обработки и подачи воздуха, навыками подбора оборудования для установки обработки и подачи воздуха
	ПК-1.6. Подготовка и оформление графической	Знать: Нормативные документы по проектированию и оформлению

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	ooy lenna
(Red II IIIIIII (Red IIII)	части проектной и	чертежей установки обработки и
	рабочей документации	подачи воздуха
	системы теплоснабжения	Уметь: Пользоваться
	(газоснабжения,	стандартными графическими
	вентиляции)	пакетами и специализированными
		системами автоматизированного
		проектирования при расчете и
		проектировании установки
		обработки и подачи воздуха.
		Выполнять чертежи без
		использования компьютера.
		Владеть: Навыками выполнения и
		оформления рабочих чертежей
		тепловых сетей. навыками
		использования стандартных
		графических пакетов и
		специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при расчете и
		проектировании установки
		обработки и подачи воздуха.
	ПК-1.9. Представление и	Знать: Основные сведения о
	защита результатов	проектировании установки
	проектирования системы	обработки и подачи воздуха
	теплоснабжения,	Уметь: обосновывать технико-
	газоснабжения,	экономические показатели
	вентиляции	установки обработки и подачи
		воздуха, делать сравнительный
		анализ и выбор наиболее
		экономически перспективного
		варианта
		Владеть: навыками оформления
		проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		техническим заданием на
		проведение проектных работ по
		устройству установки обработки и
		подачи воздуха; выбора наиболее
		эффективного оборудования и его
		использования наиболее
ПК-2. Способность	IIV 2.2 Dryfon norwayng	рациональным способом.
	ПК-2.2. Выбор варианта системы теплоснабжения	Знать: Номенклатура современных
выполнять обоснование		материалов и изделий,
проектных решений	(газоснабжения,	используемых при строительстве
систем	вентиляции) на основе	установки обработки и подачи
теплогазоснабжения,	сравнения типовых	Воздуха
вентиляции	решений отдельных	Уметь: Выполнять гидравлические
	элементов и узлов	расчеты установки обработки и

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		подачи воздуха. Работать с
		каталогами и справочниками,
		электронными базами данных
		Владеть: Навыками выбора
		варианта системы установки
		обработки и подачи воздуха на
		основе сравнения типовых
		решений отдельных элементов и
		узлов
	ПК-2.3. Расчет	Знать: Основные методы расчёта
	теплотехнических и	установки обработки и подачи
	гидравлических	воздуха. Специальные
	параметров системы	компьютерные программы для
	теплоснабжения	выполнения работ по
	(газоснабжения)	проектированию установки
		обработки и подачи воздуха.
		Уметь: Использовать нормативный
		метод теплового расчёта установки
		обработки и подачи воздуха для
		решения практических
		производственных задач. Работать
		с каталогами и справочниками,
		электронными базами данных.
		Владеть: Методами расчёта
		установки обработки и подачи
		воздуха.
	ПК-2.7. Подготовка	Знать: Правила выполнения и
	текстовой части	оформления проектной
	проектной документации	документации в соответствии с
	системы (сооружения)	нормативных документов на
	теплоснабжения,	проектную документацию
	газоснабжения,	Уметь: Оформлять проектную
	вентиляции	документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Владеть: Навыками подготовки
		текстовой части проектной
		документации установки
		обработки и подачи воздуха.
	ПК-2.8. Представление и	Знать: Основные сведения о
	защита результатов	проектировании установки
	обоснование проектных	обработки и подачи воздуха
	решений системы	Уметь: обосновывать технико-
	теплоснабжения	экономические показатели
	(газоснабжения,	установки обработки и подачи
	вентиляции)	воздуха, делать сравнительный
		анализ и выбор наиболее

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		экономически перспективного варианта
		Владеть: навыками оформления проектной и рабочей документации в соответствии с техническим заданием на проведение проектных работ по установки обработки и подачи воздуха; выбора наиболее эффективного оборудования и его использования наиболее рациональным способом.

Вентиляция промышленных зданий

1. Цель освоения дисциплины

Цель — формирование теоретических знаний и практических навыков по проектированию, монтажу и эксплуатации систем вентиляции для поддержания нормируемых параметров микроклимата в промышленных зданиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина:

«Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Насосы, вентиляторы и компрессоры», «Теоретические основы создания микроклимата в помещении», «Вентиляция», «Системы очистки вентиляционных выбросов».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

«Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: Требования нормативных
выполнять работы по	данных для	правовых актов и нормативно-
проектированию систем	проектирования системы	технических документов к видам и
теплогазоснабжения и	(сооружения) вентиляции	объемам данных, необходимых для
вентиляции		проектирования систем
		промышленной вентиляции
		Уметь: Осуществлять анализ соответствия исходных данных и данных заданий на проектирование установленным требованиям к видам и объемам данных, необходимых для проектирования элементов и узлов систем промышленной вентиляции Владеть: Навыками работы с каталогами и справочниками, электронными базами данных, определять качество исходных данных и данных задания на проектирование

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(ROZII Hamasirobaline)	ПК-1.2. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) вентиляции	Знать: Технологические, экономические, санитарные и противопожарные требования к различным типам систем Уметь: Определять виды и объемы дополнительных данных, необходимых для проектирования элементов и узлов систем Владеть: Навыками выбора нормативно-технических документов, необходимых для проектирования систем
	ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) вентиляции и их адаптация в соответствии с техническим заданием	промышленной вентиляции Знать: Номенклатуру и технические характеристики современного оборудования и материалов в области промышленной вентиляции, типовые компоновочные решения для различных отраслей промышленности Уметь: Осуществлять поиск, обработку и анализ данных о технических решениях элементов и узлов систем промышленной вентиляции, аналогичных по функциональному назначению и условиям проектирования. Владеть: Навыками выполнять привязку типовых проектных решений систем промышленной
	ПК-1.4. Выбор компоновочного решения системы промышленной вентиляции	вентиляции в соответствии с техническим заданием Знать: типовые схемные решения систем вентиляции, особенности выбора и проектирования систем вентиляции для зданий различного функционального назначения. Уметь: обосновывать и принимать схемные и конструктивные технологические решения по вентиляции зданий и сооружений различного назначения с увязкой с особенностями строительных решений и осуществляющихся в них технологий.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(NOATI IMMINITION INTO	(aca i immonosimio)	Владеть: навыками проектирования систем вентиляции в зданиях различного функционального назначения.
	ПК-1.5. Выбор оборудования и арматуры для системы промышленной вентиляции	Знать: Виды оборудования для систем промышленной вентиляции, его технические, технологические и эксплуатационные характеристики. Уметь: Осуществлять поиск, подбор и обоснование выбора вентиляционного оборудования. Владеть: Владеть основами методик расчета и подбора вентиляционного оборудования, оборудования для очистки вытяжного воздуха.
	ПК-1.6. Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы промышленной вентиляции	Знать: действующие правила оформления проектной документации по разделу «Отопление и вентиляция». Уметь: оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию
		Владеть: навыками разработки и оформления проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями технического задания на проектирование и действующими нормативными документами
ПК-2. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	ПК-2.1. Выбор варианта системы вентиляции на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	Знать: типовые компоновочные решения систем вентиляции. Уметь: осуществлять и обосновывать выбор типовых проектных решений элементов и узлов систем вентиляции в соответствии с функциональными, технологическими, санитарными требованиями, установленными заданием на проектирование Владеть: навыками определения
		оптимальных технических характеристик устройств и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		осуществлять подбор вентиляционного оборудования.
	ПК-2.2. Расчет аэродинамических параметров системы вентиляции воздуха	Знать: различные методы аэродинамического расчёта систем вентиляции. Уметь: применять существующие методы расчета систем вентиляции и их отдельных элементов. Владеть: навыками
		аэродинамического расчёта систем вентиляции.
	ПК-2.3. Подготовка текстовой части проектной документации системы (сооружения) вентиляции	Знать: правила оформления текстовой части проектной и рабочей документации по системам вентиляции. Уметь: оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию. Владеть: навыками оформления пояснительной документации по результатам расчетов в соответствии с действующими требованиями.

Теплогенерирующие установки

1. Цель освоения дисциплины

Цель – подготовка бакалавра техники и технологии по направлению» «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» умеющего разрабатывать, рассчитывать и обслуживать теплогенерирующие установки на основании теоретических сведений, используя современные сведения, с учетом экономия топлива и воздействия на окружающую среду

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — «Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Насосы, вентиляторы, компрессоры», «Основы расчета котельных агрегатов», «Теплоснабжение».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – подготовка ВКР.

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
контролируемые компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	ooy iemin
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: Номенклатуру современных
выполнять работы по	данных для	котельных установок, изделий,
проектированию систем	проектирования системы	оборудования и материалов
теплогазоснабжения и	(сооружения)	Уметь: Выполнять необходимые
вентиляции	теплоснабжения,	расчеты без использования
	газоснабжения,	персонального компьютера
	вентиляции	Владеть: Методикой оформления и
		подбора данных для техзадания по
		расчёту теплогенерирующих
		установок
	ПК-1.2. Выбор	Знать: Требования нормативных
	нормативно- технических	правовых актов, нормативно-
	и нормативно-	технических и нормативно-
	методических документов,	методических документов по
	определяющих	проектированию и строительству
	требования для	котельных, центральных тепловых
	проектирования системы	пунктов, малых
	(сооружения)	теплоэлектроцентралей
	теплоснабжения,	Уметь: Работать с каталогами и
	газоснабжения,	справочниками, электронными
	вентиляции	базами данных
		Владеть: Нормативными методами
		расчёта и проектирования
		теплогенерирующих установок
	ПК-1.4. Выбор	Знать: назначение, устройство,
	компоновочного решения	оборудование теплогенерирующей

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
(ROM II IIIIIII (ROMINI)	системы теплоснабжения	установки, включая цеха
	газоснабжения,	топливоподачи и приготовления и
	вентиляции)	химические; тепловые схемы
		теплогенерирующих установок в
		зависимости от назначения и
		конструктивных особенностей.
		Уметь: разрабатывать тепловые
		схемы теплогенерирующей
		установки и проводить её расчет;
		определять мощность теплогенерирующей установки;
		проводить расчеты по подготовке
		воды и подбирать оборудование;
		разрабатывать схемы
		топливоподачи и
		топливоприготовления
		Владеть: навыками подбора
		оборудования для химической
		очистки воды, отвода и очистки
		дымовых газов
	ПК-1.6. Подготовка и	Знать: Нормативные документы по
	оформление графической	проектированию и оформлению
	части проектной и	чертежей ТМ.
	рабочей документации	Уметь: пользоваться стандартными
	системы теплоснабжения	графическими пакетами и
	(газоснабжения,	специализированными системами
	вентиляции)	автоматизированного
		проектирования при расчете и
		проектировании
		теплогенерирующих установок
		Владеть: навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем автоматизированного
		проектирования при расчете и
		проектирования при расчете и
		теплогенерирующих установок
	ПК-1.9. Представление и	Знать: Основные сведения о
	защита результатов	проектировании
	проектирования системы	теплогенерирующих установк
	теплоснабжения,	Уметь: обосновывать технико-
	газоснабжения,	экономические показатели
	вентиляции	теплогенерирующих установок,
		делать сравнительный анализ и
		выбор наиболее экономически
		перспективного варианта
		Владеть: навыками оформления
		проектной и рабочей

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		документации в соответствии с
		техническим заданием на
		проведение проектных работ по
		устройству теплогенерирующей
		установки; выбора наиболее
		эффективного оборудования и его
		использования наиболее
		рациональным способом.
ПК-2. Способность	ПК-2.3. Расчет	Знать: Основные методы расчёта
выполнять обоснование	теплотехнических и	тепловых схем, расчёта и подбора
проектных решений	гидравлических	оборудования химводоочистки
систем	параметров системы	Уметь: Использовать нормативные
теплогазоснабжения,	теплоснабжения	методы для расчёта и
вентиляции	(газоснабжения)	проектирования
		теплогенерирующих установок
		Владеть: Методами расчёта и
		подбора оборудования
		теплогенерирующих установок
	ПК-2.4. Расчет	Знать: Основные методы расчёта
	аэродинамических	газового тракта и рассеивания
	параметров системы	выбросов
	вентиляции воздуха	Уметь: Использовать нормативные
		методы для расчёта и
		проектирования
		теплогенерирующих установок
		Владеть: Методами
		аэродинамического расчёта
		газового тракта и котельного
		оборудования

Источники теплоты и сети 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель – подготовка бакалавра техники и технологии по направлению» «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» знающего способы получения тепловой энергии и виды его транспортировки и умеющего проводить тепловые расчеты источников тепла, проектировать тепловые сети.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — «Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Насосы, вентиляторы, компрессоры».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Источники теплоты и сети 2», подготовка ВКР.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	-
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: Номенклатуру современных
выполнять работы по	данных для	котельных установок, изделий,
проектированию систем	проектирования системы	оборудования и материалов.
теплогазоснабжения и	(сооружения)	Правила выполнения и
вентиляции	теплоснабжения,	оформления проектной
	газоснабжения,	документации в соответствии с
	вентиляции	нормативными документами на
		проектную документацию.
		Уметь: Выполнять необходимые
		расчеты без использования
		персонального компьютера.
		Работать с результатами
		топографических материалов и
		инженерно-геодезических
		изысканий, включая информацию
		по экспликации колодцев
		Владеть: Методикой оформления и
		подбора данных для техзадания по
		расчёту котельного агрегата.
		Навыками работы с нормативно-
		технической документацией
	ПК-1.2. Выбор	Знать: Требования нормативных
	нормативно- технических	правовых актов, нормативно-
	и нормативно-	технических и нормативно-
	методических документов,	методических документов по
	определяющих	проектированию и строительству
	требования для	котельных, центральных тепловых

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	проектирования системы (сооружения) теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции	пунктов, малых теплоэлектроцентралей Уметь: Работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных. Оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Владеть: Нормативными методами
	HV 1.4 Dr. 600	расчёта котельных агрегатов. навыками выбора нормативнотехнических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) теплоснабжения
	ПК-1.4. Выбор компоновочного решения системы теплоснабжения газоснабжения, вентиляции)	Знать: Требования нормативных правовых актов, нормативно- технических и нормативно- методических документов по проектированию и строительству тепловых сетей. Номенклатуру современных материалов и изделий, используемых при строительстве теплосетей. назначение, устройство, оборудование теплогенерирующей установки, включая цеха топливоподачи и приготовления и химические; тепловые схемы теплогенерирующих установок в зависимости от назначения и конструктивных особенностей. Уметь: Анализировать схемы тепловых сетей. Выполнять план
		трассы тепловой сети, монтажную схему по трассе тепловой сети, профиль трассы тепловой сети. разрабатывать тепловые схемы теплогенерирующей установки и проводить её расчет; определять мощность теплогенерирующей установки; проводить расчеты по подготовке воды и подбирать оборудование; разрабатывать схемы топливоподачи и топливоприготовления

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Владеть: Навыками разработки схемы, плана, монтажной схемы и профиля тепловой сети. навыками подбора оборудования для химической очистки воды, отвода и очистки дымовых газов
	ПК-1.6. Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации	Знать: Нормативные документы по проектированию и оформлению чертежей тепловых сетей и чертежей ТМ.
	системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Уметь: Пользоваться стандартными графическими пакетами и специализированными системами автоматизированного проектирования при расчете и проектировании теплогенерирующих установок Выполнять чертежи без использования компьютера.
		Владеть: Навыками выполнения и оформления рабочих чертежей тепловых сетей. навыками использования стандартных графических пакетов и специализированных систем автоматизированного проектирования при расчете и проектировании
	ПК-1.9. Представление и защита результатов проектирования системы теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции	теплогенерирующих установок. Знать: Основные сведения о проектировании систем теплоснабжения и теплогенерирующих установк Уметь: обосновывать технико-экономические показатели теплогенерирующих установок и тепловых сетей, делать сравнительный анализ и выбор наиболее экономически перспективного варианта Владеть: навыками оформления
		проектной и рабочей документации в соответствии с техническим заданием на проведение проектных работ по устройству систем теплоснабжения и теплогенерирующей установки; выбора наиболее эффективного

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
((**************************************	оборудования и его использования
		наиболее рациональным способом.
	ПК-2.2. Выбор варианта	Знать: Номенклатура современных
	системы теплоснабжения	материалов и изделий,
	(газоснабжения,	используемых при строительстве
	вентиляции) на основе	теплосетей
	сравнения типовых	Уметь: Выполнять гидравлические
	решений отдельных	расчеты тепловых сетей. Работать
	элементов и узлов	с каталогами и справочниками,
		электронными базами данных
		Владеть: Навыками выбора
		варианта системы теплоснабжения
		на основе сравнения типовых
		решений отдельных элементов и
		узлов
ПК-2. Способность	ПК-2.3. Расчет	Знать: Основные методы расчёта
выполнять обоснование	теплотехнических и	теплового баланса, КПД
проектных решений	гидравлических	котельного агрегата. Специальные
систем	параметров системы	компьютерные программы для
теплогазоснабжения,	теплоснабжения	выполнения работ по
вентиляции	(газоснабжения)	проектированию тепловых сетей.
		Методики выполнения
		гидравлического расчета.
		Величины гидравлических
		характеристик, удельных потерь
		для разных типов материалов
		трубопроводов
		Уметь: Использовать нормативный
		метод теплового расчёта
		котельного агрегата для решения
		практических производственных
		задач. Выполнять гидравлические расчеты тепловых сетей. Работать
		с каталогами и справочниками,
		электронными базами данных.
		Владеть: Методами расчёта
		теплообмена в котельном агрегате.
		Навыками проведения
		гидравлического расчёта
		теплосети, выбором и расчётом
		тепловой изоляции.
	ПК-2.7. Подготовка	Знать: Правила выполнения и
	текстовой части	оформления проектной
	проектной документации	документации в соответствии с
	системы (сооружения)	нормативных документов на
	теплоснабжения,	проектную документацию
	газоснабжения,	Уметь: Оформлять проектную
	вентиляции	документацию в соответствии с
	<u> </u>	1

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		требованиями нормативных документов на проектную документацию Владеть: Навыками подготовки текстовой части проектной документации системы теплоснабжения.
	ПК-2.8. Представление и защита результатов обоснование проектных решений системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции)	Знать: Основные сведения о проектировании систем теплоснабжения Уметь: обосновывать технико-экономические показатели тепловых сетей, делать сравнительный анализ и выбор наиболее экономически перспективного варианта Владеть: навыками оформления проектной и рабочей
		документации в соответствии с техническим заданием на проведение проектных работ по устройству систем теплоснабжения; выбора наиболее эффективного оборудования и его использования наиболее рациональным способом.

Установки обработки и подачи воздуха 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель – подготовка бакалавра техники и технологии по направлению» «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» способы обработки воздуха и оборудования, применяемого для этого; способы организации транспортировки и раздачи воздуха в помещения различного назначения в зависимости от технологических процессов, протекающих в них, и требований микроклимата.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — «Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Насосы, вентиляторы и компрессоры», «Теоретические основы создания микроклимата в помещении».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Установки обработки и подачи воздуха 1», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: Номенклатуру современных
выполнять работы по	данных для	котельных установок, изделий,
проектированию систем	проектирования системы	оборудования и материалов.
теплогазоснабжения и	(сооружения)	Правила выполнения и
вентиляции	теплоснабжения,	оформления проектной
	газоснабжения,	документации в соответствии с
	вентиляции	нормативными документами на
		проектную документацию на
		установки обработки и подачи
		воздуха.
		Уметь: Выполнять необходимые
		расчеты без использования
		персонального компьютера.
		Работать с результатами
		топографических материалов и
		инженерно-геодезических
		изысканий, включая информацию
		по экспликации колодцев
		Владеть: Методикой оформления и
		подбора данных для техзадания по
		расчёту установки обработки и
		подачи воздуха. Навыками работы
		с нормативно-технической
		документацией

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ПК-1.2. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции	Знать: Требования нормативных правовых актов, нормативнотехнических и нормативнометодических документов по проектированию и строительству установок обработки и подачи воздуха Уметь: Работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных. Оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Владеть: Нормативными методами расчёта котельных агрегатов. навыками выбора нормативнотехнических и нормативно-
	ПК-1.4. Выбор	методических документов, определяющих требования для проектирования установок обработки и подачи воздуха Знать: Требования нормативных
	компоновочного решения системы теплоснабжения газоснабжения, вентиляции)	правовых актов, нормативнотехнических и нормативнометодических документов по проектированию и строительству тепловых сетей. Номенклатуру современных материалов и изделий, используемых при строительстве теплосетей. назначение, устройство, оборудование установкок
		обработки и подачи воздуха. Уметь: Анализировать схемы установок обработки и подачи воздуха. Разрабатывать схемы установки обработки и подачи воздуха и проводить их расчет. Владеть: Навыками разработки схемы, плана, монтажной схемы и профиля установки обработки и подачи воздуха, навыками подбора оборудования для установки обработки и подачи воздуха
	ПК-1.6. Подготовка и оформление графической	Знать: Нормативные документы по проектированию и оформлению

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	ooy lenna
(Red II IIIIIII (Red IIII)	части проектной и	чертежей установки обработки и
	рабочей документации	подачи воздуха
	системы теплоснабжения	Уметь: Пользоваться
	(газоснабжения,	стандартными графическими
	вентиляции)	пакетами и специализированными
		системами автоматизированного
		проектирования при расчете и
		проектировании установки
		обработки и подачи воздуха.
		Выполнять чертежи без
		использования компьютера.
		Владеть: Навыками выполнения и
		оформления рабочих чертежей
		тепловых сетей. навыками
		использования стандартных
		графических пакетов и
		специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при расчете и
		проектировании установки
		обработки и подачи воздуха.
	ПК-1.9. Представление и	Знать: Основные сведения о
	защита результатов	проектировании установки
	проектирования системы	обработки и подачи воздуха
	теплоснабжения,	Уметь: обосновывать технико-
	газоснабжения,	экономические показатели
	вентиляции	установки обработки и подачи
		воздуха, делать сравнительный
		анализ и выбор наиболее
		экономически перспективного
		варианта
		Владеть: навыками оформления
		проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		техническим заданием на
		проведение проектных работ по
		устройству установки обработки и
		подачи воздуха; выбора наиболее
		эффективного оборудования и его
		использования наиболее
ПК-2. Способность	IIV 2.2 Dryfon norwayng	рациональным способом.
	ПК-2.2. Выбор варианта системы теплоснабжения	Знать: Номенклатура современных
выполнять обоснование		материалов и изделий,
проектных решений	(газоснабжения,	используемых при строительстве
систем	вентиляции) на основе	установки обработки и подачи
теплогазоснабжения,	сравнения типовых	Воздуха
вентиляции	решений отдельных	Уметь: Выполнять гидравлические
	элементов и узлов	расчеты установки обработки и

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		подачи воздуха. Работать с
		каталогами и справочниками,
		электронными базами данных
		Владеть: Навыками выбора
		варианта системы установки
		обработки и подачи воздуха на
		основе сравнения типовых
		решений отдельных элементов и
		узлов
	ПК-2.3. Расчет	Знать: Основные методы расчёта
	теплотехнических и	установки обработки и подачи
	гидравлических	воздуха. Специальные
	параметров системы	компьютерные программы для
	теплоснабжения	выполнения работ по
	(газоснабжения)	проектированию установки
		обработки и подачи воздуха.
		Уметь: Использовать нормативный
		метод теплового расчёта установки
		обработки и подачи воздуха для
		решения практических
		производственных задач. Работать
		с каталогами и справочниками,
		электронными базами данных.
		Владеть: Методами расчёта
		установки обработки и подачи
		воздуха.
	ПК-2.7. Подготовка	Знать: Правила выполнения и
	текстовой части	оформления проектной
	проектной документации	документации в соответствии с
	системы (сооружения)	нормативных документов на
	теплоснабжения,	проектную документацию
	газоснабжения,	Уметь: Оформлять проектную
	вентиляции	документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Владеть: Навыками подготовки
		текстовой части проектной
		документации установки
		обработки и подачи воздуха.
	ПК-2.8. Представление и	Знать: Основные сведения о
	защита результатов	проектировании установки
	обоснование проектных	обработки и подачи воздуха
	решений системы	Уметь: обосновывать технико-
	теплоснабжения	экономические показатели
	(газоснабжения,	установки обработки и подачи
	вентиляции)	воздуха, делать сравнительный
		анализ и выбор наиболее

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		экономически перспективного варианта
		Владеть: навыками оформления проектной и рабочей документации в соответствии с техническим заданием на проведение проектных работ по установки обработки и подачи воздуха; выбора наиболее эффективного оборудования и его использования наиболее рациональным способом.

Основы расчета газопотребления

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовка бакалавра по направлению «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» умеющего рассчитывать, проектировать и эксплуатировать системы газопотребления поселений и промышленных объектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Механика жидкости и газа».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

«Автоматизация и управление процессами теплогазоснабжения и вентиляции», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать:
выполнять работы по	данных для	Состав исходных данных для
проектированию систем	проектирования системы	проектирования системы
теплогазоснабжения и	(сооружения)	(сооружения) газоснабжения
вентиляции	газоснабжения	Уметь:
		Оформлять исходные данные и
		техническое задание на
		проектирование в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов
		Владеть:
		Навыками анализа и сбора
		данных для выполнения проекта
		системы (сооружения)
		газоснабжения
	ПК-1.2. Выбор	Знать:
	нормативно- технических	Основные нормативно-
	и нормативно-	технические и нормативно-
	методических	методические документы,
	документов,	определяющие требования для
	определяющих	проектирования системы
	требования для	(сооружения) газоснабжения
	проектирования системы	Требования нормативно-
	(сооружения)	правовых актов, нормативно-
	газоснабжения	технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству

внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей Уметь: Применять основные нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения Владеть:		Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей Уметь: Применять основные нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения Владеть: Навыками анализа нормативнометодических и нормативнометодических и нормативнометодических и нормативнометодических и нормативнометодических и нормативнометодических и типовых технических (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (сооружения) газоснабжения и документов и требованиями нормативных документов на проектной документов на проектной документов на проектной документацию номенслатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ уметь:	:) (к	(код и наименование)	(код и наименование)	
котельных и малых теплоэлектроцентралей Уметь: Применять основные нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения Владсть: Навыками анализа норматив технических и нормативно-методических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических и нормативно-методических документов, определяющих требования и дравила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документов на проектную документацию Номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:				
теплоэлектроцентралей Уметь: Применять основные нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения Владеть: Навыками анализа норматив технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием Техническим заданием Технологи производства работ уметь:				<u> </u>
Уметь: Применять основные нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения Владеть: Навыками анализа норматив технических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием с техническим заданием номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:				
Применять основные нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических итиповых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием заданием производства работ уметь:				1 1
нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие требования для проектирования системы (сооружения) ———————————————————————————————————				
нормативно- методические документы, определяющие требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием производства работ уметь:				Применять основные
дкументы, определяющие требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения Владеть:				нормативно- технические и
требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения Владеть:				нормативно- методические
системы (сооружения) газоснабжения Владеть: Навыками анализа норматив технических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием приводетной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ уметь:				1 -
газоснабжения Владеть: Навыками анализа норматив технических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием с техническим заданием ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических докумения проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:				требования для проектирования
Владеть:				
Навыками анализа норматив технических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием Навыками анализа нормативнометодических и нормативноя проектирования и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документов на проектную номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:				газоснабжения
технических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием стехническим заданием и документацию документацию документацию номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ уметь:				Владеть:
методических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием с техническим заданием и материалов, технологии производства работ Уметь:				Навыками анализа нормативно-
определяющих требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием с техническим заданием изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Определяющих требования для проектирования и знать: Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:				технических и нормативно-
проектирования системы (сооружения) газоснабжения ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных документации в соответствии с элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием с техническим заданием изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:				методических документов,
ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных злементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием (сооружения) и техническим (сооружения) и техническим (соо				определяющих требования для
ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных оформления проектной документации в соответствии с элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:				проектирования системы
типовых технических (технологических) оформления проектной документации в соответствии с элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Травила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:				(сооружения) газоснабжения
(технологических) решений отдельных документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием Иматериалов, технологии производства работ (технологических) оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:	ПК-		ПК-1.3. Выбор аналогов и	Знать:
(технологических) решений отдельных документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием Иматериалов, технологии производства работ (технологических) оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:	типо		типовых технических	Правила выполнения и
решений отдельных документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Номенклатуру современных с техническим заданием изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:	(тех		(технологических)	<u> </u>
элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием Номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:	,			
системы (сооружения) документов на проектную документацию документацию Номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:	элем		элементов и узлов	· · · ·
газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:				<u> </u>
адаптация в соответствии с техническим заданием изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:			` - •	
с техническим заданием изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь:	адаг		адаптация в соответствии	<u> </u>
материалов, технологии производства работ Уметь:				
производства работ Уметь:				1 2 1
Уметь:				<u> </u>
				_ • •
компьютером, множительной				•
				техникой, сканерами и факсами
Работать с текстовыми				
редакторами, графическими				
программами				
Работать с каталогами и				
справочниками, электронными				
базами данных				_ =
Владеть:				
Навыками принятия				
принципиальных решений по				
системам газопотребления в				-
соответствии с требованиями				-
нормативных документов				=
Навыками использования				
				стандартных графических пакетов

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		и специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при разработке систем газопотребления
		<u> </u>
		Навыками разработки и оформления проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		требованиями технического
		задания на проектирование
		газовых сетей с действующими
		нормативными документами
	ПК-1.4. Выбор	Знать:
	компоновочного решения	Правила выполнения и
	системы газоснабжения	оформления проектной
	системы газоспаожения	документации в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Требования нормативно-
		правовых актов, нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Специальные компьютерные
		программы для выполнения работ
		по проектированию
		газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Методики выполнения
		гидравлического расчета
		Величины гидравлических
		характеристик, удельных потерь
		для разных типов материалов
		трубопроводов
		Уметь:
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
контролируемые	достижения	
		внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей Номенклатуру современных материалов и изделий
		Специальные компьютерные программы для выполнения работ по проектированию газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей Методики выполнения гидравлического расчета Величины гидравлических

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		для разных типов материалов
		трубопроводов
		Основы теории принятия
		решений
		Уметь:
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами Работать с каталогами и
		справочниками, электронными базами данных
		Выполнять необходимые
		расчеты без использования
		персонального компьютера
		Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами
		Руководить коллективом
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по
		системам газопотребления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем газопотребления
		Методами расчета и
		проектирования внутренних и
		наружных систем газопотребления
		различного давления и
		конфигурации
		Принципами энергосбережения
		при проектировании и
		эксплуатации систем
	ПС16П	газопотребления
	ПК-1.6. Подготовка и	Знать:
	оформление графической	Правила выполнения и
	части проектной и	оформления проектной
	рабочей документации системы газоснабжения	документации в соответствии с
	системы газоснаожения	требованиями нормативных документов на проектную
		документацию

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		Правила и стандарты системы
		контроля (менеджмента) качества
		проектной организации
		Требования нормативно-
		правовых актов, нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Специальные компьютерные
		программы для выполнения работ
		по проектированию
		газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Уметь:
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Работать с каталогами и
		справочниками, электронными
		базами данных
		Выполнять необходимые
		расчеты без использования
		персонального компьютера
		Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами
		Владеть:
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем газопотребления
		Специальные компьютерные
		программы для выполнения работ
		по проектированию
		газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Знать:

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
(код и наименование)	ПК-1.7. Подготовка	Правила и стандарты системы
	информации для	контроля (менеджмента) качества
		÷ ` ` '
	составления технического	проектной организации
	задания по смежным	Требования нормативно-
	разделам проекта системы газоснабжения	правовых актов, нормативно-
	Газоснаожения	технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Номенклатуру современных
		материалов и изделий
		Основы теории принятия
		решений
		Психологию поведения людей
		в коллективе
		Уметь:
		Оформлять исходные данные и
		техническое задание на
		проектирование в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по
		системам газопотребления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов
	ПК-1.8. Представление и	Знать:
	защита результатов	Правила выполнения и
	проектирования системы	оформления проектной
	газоснабжения	документации в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Правила и стандарты системы
		контроля (менеджмента) качества
		проектной организации
		Требования нормативно-
		правовых актов, нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	1	котельных и малых теплоэлектроцентралей Психологию поведения людей в коллективе Уметь: Оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Работать с персональным компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами Навыками представления и защиты проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями технического задания на проектирование газовых сетей с действующими нормативными документами Знать: Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документов на проектную документов на проектную документацию Номенклатуру современных материалов и изделий Основы теории принятия решений Уметь: Работать с каталогами и
		справочниками, электронными базами данных Владеть: Навыком принятия принципиальных решений по системам газопотребления в соответствии с требованиями нормативных документов
	ПК-2.2. Расчет гидравлических параметров системы газоснабжения	Методики выполнения гидравлического расчета Величины гидравлических характеристик, удельных потерь для разных типов материалов трубопроводов Владеть:

Формируемые и	Индикаторы	_
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		Методами расчета и
		проектирования внутренних и
		наружных систем газопотребления
		различного давления и
		конфигурации
		Принципами энергосбережения
		при проектировании и
		эксплуатации систем
		газопотребления
	ПК-2.3. Подготовка	Знать:
	текстовой части	Правила выполнения и
	проектной документации	оформления проектной
	системы (сооружения)	документации в соответствии с
	газоснабжения	требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Уметь:
		Оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		Программами
		Владеть:
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем газопотребления
		Навыками разработки и
		оформления проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		требованиями технического
		задания на проектирование
		газовых сетей с действующими
		нормативными документами
	ПК-2.4. Представление и	Знать:
	защита результатов	Правила выполнения и
	обоснование проектных	оформления проектной
	решений системы	документации в соответствии с
	газоснабжения	требованиями нормативных
	1 WOOTHWO MOTHER	треообыниями пормативных

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
		документов на проектную
		документацию
		Уметь:
		Оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Владеть:
		Навыком принятия
		принципиальных решений по
		системам газопотребления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов

Основы расчёта котельных агрегатов

1. Цель освоения дисциплины

Цель – подготовка бакалавра техники и технологии по направлению» «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» знающего устройство котельных агрегатов, основные процессы, протекающие в них, и умеющего проводить основные расчеты котельных агрегатов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — «Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Насосы, вентиляторы, компрессоры».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Теплогенерирующие установки», подготовка ВКР.

выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции вентиляции теплоснабжения, газоснабжения, подбора данных для техзадания подбора данных для техзадания прасчёту котельного агрегата ПК-1.2. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих проектированию и строительству	Формируемые и	Индикаторы	
(код и наименование) (код и наименование) ПК-1. Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции проектирования системы (сооружения) Знать: Номенклатуру современны котельных установок, изделий, оборудования и материалов Теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции расчеты без использования персонального компьютера Владеть: Методикой оформления подбора данных для техзадания прасчёту котельного агрегата ПК-1.2. Выбор нормативно-технических и нормативно-технических и нормативно-методических документов, определяющих Знать: Требования нормативно-технических и нормативно-методических документов по проектированию и строительству	контролируемые	достижения	Планируемые результаты
ПК-1. Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции проектирования и вентиляции проектирования и вентиляции проектирования системы (сооружения) теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции подбора данных для техзадания прасчёту котельного агрегата ПК-1.2. Выбор нормативно-технических и нормативнометодических документов, определяющих проектирования и материалов Уметь: Выполнять необходимые расчеты без использования персонального компьютера Владеть: Методикой оформления подбора данных для техзадания прасчёту котельного агрегата знать: Требования нормативнометодических документов, определяющих правовых актов, нормативнометодических документов, проектированию и строительству	компетенции	компетенций	обучения
выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции вентиляции ТК-1.2. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих котельных установок, изделий, оборудования и материалов Уметь: Выполнять необходимые расчеты без использования персонального компьютера Владеть: Методикой оформления подбора данных для техзадания персочету котельного агрегата Знать: Требования нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих проектированию и строительству		,	
проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции теплоснабжения, персонального компьютера вентиляции венти	ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: Номенклатуру современных
теплогазоснабжения и вентиляции теплоснабжения, газоснабжения, вентиляции вентиляции теплоснабжения, персонального компьютера вентиляции Владеть: Методикой оформления подбора данных для техзадания прасчёту котельного агрегата ПК-1.2. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих проектированию и строительству	выполнять работы по	данных для	
вентиляции теплоснабжения, газоснабжения, персонального компьютера вентиляции Владеть: Методикой оформления подбора данных для техзадания прасчёту котельного агрегата ПК-1.2. Выбор Знать: Требования нормативных правовых актов, нормативнометодических документов, определяющих проектированию и строительству	проектированию систем	проектирования системы	оборудования и материалов
газоснабжения, вентиляции Владеть: Методикой оформления подбора данных для техзадания прасчёту котельного агрегата ПК-1.2. Выбор Знать: Требования нормативных правовых актов, нормативночи нормативночи нормативночи нормативнометодических документов, определяющих проектированию и строительству	теплогазоснабжения и		Уметь: Выполнять необходимые
вентиляции Владеть: Методикой оформления подбора данных для техзадания прасчёту котельного агрегата ПК-1.2. Выбор Знать: Требования нормативных правовых актов, нормативночи нормативночи нормативнометодических документов, определяющих проектированию и строительству	вентиляции	теплоснабжения,	расчеты без использования
подбора данных для техзадания прасчёту котельного агрегата ПК-1.2. Выбор Знать: Требования нормативных правовых актов, нормативнои нормативной технических и нормативнометодических документов, определяющих проектированию и строительству		газоснабжения,	персонального компьютера
расчёту котельного агрегата ПК-1.2. Выбор нормативно- технических правовых актов, нормативно- технических и нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих проектированию и строительству		вентиляции	Владеть: Методикой оформления и
ПК-1.2. Выбор Знать: Требования нормативных правовых актов, нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих проектированию и строительству			подбора данных для техзадания по
нормативно- технических и правовых актов, нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих проектированию и строительству			расчёту котельного агрегата
и нормативно- методических документов, определяющих технических и нормативно- методических документов по проектированию и строительству		ПК-1.2. Выбор	Знать: Требования нормативных
методических документов, методических документов по определяющих проектированию и строительству			правовых актов, нормативно-
определяющих проектированию и строительству		и нормативно-	технических и нормативно-
		методических документов,	методических документов по
		определяющих	проектированию и строительству
треоования для котельных, центральных тепловы		требования для	котельных, центральных тепловых
проектирования системы пунктов, малых		* *	пунктов, малых
(сооружения) теплоэлектроцентралей		, I • /	* *
теплоснабжения, Уметь: Работать с каталогами и		<u> </u>	Уметь: Работать с каталогами и
газоснабжения, справочниками, электронными		газоснабжения,	
вентиляции базами данных		вентиляции	
			Владеть: Нормативными методами
расчёта котельных агрегатов			расчёта котельных агрегатов
ПК-2. Способность ПК-2.3. Расчет Знать: Основные методы расчёта		ПК-2.3. Расчет	*
выполнять обоснование теплотехнических и теплового баланса, КПД котельно	выполнять обоснование	теплотехнических и	теплового баланса, КПД котельного
проектных решений гидравлических агрегата	проектных решений	гидравлических	
	систем		Уметь: Использовать нормативный
теплогазоснабжения, теплоснабжения метод теплового расчёта котельно	теплогазоснабжения,		метод теплового расчёта котельного
вентиляции (газоснабжения) агрегата для решения практически	вентиляции	(газоснабжения)	агрегата для решения практических
производственных задач			производственных задач
Владеть: Методами расчёта			Владеть: Методами расчёта
теплообмена в котельном агрегато			теплообмена в котельном агрегате

Кондиционирование воздуха

1. Цель освоения дисциплины

Цель – подготовка бакалавра техники и технологии по направлению «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» умеющего рассчитывать, проектировать, монтировать и налаживать системы кондиционирования воздуха различного назначения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — «Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Насосы, вентиляторы и компрессоры», «Теоретические основы создания микроклимата в помещении», «Вентиляция».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) –подготовка ВКР.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: Нормативно-техническая
выполнять работы по	данных для	документация по проектированию
проектированию систем	проектирования системы	систем кондиционирования
теплогазоснабжения и	(сооружения)	воздуха
вентиляции	теплоснабжения,	Уметь: Осуществлять анализ
	газоснабжения,	соответствия исходных данных и
	вентиляции	данных заданий на проектирование
		установленным требованиям к
		видам и объемам данных,
		необходимых для проектирования
		элементов и узлов систем
		кондиционирования воздуха.
		Определять виды и объемы
		дополнительных данных,
		необходимых для проектирования
		элементов и узлов систем
		кондиционирования воздуха
		Владеть: навыками выбора
		исходных данных для
		проектирования системы
		кондиционирования воздуха
	ПК-1.2. Выбор	Знать: Требования нормативных
	нормативно- технических	правовых актов и нормативно-
	и нормативно-	технических документов к видам и
	методических документов,	объемам данных, необходимых для
	определяющих	проектирования систем
	требования для	кондиционирования воздуха.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	_
	проектирования системы	Уметь: Оформлять проектную
	(сооружения)	документацию в соответствии с
	теплоснабжения,	требованиями нормативных
	газоснабжения,	документов на проектную
	вентиляции	документацию
		Владеть: навыками выбора
		нормативно-технических и
		нормативно-методических
		документов, определяющих
		требования для проектирования
		системы кондиционирования
		воздуха
	ПК-1.4. Выбор	Знать: Технологические,
	компоновочного решения	экономические, санитарные и
	системы теплоснабжения	противопожарные требования к
	газоснабжения,	различным типам систем
	вентиляции)	кондиционирования воздуха.
		Уметь: Определять оптимальные
		схемы присоединения систем
		кондиционирования воздуха к
		тепловым сетям. Выполнять
		трассировку систем
		кондиционирования воздуха.
		Владеть: навыками выбора
		компоновочного решения системы
		кондиционирования воздуха
	ПК-1.6. Подготовка и	Знать: Правила оформления
	оформление графической	проектной и рабочей
	части проектной и	документации по системам
	рабочей документации	кондиционирования воздуха.
	системы теплоснабжения	Уметь: Использовать современные
	(газоснабжения,	информационно-
	вентиляции)	коммуникационные технологии, в
		том числе программное
		обеспечение для разработки
		технических решений элементов и
		узлов систем кондиционирования
		воздуха. Владеть: Навыками подготовки и
		оформление графической части
		проектной и рабочей документации
		системы кондиционирования
		воздуха
	ПК-1.9. Представление и	Знать: Методы проведения
	защита результатов	технико-экономических расчетов
	проектирования системы	проектных решений систем
	теплоснабжения,	кондиционирования воздуха.
	101111001140/KCIIII/I,	кондиционирования воздуха.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(код и паименование)	газоснабжения, вентиляции	Уметь: Обосновывать выбор оптимальных проектных решений систем кондиционирования воздуха
		Владеть: Навыками представления и защиты результатов проектирования системы кондиционирования воздуха
ПК-2. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения,	ПК-2.2. Выбор варианта системы теплоснабжения (газоснабжения, вентиляции) на основе сравнения типовых	Знать: Профессиональные компьютерные программные средства для проектирования систем кондиционирования воздуха.
вентиляции	решений отдельных элементов и узлов	Уметь: Осуществлять поиск, обработку и анализ данных о технических решениях элементов и узлов систем кондиционирования воздуха, аналогичных по функциональному назначению и условиям проектирования
		Владеть: Навыками выбора варианта системы кондиционирования воздуха на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов
	ПК-2.3. Расчет теплотехнических и гидравлических параметров системы теплоснабжения (газоснабжения)	Знать: Основные факторы и порядок определения расчетных расходов тепловой энергии и расходов тепло- и холодоносителей на технологические нужды систем кондиционирование воздуха. Уметь: Выполнять расчеты расходов тепловой и холодильной энергии и расходов тепло- и
		холодоносителей на технологические нужды систем кондиционирование воздуха. Выполнять технические расчеты элементов и узлов систем кондиционирования воздуха. Владеть: Навыками расчета теплотехнических и гидравлических параметров системы кондиционирования воздуха и систем холодоснабжения

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции (код и наименование)	компетенций (код и наименование)	обучения
(код и папменование)	ПК-2.4. Расчет	Знать: Методы расчета систем
	аэродинамических	кондиционирования воздуха
	параметров системы	Уметь: Осуществлять расчеты и
	вентиляции воздуха	подбор отопительного и
		вентиляционного оборудования,
		оборудования для систем
		кондиционирования воздуха и
		холодильного оборудования,
		выбор места размещения
		оборудования, теплопроводов и
		воздуховодов
		Владеть: Навыками расчета
		аэродинамических параметров
		системы кондиционирования
		воздуха
	ПК-2.7. Подготовка	Знать: Профессиональные
	текстовой части	компьютерные программные
	проектной документации	средства для проектирования
	системы (сооружения)	систем кондиционирования
	теплоснабжения, газоснабжения,	воздуха.
	вентиляции	Уметь: Подготавливать отчетную документацию по разработанным
	вентиляции	техническим решениям элементов
		и узлов систем
		кондиционирования.
		Владеть: Навыками подготовки
		текстовой части проектной
		документации системы
		кондиционирования воздуха
	ПК-2.8. Представление и	Знать: Методы проведения
	защита результатов	технико-экономических расчетов
	обоснование проектных	проектных решений систем
	решений системы	кондиционирования воздуха.
	теплоснабжения	Уметь: Обосновывать выбор
	(газоснабжения,	оптимальных проектных решений
	вентиляции)	систем кондиционирования
		воздуха.
		Владеть: Навыками представления
		и защиты результатов обоснования
		проектных решений системы
		кондиционирования воздуха

Теплоснабжение

1. Цель освоения дисциплины

Цель – подготовка бакалавра техники и технологии по направлению» «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» умеющего рассчитывать, проектировать, монтировать, налаживать и обслуживать системы теплоснабжения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — «Физика», «Механика жидкости и газа», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Насосы, вентиляторы, компрессоры», «Горячее водоснабжение».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Теплогенерирующие установки», подготовка ВКР.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	,
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: Правила выполнения и
выполнять работы по	данных для	оформления проектной
проектированию систем	проектирования системы	документации в соответствии с
теплогазоснабжения и	(сооружения)	нормативными документами на
вентиляции	теплоснабжения,	проектную документацию
	газоснабжения,	Уметь: Работать с результатами
	вентиляции	топографических материалов и
		инженерно-геодезических
		изысканий, включая информацию
		по экспликации колодцев
		Владеть: Навыками работы с
		нормативно-технической
		документацией
	ПК-1.2. Выбор	Знать: Требования нормативных
	нормативно- технических	правовых актов, нормативно-
	и нормативно-	технических и нормативно-
	методических документов,	методических документов по
	определяющих	проектированию и строительству
	требования для	тепловых сетей
	проектирования системы	Уметь: Оформлять проектную
	(сооружения)	документацию в соответствии с
	теплоснабжения,	требованиями нормативных
	газоснабжения,	документов на проектную
	вентиляции	документацию
		Владеть: навыками выбора
		нормативно- технических и
		нормативно- методических
		документов, определяющих

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	ľ
	Ź	требования для проектирования
		системы (сооружения)
		теплоснабжения
	ПК-1.4. Выбор	Знать: Требования нормативных
	компоновочного решения	правовых актов, нормативно-
	системы теплоснабжения	технических и нормативно-
	газоснабжения,	методических документов по
	вентиляции)	проектированию и строительству
		тепловых сетей. Номенклатуру
		современных материалов и
		изделий, используемых при
		строительстве теплосетей
		Уметь: Анализировать схемы
		тепловых сетей. Выполнять план
		трассы тепловой сети, монтажную
		схему по трассе тепловой сети,
		профиль трассы тепловой сети.
		Владеть: Навыками разработки
		схемы, плана, монтажной схемы и
		профиля тепловой сети.
	ПК-1.6. Подготовка и	Знать: Нормативные документы по
	оформление графической	проектированию и оформлению
	части проектной и	чертежей тепловых сетей.
	рабочей документации	Уметь: Пользоваться
	системы теплоснабжения	стандартными графическими
	(газоснабжения,	пакетами. Выполнять чертежи без
	вентиляции)	использования компьютера.
		Владеть: Навыками выполнения и
		оформления рабочих чертежей
	HILL 1 O. H.	тепловых сетей
	ПК-1.9. Представление и	Знать: Основные сведения о
	защита результатов	проектировании систем
	проектирования системы	теплоснабжения
	теплоснабжения,	Уметь: обосновывать технико-
	газоснабжения,	экономические показатели
	вентиляции	тепловых сетей, делать
		сравнительный анализ и выбор наиболее экономически
		перспективного варианта Владеть: навыками оформления
		проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		техническим заданием на
		проведение проектных работ по
		устройству систем
		теплоснабжения; выбора наиболее
		эффективного оборудования и его
	1	эффективного оборудования и сто

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	ľ
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	использования наиболее
		рациональным способом.
ПК-2. Способность	ПК-2.2. Выбор варианта	Знать: Номенклатура современных
выполнять обоснование	системы теплоснабжения	материалов и изделий,
проектных решений	(газоснабжения,	используемых при строительстве
систем	вентиляции) на основе	теплосетей
теплогазоснабжения,	сравнения типовых	Уметь: Выполнять гидравлические
вентиляции	решений отдельных	расчеты тепловых сетей. Работать
	элементов и узлов	с каталогами и справочниками,
		электронными базами данных
		Владеть: Навыками выбора
		варианта системы теплоснабжения
		на основе сравнения типовых
		решений отдельных элементов и
		узлов
	ПК-2.3. Расчет	Знать: Специальные
	теплотехнических и	компьютерные программы для
	гидравлических	выполнения работ по
	параметров системы	проектированию тепловых сетей.
	теплоснабжения	Методики выполнения
	(газоснабжения)	гидравлического расчета.
		Величины гидравлических
		характеристик, удельных потерь
		для разных типов материалов
		трубопроводов
		Уметь: Выполнять гидравлические расчеты тепловых сетей. Работать
		*
		с каталогами и справочниками,
		электронными базами данных.
		Владеть: Навыками проведения гидравлического расчёта
		теплосети, выбором и расчётом
		тепловой изоляции.
	ПК-2.6. Расчет	Знать: Методики выполнения
	прочностных показателей	прочностных расчетов.
	трубопроводов с учетом	Сопротивление материалов,
	компенсации и	величины прочностных
	самокомпенсации	характеристик для разных типов
		материалов трубопроводов
		Уметь: Выполнять специальные
		прочностные расчеты.
		Владеть: методами расчёта
		прочностных показателей
		трубопроводов с учетом
		компенсации и самокомпенсации.
	ПК-2.7. Подготовка	Знать: Правила выполнения и
	текстовой части	оформления проектной
	проектной документации	документации в соответствии с

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
	системы (сооружения)	нормативных документов на
	теплоснабжения,	проектную документацию
	газоснабжения,	Уметь: Оформлять проектную
	вентиляции	документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Владеть: Навыками подготовки
		текстовой части проектной
		документации системы
		теплоснабжения.
	ПК-2.8. Представление и	Знать: Основные сведения о
	защита результатов	проектировании систем
	обоснование проектных	теплоснабжения
	решений системы	Уметь: обосновывать технико-
	теплоснабжения	экономические показатели
	(газоснабжения,	тепловых сетей, делать
	вентиляции)	сравнительный анализ и выбор
		наиболее экономически
		перспективного варианта
		Владеть: навыками оформления
		проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		техническим заданием на
		проведение проектных работ по
		устройству систем
		теплоснабжения; выбора наиболее
		эффективного оборудования и его
		использования наиболее
		рациональным способом.

Отопление 2

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — подготовка бакалавра, умеющего рассчитывать, проектировать, монтировать и налаживать системы воздушного, парового и электрического отопления, умеющего эффективно применять отопительное оборудование для создания и поддержания внутреннего микроклимата в зданиях и сооружениях при обеспечении функциональных назначений и технологических процессов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Насосы, вентиляторы, компрессоры», «Тепловая защита зданий», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Отопление 1».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Энергетическая оценка объектов теплогазоснабжения и вентиляции», «Автоматизация и управление процессами теплогазоснабжения и вентиляции», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: действующие нормативные
выполнять работы по	данных для	документы в области
проектированию систем	проектирования системы	нормирования параметров
теплогазоснабжения и	отопления	внутреннего микроклимата в
вентиляции		помещениях различного
		назначения.
		Уметь: определять исходные
		данные для проектирования систем
		воздушного, парового, панельно-
		лучистого, электрического
		отопления, осуществлять анализ
		соответствия исходных данных и
		данных заданий на проектирование
		установленным требованиям к
		видам и объемам данных,
		необходимых для проектирования
		систем отопления.
		Владеть: навыками использования
		нормативных документов для
		выбора исходных данных для
		расчета систем воздушного,
		парового, панельно-лучистого,
		электрического отопления.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	ПК-1.2. Выбор	Знать: нормативно-техническую и
	нормативно- технических	нормативно-методическую
	и нормативно-	документацию по проектированию
	методических документов,	систем воздушного, парового,
	определяющих	панельно-лучистого,
	требования для	электрического отопления,
	проектирования системы	требования к основным
	отопления	положениям проектирования
		систем воздушного, парового,
		панельно-лучистого,
		электрического отопления и
		размещению оборудования систем
		воздушного, парового, панельно-
		лучистого, электрического
		отопления.
		Уметь: пользоваться нормативной
		и методической литературой при
		выборе и обосновании параметров
		внутреннего воздуха, и
		принципиальных решений по
		системам воздушного, парового,
		панельно-лучистого,
		электрического отопления.
		Владеть: навыком принятия
		принципиальных решений по
		системам воздушного, парового,
		панельно-лучистого,
		электрического отопления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов.
	ПК-1.3. Выбор	Знать: типовые схемные решения
	компоновочного решения	систем воздушного, парового,
	системы отопления	панельно-лучистого,
		электрического отопления,
		особенности выбора и
		проектирования систем
		воздушного, парового, панельно-
		лучистого, электрического
		отопления для зданий различного
		функционального назначения.
		Уметь: обосновывать и принимать
		схемные и конструктивные
		технологические решения по
		системам воздушного, парового,
		панельно-лучистого,
		электрического отопления зданий
		и сооружений различного
		назначения с увязкой с

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		особенностями строительных решений и осуществляющихся в них технологий.
		Владеть: навыками
		проектирования систем
		воздушного, парового, панельно-
		лучистого, электрического
		отопления в зданиях различного
		функционального назначения.
	ПК-1.4. Подготовка и	Знать: действующие правила
	оформление графической	оформления проектной
	части проектной и	документации по разделу
	рабочей документации	«Отопление и вентиляция».
	системы отопления	Уметь: оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Владеть: навыками разработки и
		оформления проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		требованиями технического
		задания на проектирование и действующими нормативными
		документами
ПК-2. Способность	ПК-2.1. Выбор варианта	Знать: типовые компоновочные
выполнять обоснование	системы отопления на	решения систем воздушного,
проектных решений	основе сравнения	парового, панельно-лучистого,
систем	типовых решений	электрического отопления.
теплогазоснабжения,	отдельных элементов и	Уметь: осуществлять и
вентиляции	узлов	обосновывать выбор типовых
	75.122	проектных решений элементов и
		узлов систем отопления в
		соответствии с функциональными,
		технологическими, санитарными
		требованиями, установленными
		заданием на проектирование
		Владеть: навыками определения
		оптимальных технических
		характеристик устройств и
		осуществлять подбор
		отопительного оборудования.
	ПК-2.2. Выполнение	Знать: различные методы
	гидравлического расчёта	гидравлического расчёта паровых
	системы отопления	систем отопления.
		Уметь: применять существующие
		методы расчета систем парового

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		отопления и их отдельных элементов. Владеть: навыками
		гидравлического расчёта систем парового отопления.
	ПК-2.3. Подготовка текстовой части	Знать: правила оформления текстовой части проектной и рабочей документации по
	проектной документации системы отопления	системам отопления.
		Уметь: оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию.
		Владеть: навыками оформления пояснительной документации по результатам расчетов в соответствии с действующими требованиями.

Газоснабжение 2

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — подготовка бакалавра по направлению «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» умеющего использовать и применять горючие газы для нужд населения, промышленности и транспорта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Насосы, вентиляторы, компрессоры», «Тепловая защита зданий», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Газоснабжение 1».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Энергетическая оценка объектов теплогазоснабжения и вентиляции», «Автоматизация и управление процессами теплогазоснабжения и вентиляции», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать:
выполнять работы по	данных для	Состав исходных данных для
проектированию систем	проектирования системы	проектирования системы
теплогазоснабжения и	(сооружения)	(сооружения) газоснабжения
вентиляции	газоснабжения	Уметь:
		Оформлять исходные данные и
		техническое задание на
		проектирование в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов
		Владеть:
		Навыками анализа и сбора
		данных для выполнения проекта
		системы (сооружения)
		газоснабжения
	ПК-1.2. Выбор	Знать:
	нормативно- технических	Основные нормативно-
	и нормативно-	технические и нормативно-
	методических	методические документы,
	документов,	определяющие требования для
	определяющих	проектирования системы
	требования для	(сооружения) газоснабжения
	проектирования системы	Требования нормативно-
	(сооружения)	правовых актов, нормативно-
	газоснабжения	технических и нормативно-
		методических документов по

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ПК-1.3. Выбор аналогов и типовых технических (технологических) решений отдельных элементов и узлов системы (сооружения) газоснабжения и их адаптация в соответствии с техническим заданием	проектированию и строительству внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей Уметь: Применять основные нормативно- технические и нормативно- методические документы, определяющие требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения Владеть: Навыками анализа нормативнометодических и нормативнометодических документов, определяющих требования для проектирования системы (сооружения) газоснабжения Знать: Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, технологии производства работ Уметь: Работать с персональным компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами Работать с текстовыми редакторами, графическими программами Работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных Владеть: Навыками принятия принципиальных решений по системам газопотребления в соответствии с требованиями нормативных документов

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
компетенции	компетенций	Навыками использования стандартных графических пакетов и специализированных систем автоматизированного проектирования при разработке систем газопотребления Навыками разработки и оформления проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями технического задания на проектирование газовых сетей с действующими нормативными документами Знать: Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную
	системы газоснаожения	документации в соответствии с требованиями нормативных
		Уметь: Работать с персональным компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(110)	(110)	Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами
		Выполнять чертежи без
		использования компьютера
		Работать с каталогами и
		справочниками, электронными
		базами данных
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по
		системам газопотребления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем газопотребления
		Навыками разработки и
		оформления проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		требованиями технического
		задания на проектирование
		газовых сетей с действующими
		нормативными документами
	ПК-1.5. Выбор	Знать:
	оборудования и арматуры	Требования нормативно-
	для системы	правовых актов, нормативно-
	газоснабжения	технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Номенклатуру современных
		материалов и изделий
		Специальные компьютерные
		программы для выполнения работ
		по проектированию
		газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Методики выполнения
		гидравлического расчета

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		Величины гидравлических
		характеристик, удельных потерь
		для разных типов материалов
		трубопроводов
		Основы теории принятия
		решений
		Уметь:
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Работать с каталогами и
		справочниками, электронными
		базами данных
		Выполнять необходимые
		расчеты без использования
		персонального компьютера
		Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами
		Руководить коллективом
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по системам газопотребления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем газопотребления
		Методами расчета и
		проектирования внутренних и
		наружных систем газопотребления
		различного давления и
		конфигурации
		Принципами энергосбережения
		при проектировании и
		эксплуатации систем
		газопотребления
	ПК-1.6. Подготовка и	Знать:
	оформление графической	Правила выполнения и
	части проектной и	оформления проектной
	рабочей документации	документации в соответствии с
	системы газоснабжения	требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
		Требования нормативно-
		правовых актов, нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Специальные компьютерные
		программы для выполнения работ
		по проектированию
		газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Уметь:
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Работать с каталогами и
		справочниками, электронными
		базами данных
		Выполнять необходимые
		расчеты без использования
		персонального компьютера
		Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами
		Владеть:
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем газопотребления
		Специальные компьютерные
		программы для выполнения работ
		по проектированию
		газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	, and the second
	ПК-1.7. Подготовка	Знать:
	информации для	Правила и стандарты системы
	составления технического	контроля (менеджмента) качества
	задания по смежным	проектной организации
	разделам проекта системы	Требования нормативно-
	газоснабжения	правовых актов, нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Номенклатуру современных
		материалов и изделий
		Основы теории принятия
		решений
		Психологию поведения людей
		в коллективе
		Уметь:
		Оформлять исходные данные и
		техническое задание на
		проектирование в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по
		системам газопотребления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов
	ПК-1.8. Представление и	Знать:
	защита результатов	Правила выполнения и
	проектирования системы	оформления проектной
	газоснабжения	документации в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Правила и стандарты системы
		контроля (менеджмента) качества
		проектной организации
		Требования нормативно-
		правовых актов, нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	1	котельных и малых теплоэлектроцентралей Психологию поведения людей в коллективе Уметь: Оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Работать с персональным компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами Навыками представления и защиты проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями технического задания на проектирование газовых сетей с действующими нормативными документами Знать: Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документов на проектную документов на проектную документацию Номенклатуру современных материалов и изделий Основы теории принятия решений Уметь: Работать с каталогами и
		справочниками, электронными базами данных Владеть: Навыком принятия принципиальных решений по системам газопотребления в соответствии с требованиями нормативных документов
	ПК-2.2. Расчет гидравлических параметров системы газоснабжения	Методики выполнения гидравлического расчета Величины гидравлических характеристик, удельных потерь для разных типов материалов трубопроводов Владеть:

Формируемые и	Индикаторы	_
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		Методами расчета и
		проектирования внутренних и
		наружных систем газопотребления
		различного давления и
		конфигурации
		Принципами энергосбережения
		при проектировании и
		эксплуатации систем
		газопотребления
	ПК-2.3. Подготовка	Знать:
	текстовой части	Правила выполнения и
	проектной документации	оформления проектной
	системы (сооружения)	документации в соответствии с
	газоснабжения	требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Уметь:
		Оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		Программами
		Владеть:
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем газопотребления
		Навыками разработки и
		оформления проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		требованиями технического
		задания на проектирование
		газовых сетей с действующими
		нормативными документами
	ПК-2.4. Представление и	Знать:
	защита результатов	Правила выполнения и
	обоснование проектных	оформления проектной
	решений системы	документации в соответствии с
	газоснабжения	требованиями нормативных
	1 WOOTHWO MOTHER	треообыниями пормативных

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
		документов на проектную
		документацию
		Уметь:
		Оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Владеть:
		Навыком принятия
		принципиальных решений по
		системам газопотребления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов

Газоснабжение 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовка бакалавра по направлению «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» умеющего рассчитывать, проектировать и эксплуатировать газопотребляющие объекты, системы газораспределения и газопотребления поселений и промышленных предприятий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Механика жидкости и газа».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Организация заготовительных И монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Автоматизация И управление процессами теплогазоснабжения и вентиляции», «Источники теплоты и сети», «Основы расчета газопотребления», «Газоснабжение 2», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать:
выполнять работы по	данных для	Состав исходных данных для
проектированию систем	проектирования системы	проектирования системы
теплогазоснабжения и	(сооружения)	(сооружения) газоснабжения
вентиляции	газоснабжения	Уметь:
		Оформлять исходные данные и
		техническое задание на
		проектирование в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов
		Владеть:
		Навыками анализа и сбора
		данных для выполнения проекта
		системы (сооружения)
		газоснабжения
	ПК-1.2. Выбор	Знать:
	нормативно- технических	Основные нормативно-
	и нормативно-	технические и нормативно-
	методических	методические документы,
	документов,	определяющие требования для
	определяющих	проектирования системы
	требования для	(сооружения) газоснабжения
	проектирования системы	Требования нормативно-
		правовых актов, нормативно-

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(сооружения)	технических и нормативно-
	газоснабжения	методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Уметь:
		Применять основные
		нормативно- технические и
		нормативно- методические
		документы, определяющие
		требования для проектирования
		системы (сооружения)
		газоснабжения
		Владеть:
		Навыками анализа нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов,
		определяющих требования для проектирования системы
		(сооружения) газоснабжения
	ПК-1.3. Выбор аналогов и	Знать:
	типовых технических	Правила выполнения и
	(технологических)	оформления проектной
	решений отдельных	документации в соответствии с
	элементов и узлов	требованиями нормативных
	системы (сооружения)	документов на проектную
	газоснабжения и их	документацию
	адаптация в соответствии	Номенклатуру современных
	с техническим заданием	изделий, оборудования и
		материалов, технологии
		производства работ
		Уметь:
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами Работать с каталогами и
		гаоотать с каталогами и справочниками, электронными
		базами данных
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по
		системам газопотребления в

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		соответствии с требованиями нормативных документов Навыками использования стандартных графических пакетов и специализированных систем автоматизированного проектирования при разработке систем газопотребления Навыками разработки и оформления проектной и рабочей
		документации в соответствии с требованиями технического задания на проектирование газовых сетей с действующими нормативными документами
	ПК-1.4. Выбор компоновочного решения системы газоснабжения	Знать: Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Требования нормативноправовых актов, нормативнотехнических и нормативнометодических документов по проектированию и строительству внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей
		Специальные компьютерные программы для выполнения работ по проектированию газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей Методики выполнения гидравлического расчета Величины гидравлических характеристик, удельных потерь для разных типов материалов трубопроводов Уметь: Работать с персональным компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(110)	(110)	Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами
		Выполнять чертежи без
		использования компьютера
		Работать с каталогами и
		справочниками, электронными
		базами данных
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по
		системам газопотребления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем газопотребления
		Навыками разработки и
		оформления проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		требованиями технического
		задания на проектирование
		газовых сетей с действующими
		нормативными документами
	ПК-1.5. Выбор	Знать:
	оборудования и арматуры	Требования нормативно-
	для системы	правовых актов, нормативно-
	газоснабжения	технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Номенклатуру современных
		материалов и изделий
		Специальные компьютерные
		программы для выполнения работ
		по проектированию
		газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Методики выполнения
		гидравлического расчета

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		Величины гидравлических
		характеристик, удельных потерь
		для разных типов материалов
		трубопроводов
		Основы теории принятия
		решений
		Уметь:
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Работать с каталогами и
		справочниками, электронными
		базами данных
		Выполнять необходимые
		расчеты без использования
		персонального компьютера
		Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами
		Руководить коллективом
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по системам газопотребления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем газопотребления
		Методами расчета и
		проектирования внутренних и
		наружных систем газопотребления
		различного давления и
		конфигурации
		Принципами энергосбережения
		при проектировании и
		эксплуатации систем
		газопотребления
	ПК-1.6. Подготовка и	Знать:
	оформление графической	Правила выполнения и
	части проектной и	оформления проектной
	рабочей документации	документации в соответствии с
	системы газоснабжения	требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества проектной организации
		Требования нормативно-
		правовых актов, нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Специальные компьютерные
		программы для выполнения работ
		по проектированию
		газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Уметь:
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Работать с каталогами и
		справочниками, электронными
		базами данных
		Выполнять необходимые
		расчеты без использования
		персонального компьютера
		Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами
		Владеть:
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем газопотребления
		Специальные компьютерные
		программы для выполнения работ
		по проектированию
		газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	, and the second
	ПК-1.7. Подготовка	Знать:
	информации для	Правила и стандарты системы
	составления технического	контроля (менеджмента) качества
	задания по смежным	проектной организации
	разделам проекта системы	Требования нормативно-
	газоснабжения	правовых актов, нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Номенклатуру современных
		материалов и изделий
		Основы теории принятия
		решений
		Психологию поведения людей
		в коллективе
		Уметь:
		Оформлять исходные данные и
		техническое задание на
		проектирование в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по
		системам газопотребления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов
	ПК-1.8. Представление и	Знать:
	защита результатов	Правила выполнения и
	проектирования системы	оформления проектной
	газоснабжения	документации в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Правила и стандарты системы
		контроля (менеджмента) качества
		проектной организации
		Требования нормативно-
		правовых актов, нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	1	котельных и малых теплоэлектроцентралей Психологию поведения людей в коллективе Уметь: Оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию Работать с персональным компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами Навыками представления и защиты проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями технического задания на проектирование газовых сетей с действующими нормативными документами Знать: Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документов на проектную документов на проектную документацию Номенклатуру современных материалов и изделий Основы теории принятия решений Уметь: Работать с каталогами и
		справочниками, электронными базами данных Владеть: Навыком принятия принципиальных решений по системам газопотребления в соответствии с требованиями нормативных документов
	ПК-2.2. Расчет гидравлических параметров системы газоснабжения	Методики выполнения гидравлического расчета Величины гидравлических характеристик, удельных потерь для разных типов материалов трубопроводов Владеть:

Формируемые и	Индикаторы	_
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		Методами расчета и
		проектирования внутренних и
		наружных систем газопотребления
		различного давления и
		конфигурации
		Принципами энергосбережения
		при проектировании и
		эксплуатации систем
		газопотребления
	ПК-2.3. Подготовка	Знать:
	текстовой части	Правила выполнения и
	проектной документации	оформления проектной
	системы (сооружения)	документации в соответствии с
	газоснабжения	требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Уметь:
		Оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		Программами
		Владеть:
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем газопотребления
		Навыками разработки и
		оформления проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		требованиями технического
		задания на проектирование
		газовых сетей с действующими
		нормативными документами
	ПК-2.4. Представление и	Знать:
	защита результатов	Правила выполнения и
	обоснование проектных	оформления проектной
	решений системы	документации в соответствии с
	газоснабжения	требованиями нормативных
	1 WOOTHWO MOTHER	TP-CODMITMAN HOPMATMBIIDIA

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
		документов на проектную
		документацию
		Уметь:
		Оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Владеть:
		Навыком принятия
		принципиальных решений по
		системам газопотребления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов

Отопление 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — подготовка бакалавра, умеющего рассчитывать, проектировать, монтировать и налаживать системы отопления, умеющего эффективно применять отопительное оборудование для создания и поддержания внутреннего микроклимата в зданиях и сооружениях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Насосы, вентиляторы, компрессоры», «Тепловая защита зданий», «Техническая термодинамика и тепломассообмен».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Отопление 2», «Организация заготовительных и монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Автоматизация и управление процессами теплогазоснабжения и вентиляции», «Источники теплоты и сети», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: действующие нормативные
выполнять работы по	данных для	документы в области
проектированию систем	проектирования системы	нормирования параметров
теплогазоснабжения и	отопления	внутреннего микроклимата в
вентиляции		помещениях различного
		назначения.
		Уметь: определять исходные
		данные для проектирования систем
		водяного отопления, осуществлять
		анализ соответствия исходных
		данных и данных заданий на
		проектирование установленным
		требованиям к видам и объемам
		данных, необходимых для
		проектирования систем водяного
		отопления.
		Владеть: навыками использования
		нормативных документов для
		выбора исходных данных для
		расчета систем водяного
		отопления.
	ПК-1.2. Выбор	Знать: нормативно-техническую и
	нормативно- технических	нормативно-методическую
	и нормативно-	документацию по проектированию

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	методических документов,	систем водяного отопления,
	определяющих	требования к основным
	требования для	положениям проектирования
	проектирования системы	систем водяного отопления и
	отопления	размещению оборудования систем
		водяного отопления.
		Уметь: пользоваться нормативной
		и методической литературой при
		выборе и обосновании параметров
		внутреннего воздуха, и
		принципиальных решений по
		системам водяного отопления.
		Владеть: навыком принятия
		принципиальных решений по
		системам водяного отопления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов.
	ПК-1.3. Выбор	Знать: типовые схемные решения
	компоновочного решения	систем водяного отопления,
	системы отопления	особенности выбора и
		проектирования систем водяного
		отопления для зданий различного
		функционального назначения.
		Уметь: обосновывать и принимать
		схемные и конструктивные
		технологические решения по
		водяному отоплению зданий и
		сооружений различного
		назначения с увязкой с
		особенностями строительных
		решений и осуществляющихся в
		них технологий.
		Владеть: навыками
		проектирования систем водяного
		отопления в зданиях различного
	THE 1.4 H	функционального назначения.
	ПК-1.4. Подготовка и	Знать: действующие правила
	оформление графической	оформления проектной
	части проектной и	документации по разделу
	рабочей документации	«Отопление и вентиляция».
	системы отопления	Уметь: оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Владеть: навыками разработки и
		оформления проектной и рабочей
		документации в соответствии с

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		требованиями технического задания на проектирование и действующими нормативными документами
ПК-2. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	ПК-2.1. Выбор варианта системы отопления на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	Знать: типовые компоновочные решения систем водяного отопления. Уметь: осуществлять и обосновывать выбор типовых проектных решений элементов и узлов систем отопления в соответствии с функциональными, технологическими, санитарными требованиями, установленными заданием на проектирование
	ПК-2.2. Выполнение гидравлического расчёта системы отопления	Владеть: навыками определения оптимальных технических характеристик устройств и осуществлять подбор отопительного оборудования. Знать: различные методы гидравлического расчёта водяных систем отопления. Уметь: применять существующие методы расчета систем водяного отопления и их отдельных элементов.
	ПК-2.3. Подготовка текстовой части проектной документации системы отопления	Владеть: навыками гидравлического расчёта систем водяного отопления. Знать: правила оформления текстовой части проектной и рабочей документации по системам водяного отопления. Уметь: оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию. Владеть: навыками оформления пояснительной документации по
		результатам расчетов в соответствии с действующими требованиями.

Системы обеспечения теплового режима зданий

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — подготовка бакалавра, умеющего рассчитывать, проектировать, монтировать и налаживать системы обеспечения теплового режима, умеющего эффективно применять специальное оборудование для создания и поддержания требуемых санитарно-гигиенических параметров микроклимата в зданиях и сооружениях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Насосы, вентиляторы и компрессоры», «Теоретические основы создания микроклимата в помещении».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Кондиционирование воздуха», «Вентиляция промышленных зданий», «Организация заготовительных и монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Автоматизация и управление процессами теплогазоснабжения и вентиляции», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: действующие нормативные
выполнять работы по	данных для	документы в области
проектированию систем	проектирования системы	нормирования параметров
теплогазоснабжения и	обеспечения теплового	внутреннего микроклимата в
вентиляции	режима здания	помещениях различного
		назначения.
		Уметь: определять исходные
		данные для проектирования систем
		вентиляции, осуществлять анализ
		соответствия исходных данных и
		данных заданий на проектирование
		установленным требованиям к
		видам и объемам данных,
		необходимых для проектирования
		систем обеспечения теплового
		режима здания.
		Владеть: навыками использования
		нормативных документов для
		выбора исходных данных для
		расчета систем обеспечения
		теплового режима здания.
		топовото режими одини.

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	ПК-1.2. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования системы обеспечения теплового режима здания	Знать: нормативно-техническую и нормативно-методическую документацию по проектированию систем вентиляции, требования к основным положениям проектирования систем обеспечения теплового режима здания и размещению оборудования. Уметь: пользоваться нормативной и методической литературой при выборе и обосновании параметров внутреннего воздуха, и принципиальных решений по системам обеспечения теплового режима здания.
		Владеть: навыком принятия принципиальных решений по системам обеспечения теплового режима здания в соответствии с требованиями нормативных документов.
	ПК-1.3. Выбор компоновочного решения системы обеспечения теплового режима здания	Знать: типовые схемные решения систем вентиляции, особенности выбора и проектирования систем обеспечения теплового режима здания для зданий различного функционального назначения. Уметь: обосновывать и принимать схемные и конструктивные технологические решения по обеспечению теплового режима зданий и сооружений различного назначения с увязкой с особенностями строительных решений и осуществляющихся в них технологий.
		Владеть: навыками проектирования систем обеспечения теплового режима здания в зданиях различного функционального назначения.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ПК-1.4. Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы обеспечения теплового режима здания	Знать: действующие правила оформления проектной документации по разделу «Отопление и вентиляция». Уметь: оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию
		Владеть: навыками разработки и оформления проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями технического задания на проектирование и действующими нормативными документами
ПК-2. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	ПК-2.1. Выбор варианта системы обеспечения теплового режима здания на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	Знать: типовые компоновочные решения систем вентиляции. Уметь: осуществлять и обосновывать выбор типовых проектных решений элементов и узлов систем обеспечения теплового режима здания в соответствии с функциональными, технологическими, санитарными требованиями, установленными заданием на проектирование Владеть: навыками определения оптимальных технических
		характеристик устройств и осуществлять подбор оборудования обеспечения теплового режима здания.
	ПК-2.2. Расчет аэродинамических параметров системы обеспечения теплового режима здания	Знать: различные методы аэродинамического расчёта систем обеспечения теплового режима здания. Уметь: применять существующие методы расчета систем обеспечения теплового режима здания и их отдельных элементов.
		Владеть: навыками аэродинамического расчёта систем обеспечения теплового режима здания.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	ПК-2.3. Подготовка	Знать: правила оформления
	текстовой части	текстовой части проектной и
	проектной документации	рабочей документации по
	системы обеспечения	системам обеспечения теплового
	теплового режима здания	режима здания.
		Уметь: оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию.
		Владеть: навыками оформления
		пояснительной документации по
		результатам расчетов в
		соответствии с действующими
		требованиями.

Вентиляция

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – подготовка бакалавра по направлению «Строительство» профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» умеющего рассчитывать, проектировать, монтировать и налаживать системы вентиляции, владеющего методами оценки состояния воздушной среды, умеющего эффективно применять вентиляционное оборудование для создания и поддержания микроклимата в зданиях при обеспечении функциональных назначений и технологических процессов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Химия», «Механика жидкости и газа», «Техническая термодинамика и тепломассообмен», «Насосы, вентиляторы и компрессоры», «Теоретические основы создания микроклимата в помещении».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Кондиционирование воздуха», «Вентиляция промышленных зданий», «Организация заготовительных и монтажных работ систем теплогазоснабжения и вентиляции», «Автоматизация и управление процессами теплогазоснабжения и вентиляции», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать: действующие нормативные
выполнять работы по	данных для	документы в области
проектированию систем	проектирования системы	нормирования параметров
теплогазоснабжения и	вентиляции	внутреннего микроклимата в
вентиляции		помещениях различного
		назначения.
		Уметь: определять исходные
		данные для проектирования систем
		вентиляции, осуществлять анализ
		соответствия исходных данных и
		данных заданий на проектирование
		установленным требованиям к
		видам и объемам данных,
		необходимых для проектирования
		систем вентиляции.
		Владеть: навыками использования
		нормативных документов для
		выбора исходных данных для
		расчета систем вентиляции.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ПК-1.2. Выбор нормативно- технических и нормативно- методических документов, определяющих требования для проектирования системы вентиляции	Знать: нормативно-техническую и нормативно-методическую документацию по проектированию систем вентиляции, требования к основным положениям проектирования систем вентиляции и размещению оборудования систем вентиляции. Уметь: пользоваться нормативной и методической литературой при выборе и обосновании параметров внутреннего воздуха, и принципиальных решений по системам вентиляции.
		Владеть: навыком принятия принципиальных решений по системам вентиляции в соответствии с требованиями нормативных документов.
	ПК-1.3. Выбор компоновочного решения системы вентиляции	Знать: типовые схемные решения систем вентиляции, особенности выбора и проектирования систем вентиляции для зданий различного функционального назначения. Уметь: обосновывать и принимать схемные и конструктивные технологические решения по вентиляции зданий и сооружений различного назначения с увязкой с особенностями строительных решений и осуществляющихся в них технологий.
		Владеть: навыками проектирования систем вентиляции в зданиях различного функционального назначения.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ПК-1.4. Подготовка и оформление графической части проектной и рабочей документации системы вентиляции	Знать: действующие правила оформления проектной документации по разделу «Отопление и вентиляция». Уметь: оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию
		Владеть: навыками разработки и оформления проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями технического задания на проектирование и действующими нормативными документами
ПК-2. Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения, вентиляции	ПК-2.1. Выбор варианта системы вентиляции на основе сравнения типовых решений отдельных элементов и узлов	Знать: типовые компоновочные решения систем вентиляции. Уметь: осуществлять и обосновывать выбор типовых проектных решений элементов и узлов систем вентиляции в соответствии с функциональными, технологическими, санитарными требованиями, установленными заданием на проектирование
		Владеть: навыками определения оптимальных технических характеристик устройств и осуществлять подбор вентиляционного оборудования.
	ПК-2.2. Расчет аэродинамических параметров системы вентиляции воздуха	Знать: различные методы аэродинамического расчёта систем вентиляции. Уметь: применять существующие методы расчета систем вентиляции и их отдельных элементов.
		Владеть: навыками аэродинамического расчёта систем вентиляции.
	ПК-2.3. Подготовка текстовой части проектной документации системы вентиляции	Знать: правила оформления текстовой части проектной и рабочей документации по системам вентиляции.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Уметь: оформлять проектную документацию в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документацию. Владеть: навыками оформления пояснительной документации по результатам расчетов в соответствии с действующими требованиями.

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Волейбол

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Физическая культура и спорт».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-7 Способен	УК-7.1 Оценка влияния	Знать:
поддерживать	образа жизни на здоровье	- основы здорового образа жизни
должный уровень	и физическую	студента;
физической	подготовку человека	- роль физической культуры в
подготовленности для		общекультурной и
обеспечения		профессиональной подготовке
полноценной		студентов
социальной и		Уметь:
профессиональной		- применять на практике знания о
деятельности		здоровом образе жизни;
		- выбирать наиболее эффективные
		технологии и практики для
		поддержания здорового образа
		жизни.
		Владеть:
		- навыками поддержания здорового
		образа жизни с учетом задач и
		условий реализации
		профессиональной деятельности
	УК-7.2 Оценка уровня	Знать:
	развития личных	- уровни физической
	физических качеств,	подготовленности;
	показателей	- экономичными способами
	собственного здоровья	передвижения в беге, ходьбе на
		лыжах, в плавании; навыками
		применения педагогических
		методов в своей деятельности для
		повышения уровня здоровья.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Уметь: - оценивать уровень развития физических качеств; - уровни показателей здоровья. Владеть: - навыками оценки уровня развития физических качеств; - навыками оценки показателей собственного здоровья. Знать: - физиологические показатели организма; - здоровьесберегающие технологии и их влияние на функциональное состояние организма. Уметь:
	VK-7.4 Выбор метолов и	- оценивать физиологические показатели организма; - оценивать влияние здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма. Владеть: - навыками оценки физиологических показателей организма; - навыками оценки влияния здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма. Знать:
	УК-7.4 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	знать: - методы и средства физической культуры и спорта; - показатели физического развития; - методы восстановления работоспособности средствами физической культуры.

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	Уметь: - использовать методы и средства физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; - применять на практике методы оценки физического развития.
		Владеть: - навыками использования методов и средств физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; - навыками оценки физического развития.
	УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте	Знать: - способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - способы профилактики утомления на рабочем месте. Уметь: - применять на практике способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - применять на практике способы профилактики утомления на рабочем месте. Владеть: - навыками профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - навыками профилактики утомления на рабочем месте.

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Мини-футбол

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Физическая культура и спорт».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
УК-7 Способен	УК-7.1 Оценка влияния	Знать:
поддерживать должный	образа жизни на здоровье	- основы здорового образа жизни
уровень физической	и физическую	студента;
подготовленности для	подготовку человека	- роль физической культуры в
обеспечения		общекультурной и
полноценной		профессиональной подготовке
социальной и		студентов
профессиональной		Уметь:
деятельности		- применять на практике знания о
		здоровом образе жизни;
		- выбирать наиболее эффективные
		технологии и практики для
		поддержания здорового образа
		жизни.
		Владеть:
		- навыками поддержания здорового
		образа жизни с учетом задач и
		условий реализации
		профессиональной деятельности
	УК-7.2 Оценка уровня	Знать:
	развития личных	- уровни физической
	физических качеств,	подготовленности;
	показателей	- экономичными способами
	собственного здоровья	передвижения в беге, ходьбе на
		лыжах, в плавании; навыками
		применения педагогических
		методов в своей деятельности для
		повышения уровня здоровья.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Уметь: - оценивать уровень развития физических качеств; - уровни показателей здоровья. Владеть: - навыками оценки уровня развития физических качеств; - навыками оценки показателей собственного здоровья. Знать: - физиологические показатели организма; - здоровьесберегающие технологии и их влияние на функциональное состояние организма. Уметь:
	VK-7.4 Выбор метолов и	- оценивать физиологические показатели организма; - оценивать влияние здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма. Владеть: - навыками оценки физиологических показателей организма; - навыками оценки влияния здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма. Знать:
	УК-7.4 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	знать: - методы и средства физической культуры и спорта; - показатели физического развития; - методы восстановления работоспособности средствами физической культуры.

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	Уметь: - использовать методы и средства физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; - применять на практике методы оценки физического развития.
		Владеть: - навыками использования методов и средств физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; - навыками оценки физического развития.
	УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте	Знать: - способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - способы профилактики утомления на рабочем месте. Уметь: - применять на практике способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - применять на практике способы профилактики утомления на рабочем месте. Владеть: - навыками профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - навыками профилактики утомления на рабочем месте.

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Баскетбол

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Физическая культура и спорт».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-7 Способен	УК-7.1 Оценка влияния	Знать:
поддерживать должный	образа жизни на здоровье	- основы здорового образа жизни
уровень физической	и физическую	студента;
подготовленности для	подготовку человека	- роль физической культуры в
обеспечения		общекультурной и
полноценной		профессиональной подготовке
социальной и		студентов
профессиональной		Уметь:
деятельности		- применять на практике знания о
		здоровом образе жизни;
		- выбирать наиболее эффективные
		технологии и практики для
		поддержания здорового образа
		жизни.
		Владеть:
		- навыками поддержания здорового
		образа жизни с учетом задач и
		условий реализации
		профессиональной деятельности
	УК-7.2 Оценка уровня	Знать:
	развития личных	- уровни физической
	физических качеств,	подготовленности;
	показателей	- экономичными способами
	собственного здоровья	передвижения в беге, ходьбе на
		лыжах, в плавании; навыками
		применения педагогических
		методов в своей деятельности для
		повышения уровня здоровья.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Уметь: - оценивать уровень развития физических качеств; - уровни показателей здоровья. Владеть: - навыками оценки уровня развития физических качеств; - навыками оценки показателей собственного здоровья. Знать: - физиологические показатели организма; - здоровьесберегающие технологии и их влияние на функциональное состояние организма. Уметь:
	VK-7.4 Выбор метолов и	- оценивать физиологические показатели организма; - оценивать влияние здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма. Владеть: - навыками оценки физиологических показателей организма; - навыками оценки влияния здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма. Знать:
	УК-7.4 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	знать: - методы и средства физической культуры и спорта; - показатели физического развития; - методы восстановления работоспособности средствами физической культуры.

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	Уметь: - использовать методы и средства физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; - применять на практике методы оценки физического развития.
		Владеть: - навыками использования методов и средств физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; - навыками оценки физического развития.
	УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте	Знать: - способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - способы профилактики утомления на рабочем месте. Уметь: - применять на практике способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - применять на практике способы профилактики утомления на рабочем месте. Владеть: - навыками профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - навыками профилактики утомления на рабочем месте.

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Силовой шейпинг

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Физическая культура и спорт».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-7 Способен	УК-7.1 Оценка влияния	Знать:
поддерживать должный	образа жизни на здоровье	- основы здорового образа жизни
уровень физической	и физическую	студента;
подготовленности для	подготовку человека	- роль физической культуры в
обеспечения		общекультурной и
полноценной		профессиональной подготовке
социальной и		студентов
профессиональной		Уметь:
деятельности		- применять на практике знания о
		здоровом образе жизни;
		- выбирать наиболее эффективные
		технологии и практики для
		поддержания здорового образа
		жизни.
		Владеть:
		- навыками поддержания здорового
		образа жизни с учетом задач и
		условий реализации
		профессиональной деятельности
	УК-7.2 Оценка уровня	Знать:
	развития личных	- уровни физической
	физических качеств,	подготовленности;
	показателей	- экономичными способами
	собственного здоровья	передвижения в беге, ходьбе на
		лыжах, в плавании; навыками
		применения педагогических
		методов в своей деятельности для
		повышения уровня здоровья.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Уметь: - оценивать уровень развития физических качеств; - уровни показателей здоровья. Владеть: - навыками оценки уровня развития физических качеств; - навыками оценки показателей собственного здоровья. Знать: - физиологические показатели организма; - здоровьесберегающие технологии и их влияние на функциональное состояние организма. Уметь:
	VK-7.4 Выбор метолов и	- оценивать физиологические показатели организма; - оценивать влияние здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма. Владеть: - навыками оценки физиологических показателей организма; - навыками оценки влияния здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма. Знать:
	УК-7.4 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	знать: - методы и средства физической культуры и спорта; - показатели физического развития; - методы восстановления работоспособности средствами физической культуры.

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	Уметь: - использовать методы и средства физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; - применять на практике методы оценки физического развития.
		Владеть: - навыками использования методов и средств физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; - навыками оценки физического развития.
	УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте	Знать: - способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - способы профилактики утомления на рабочем месте. Уметь: - применять на практике способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - применять на практике способы профилактики утомления на рабочем месте. Владеть: - навыками профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - навыками профилактики утомления на рабочем месте.

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Атлетическая гимнастика

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Физическая культура и спорт».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
УК-7 Способен	УК-7.1 Оценка влияния	Знать:
поддерживать должный	образа жизни на здоровье	- основы здорового образа жизни
уровень физической	и физическую	студента;
подготовленности для	подготовку человека	- роль физической культуры в
обеспечения		общекультурной и
полноценной		профессиональной подготовке
социальной и		студентов
профессиональной		Уметь:
деятельности		- применять на практике знания о
		здоровом образе жизни;
		- выбирать наиболее эффективные
		технологии и практики для
		поддержания здорового образа
		жизни.
		Владеть:
		- навыками поддержания здорового
		образа жизни с учетом задач и
		условий реализации
		профессиональной деятельности
	УК-7.2 Оценка уровня	Знать:
	развития личных	- уровни физической
	физических качеств,	подготовленности;
	показателей	- экономичными способами
	собственного здоровья	передвижения в беге, ходьбе на
	_	лыжах, в плавании; навыками
		применения педагогических
		методов в своей деятельности для
		повышения уровня здоровья.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Уметь: - оценивать уровень развития физических качеств; - уровни показателей здоровья. Владеть: - навыками оценки уровня развития физических качеств; - навыками оценки показателей собственного здоровья. Знать: - физиологические показатели организма; - здоровьесберегающие технологии и их влияние на функциональное состояние организма. Уметь:
	VK-7.4 Выбор метолов и	- оценивать физиологические показатели организма; - оценивать влияние здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма. Владеть: - навыками оценки физиологических показателей организма; - навыками оценки влияния здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма. Знать:
	УК-7.4 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	знать: - методы и средства физической культуры и спорта; - показатели физического развития; - методы восстановления работоспособности средствами физической культуры.

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	Уметь: - использовать методы и средства физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; - применять на практике методы оценки физического развития.
		Владеть: - навыками использования методов и средств физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; - навыками оценки физического развития.
	УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте	Знать: - способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - способы профилактики утомления на рабочем месте. Уметь: - применять на практике способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - применять на практике способы профилактики утомления на рабочем месте. Владеть: - навыками профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - навыками профилактики утомления на рабочем месте.

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Настольный теннис

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Физическая культура и спорт».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
УК-7 Способен	УК-7.1 Оценка влияния	Знать:
поддерживать должный	образа жизни на здоровье	- основы здорового образа жизни
уровень физической	и физическую	студента;
подготовленности для	подготовку человека	- роль физической культуры в
обеспечения		общекультурной и
полноценной		профессиональной подготовке
социальной и		студентов
профессиональной		Уметь:
деятельности		- применять на практике знания о
		здоровом образе жизни;
		- выбирать наиболее эффективные
		технологии и практики для
		поддержания здорового образа
		жизни.
		Владеть:
		- навыками поддержания здорового
		образа жизни с учетом задач и
		условий реализации
		профессиональной деятельности
	УК-7.2 Оценка уровня	Знать:
	развития личных	- уровни физической
	физических качеств,	подготовленности;
	показателей	- экономичными способами
	собственного здоровья	передвижения в беге, ходьбе на
		лыжах, в плавании; навыками
		применения педагогических
		методов в своей деятельности для
		повышения уровня здоровья.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Уметь: - оценивать уровень развития физических качеств; - уровни показателей здоровья. Владеть:
		- навыками оценки уровня развития физических качеств;- навыками оценки показателей собственного здоровья.
	УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Знать: - физиологические показатели организма; - здоровьесберегающие технологии и их влияние на функциональное состояние организма.
		Уметь: - оценивать физиологические показатели организма; - оценивать влияние здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма.
		Владеть: - навыками оценки физиологических показателей организма; - навыками оценки влияния здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели
	УК-7.4 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления	организма. Знать: - методы и средства физической культуры и спорта; - показатели физического развития; - методы восстановления работоспособности средствами физической культуры. Уметь:
	работоспособности	 уметь: использовать методы и средства физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; применять на практике методы оценки физического развития. Владеть: навыками использования методов и средств физической культуры и

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		спорта для восстановления физической работоспособности организма; - навыками оценки физического развития.
	УК-7.5 Выбор	Знать:
	рациональных способов	- способы профилактики
	и приемов профилактики	профессиональных заболеваний
	профессиональных	средствами физической культуры;
	заболеваний,	- способы профилактики утомления
	психофизического и	на рабочем месте.
	нервно-эмоционального	Уметь:
	утомления на рабочем месте	 применять на практике способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; применять на практике способы профилактики утомления на рабочем месте. Владеть:
		- навыками профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - навыками профилактики утомления на рабочем месте.

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Бадминтон

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Физическая культура и спорт».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
УК-7 Способен	УК-7.1 Оценка влияния	Знать:
поддерживать должный	образа жизни на здоровье	- основы здорового образа жизни
уровень физической	и физическую	студента;
подготовленности для	подготовку человека	- роль физической культуры в
обеспечения		общекультурной и
полноценной		профессиональной подготовке
социальной и		студентов
профессиональной		Уметь:
деятельности		- применять на практике знания о
		здоровом образе жизни;
		- выбирать наиболее эффективные
		технологии и практики для
		поддержания здорового образа
		жизни.
		Владеть:
		- навыками поддержания здорового
		образа жизни с учетом задач и
		условий реализации
		профессиональной деятельности
	УК-7.2 Оценка уровня	Знать:
	развития личных	- уровни физической
	физических качеств,	подготовленности;
	показателей	- экономичными способами
	собственного здоровья	передвижения в беге, ходьбе на
	_	лыжах, в плавании; навыками
		применения педагогических
		методов в своей деятельности для
		повышения уровня здоровья.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Уметь: - оценивать уровень развития физических качеств; - уровни показателей здоровья. Владеть:
		- навыками оценки уровня развития физических качеств;- навыками оценки показателей собственного здоровья.
	УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Знать: - физиологические показатели организма; - здоровьесберегающие технологии и их влияние на функциональное состояние организма.
		Уметь: - оценивать физиологические показатели организма; - оценивать влияние здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма.
		Владеть: - навыками оценки физиологических показателей организма; - навыками оценки влияния здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели
	УК-7.4 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления	организма. Знать: - методы и средства физической культуры и спорта; - показатели физического развития; - методы восстановления работоспособности средствами физической культуры. Уметь:
	работоспособности	 уметь: использовать методы и средства физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; применять на практике методы оценки физического развития. Владеть: навыками использования методов и средств физической культуры и

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		спорта для восстановления физической работоспособности организма; - навыками оценки физического развития.
	УК-7.5 Выбор	Знать:
	рациональных способов	- способы профилактики
	и приемов профилактики	профессиональных заболеваний
	профессиональных	средствами физической культуры;
	заболеваний,	- способы профилактики утомления
	психофизического и	на рабочем месте.
	нервно-эмоционального	Уметь:
	утомления на рабочем месте	 применять на практике способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; применять на практике способы профилактики утомления на рабочем месте. Владеть:
		- навыками профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - навыками профилактики утомления на рабочем месте.

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Физическая культура и спорт для лиц с отклонениями в состоянии здоровья

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Физическая культура и спорт».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-7 Способен	УК-7.1 Оценка влияния	Знать:
поддерживать должный	образа жизни на здоровье	- основы здорового образа жизни
уровень физической	и физическую	студента;
подготовленности для	подготовку человека	- роль физической культуры в
обеспечения		общекультурной и
полноценной		профессиональной подготовке
социальной и		студентов
профессиональной		Уметь:
деятельности		- применять на практике знания о
		здоровом образе жизни;
		- выбирать наиболее эффективные
		технологии и практики для
		поддержания здорового образа
		жизни.
		Владеть:
		- навыками поддержания здорового
		образа жизни с учетом задач и
		условий реализации
		профессиональной деятельности
	УК-7.2 Оценка уровня	Знать:
	развития личных	- уровни физической
	физических качеств,	подготовленности;
	показателей	- экономичными способами
	собственного здоровья	передвижения в беге, ходьбе на
		лыжах, в плавании; навыками
		применения педагогических
		методов в своей деятельности для
		повышения уровня здоровья.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	УК-7.3 Выбор здоровьесберегающих технологий с учетом физиологических особенностей организма	Уметь: - оценивать уровень развития физических качеств; - уровни показателей здоровья. Владеть: - навыками оценки уровня развития физических качеств; - навыками оценки показателей собственного здоровья. Знать: - физиологические показатели организма; - здоровьесберегающие технологии и их влияние на функциональное состояние организма.
		Уметь: - оценивать физиологические показатели организма; - оценивать влияние здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели организма. Владеть: - навыками оценки физиологических показателей организма; - навыками оценки влияния здоровьесберегающх технологий на функциональные показатели
	УК-7.4 Выбор методов и средств физической культуры и спорта для собственного физического развития, коррекции здоровья и восстановления работоспособности	организма. Знать: - методы и средства физической культуры и спорта; - показатели физического развития; - методы восстановления работоспособности средствами физической культуры. Уметь: - использовать методы и средства физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; - применять на практике методы оценки физического развития. Владеть:

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		 навыками использования методов и средств физической культуры и спорта для восстановления физической работоспособности организма; навыками оценки физического развития.
	УК-7.5 Выбор рациональных способов и приемов профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте	Знать: - способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - способы профилактики утомления на рабочем месте. Уметь: - применять на практике способы профилактики профессиональных заболеваний средствами физической культуры; - применять на практике способы профилактики утомления на рабочем месте. Владеть: - навыками профилактики профессиональных заболеваний
		средствами физической культуры; - навыками профилактики утомления на рабочем месте.

Перспективные направления развития техники в теплогазоснабжении и вентиляции

1. Цель освоения дисциплины

Цель – изучение и анализ современного состояния, перспектив и тенденций развития и совершенствования техники в теплогазоснабжении и вентиляции, а также умений применять инновационные технологии в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к блоку «Факультативы» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Тепловая защита зданий», «Отопление», «Вентиляция», «Насосы, вентиляторы и компрессоры».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Вентиляция промышленных зданий», «Энергосбережение при строительстве и эксплуатации зданий»; производственная практика (практика по получению профессиональных умений, опыта профессиональной деятельности), преддипломная практика.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способность	ПК-1.1. Выбор исходных	Знать:
выполнять работы по	данных для	Состав исходных данных для
проектированию систем	проектирования системы	проектирования системы
теплогазоснабжения и	(сооружения)	(сооружения) теплогазоснабжения
вентиляции	газоснабжения	и вентиляции
		Уметь:
		Оформлять исходные данные и
		техническое задание на
		проектирование в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов
		Владеть:
		Навыками анализа и сбора
		данных для выполнения проекта
		системы (сооружения)
		теплогазоснабжения и вентиляции
	ПК-1.2. Выбор	Знать:
	нормативно- технических	Основные нормативно-
	и нормативно-	технические и нормативно-
	методических	методические документы,
	документов,	определяющие требования для
	определяющих	проектирования системы
	требования для	(сооружения) теплогазоснабжения
	проектирования системы	и вентиляции

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	·
	(сооружения)	Требования нормативно-
	теплогазоснабжения и	правовых актов, нормативно-
	вентиляции	технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Уметь:
		Применять основные
		нормативно- технические и
		нормативно- методические
		документы, определяющие
		требования для проектирования
		системы (сооружения)
		теплогазоснабжения и вентиляции
		Владеть:
		Навыками анализа нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов,
		определяющих требования для
		проектирования системы
		(сооружения) теплогазоснабжения
		и вентиляции
	ПК-1.3. Выбор аналогов и	Знать:
	типовых технических	Правила выполнения и
	(технологических)	оформления проектной
	решений отдельных	документации в соответствии с
	элементов и узлов	требованиями нормативных
	системы (сооружения)	документов на проектную
	теплогазоснабжения и	документацию
	вентиляции и их	Номенклатуру современных
	адаптация в соответствии	изделий, оборудования и
	с техническим заданием	материалов, технологии
		производства работ Уметь:
		Работать с персональным компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами
		Работать с каталогами и
		справочниками, электронными
		базами данных
		Владеть:
		рладсть.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
компетенции (код и наименование)	ПК-1.4. Выбор компоновочного решения системы теплогазоснабжения и вентиляции	Навыками принятия принципиальных решений по системам газопотребления в соответствии с требованиями нормативных документов Навыками использования стандартных графических пакетов и специализированных систем автоматизированного проектирования при разработке систем газопотребления Навыками разработки и оформления проектной и рабочей документации в соответствии с требованиями технического задания на проектирование газовых сетей с действующими нормативными документами Знать: Правила выполнения и оформления проектной документации в соответствии с требованиями нормативных документов на проектную документов на проектную документацию Требования нормативно- правовых актов, нормативно- правовых актов, нормативно- методических и нормативно- методических документов по проектированию и строительству внутреннего газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей Специальные компьютерные программы для выполнения работ по проектированию газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектроцентралей Методики выполнения гидравлического расчета
		Величины гидравлических характеристик, удельных потерь для разных типов материалов трубопроводов Уметь:

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами
		Выполнять чертежи без
		использования компьютера
		Работать с каталогами и
		справочниками, электронными
		базами данных
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по
		системам газопотребления в
		соответствии с требованиями
		нормативных документов
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем газопотребления
		Навыками разработки и
		оформления проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		требованиями технического
		задания на проектирование
		газовых сетей с действующими
	HICA C. D. C.	нормативными документами
	ПК-1.5. Выбор	Знать:
	оборудования и арматуры	Требования нормативно-
	для системы	правовых актов, нормативно-
	теплогазоснабжения и	технических и нормативно-
	вентиляции	методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей Номенклатуру современных
		материалов и изделий
		Специальные компьютерные
		программы для выполнения работ
		по проектированию
		газооборудования
		технологических установок,

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		котельных и малых теплоэлектроцентралей Методики выполнения гидравлического расчета Величины гидравлических
		характеристик, удельных потерь для разных типов материалов трубопроводов Основы теории принятия решений
		Уметь: Работать с персональным компьютером, множительной техникой, сканерами и факсами
		Работать с каталогами и справочниками, электронными базами данных Выполнять необходимые
		расчеты без использования персонального компьютера Работать с текстовыми
		редакторами, графическими программами Руководить коллективом Владеть:
		Навыками принятия принципиальных решений по системам газопотребления в соответствии с требованиями
		нормативных документов Навыками использования стандартных графических пакетов и специализированных систем
		автоматизированного проектирования при разработке систем газопотребления
		Методами расчета и проектирования внутренних и наружных систем газопотребления различного давления и
		конфигурации Принципами энергосбережения при проектировании и
	ПК-1.6. Подготовка и оформление графической	эксплуатации систем газопотребления Знать: Правила выполнения и
	части проектной и	оформления проектной

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	00 <i>y</i> 1011111
(код и наименование)	рабочей документации	документации в соответствии с
	системы	требованиями нормативных
	теплогазоснабжения и	документов на проектную
	вентиляции	документацию
	201111111111111111111111111111111111111	Правила и стандарты системы
		контроля (менеджмента) качества
		проектной организации
		Требования нормативно-
		правовых актов, нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Специальные компьютерные
		программы для выполнения работ
		по проектированию
		газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Уметь:
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Работать с каталогами и
		справочниками, электронными
		базами данных
		Выполнять необходимые
		расчеты без использования
		персонального компьютера
		Работать с текстовыми
		редакторами, графическими
		программами
		Владеть:
		Навыками использования
		стандартных графических пакетов
		и специализированных систем
		автоматизированного
		проектирования при разработке
		систем газопотребления
		Специальные компьютерные
		программы для выполнения работ
		по проектированию
		газооборудования
		технологических установок,

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
()	(00) = =================================	котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
	ПК-1.7. Подготовка	Знать:
	информации для	Правила и стандарты системы
	составления технического	контроля (менеджмента) качества
	задания по смежным	проектной организации
	разделам проекта системы	Требования нормативно-
	теплогазоснабжения и	правовых актов, нормативно-
	вентиляции	технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Номенклатуру современных
		материалов и изделий
		Основы теории принятия
		решений
		Психологию поведения людей
		в коллективе
		Уметь:
		Оформлять исходные данные и
		техническое задание на
		проектирование в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов
		Владеть:
		Навыками принятия
		принципиальных решений по
		системам газопотребления в
		соответствии с требованиями
	ПИ 1 0 Парадаруми	нормативных документов
	ПК-1.8. Представление и	Знать:
	защита результатов	Правила выполнения и
	проектирования системы теплогазоснабжения и	оформления проектной
		документации в соответствии с
	вентиляции	требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию Правила и стандарты системы
		правила и стандарты системы контроля (менеджмента) качества
		проектной организации
		Требования нормативно-
		правовых актов, нормативно-
		технических и нормативно-
		методических документов по
		проектированию и строительству

Формируемые и	Индикаторы	п
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		внутреннего газооборудования
		технологических установок,
		котельных и малых
		теплоэлектроцентралей
		Психологию поведения людей
		в коллективе
		Уметь:
		Оформлять проектную
		документацию в соответствии с
		требованиями нормативных
		документов на проектную
		документацию
		Работать с персональным
		компьютером, множительной
		техникой, сканерами и факсами
		Навыками представления и
		защиты проектной и рабочей
		документации в соответствии с
		требованиями технического
		задания на проектирование
		газовых сетей с действующими
		нормативными документами

Проектная деятельность

1. Цель освоения дисциплины

Цель – сформировать у студентов системные представления и опыт применения методов, технологий и форм организации проектной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к блоку «Факультативы» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Экономика», «Иностранный язык».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — дисциплины, формирующие профессиональные компетенции (в соответствии с направлением подготовки); производственная практика (практика по получению профессиональных умений, опыта профессиональной деятельности), преддипломная практика.

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.4 Выбор правовых и нормативно- технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности	Знать: - правовые нормы; - программное обеспечение управлением командной работой; - правила расчета и распределения ресурсов. Уметь: - распределять задачи среди участников команды; - составлять и читать проектную документацию. Владеть: - навыками работы с программным обеспечением управлением командной работой; - навыками расчета и распределения ресурсов.
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.4 Выбор стратегии поведения в команде в зависимости от условий.	Знать: - правила и нормы осуществления социального взаимодействия; Уметь: - выстраивать взаимодействия с представителями разных социальных и профессиональных групп; Владеть:

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
		- навыками выстраивания
		командного взаимодействия.
УК-6 Способен управлять	УК-6.6 Составление	Знать:
своим временем,	плана распределения	- основы тайм – менеджмента.
выстраивать и	личного времени для	Уметь:
реализовывать	выполнения задач	- выстраивать и реализовывать
траекторию саморазвития	учебного задания.	траекторию саморазвития;
на основе принципов		- распределять личное и командное
образования в течение		время.
всей жизни		Владеть:
		- навыкам тайм-менеджмента.

Адаптивный курс математики

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — повторение и систематизация теоретических и практических знаний по основным разделам школьного курса математики; закрепление вычислительных навыков, приобретенных при изучении математики в школе; формирование математического, логического и алгоритмического мышления; развитие математической культуры.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина:

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: "Высшая математика 1", "Высшая математика 2", "Высшая математика 3", "Физика", " Механика".

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.6 Решение	Знать: основные понятия линейной
решать задачи	инженерных задач с	и векторной алгебры,
профессиональной	помощью	аналитической геометрии, методы
деятельности на основе	математического аппарата	математического анализа и
использования	векторной алгебры,	моделирования, необходимые для
теоретических и	аналитической геометрии	идентификации, формулирования
практических основ	и математического	и решения профессиональных
естественных и	анализа	задач промышленного и
технических наук, а		гражданского строительства
также математического		Уметь: выявлять
аппарата		естественнонаучную сущность
		технических и технологических
		проблем и профессиональных
		задач, привлекать для их решения
		соответствующий математический
		аппарат промышленного и
		гражданского строительства
		Владеть: навыками использования
		основных законов и методов
		высшей математики,
		математического моделирования
		для идентификации,
		формулирования и решения
		профессиональных задач
		промышленного и гражданского
		строительства

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ОПК-1.7 Решение уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа	Знать: основные уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа, необходимые для идентификации, формулирования и решения профессиональных задач промышленного и гражданского строительства Уметь: применять методы линейной алгебры и математического анализа при решении уравнений, описывающих основные физические процессы Владеть: навыками использования элементов линейной алгебры и
	ОПК-1.8 Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностностатистическими методами	математического анализа при решении уравнений, описывающих основные физические процессы Знать: основные способы интерпретации полученных результатов; основные математические модели принятия решений; математические методы и приемы обработки
		количественной информации Уметь: обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием вероятностно-статистических методов
		Владеть: математическими и количественными методами решения типовых задач
	ОПК-1.9 Решение инженерно- геометрических задач графическими способами	Знать: основные способы решения инженерно-геометрических задач графическими способами Уметь: применять методы решения инженерно-геометрических задач графическими способами Владеть: навыками использования графических способов решения инженерно-геометрических задач

Адаптивный курс физики

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — обеспечить преемственность обучения при переходе от школьного этапа к вузовскому через освоение математического аппарата физики. Сформировать у студентов представления о базовых принципах физики, о способах и языке описания физических процессов и явлений при дальнейшем изучении дисциплины.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: математика и физика в рамках школьной программы.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Физика», «Высшая математика».

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.6 Решение	Знать: основные физические
решать задачи	инженерных задач с	законы и положения общей и
профессиональной	помощью	теоретической физики для решения
деятельности на основе	математического аппарата	задач профессиональной
использования	векторной алгебры,	деятельности.
теоретических и	аналитической геометрии	Уметь: применять физические
практических основ	и математического	законы и методы исследования для
естественных и	анализа	решения задач профессиональной
технических наук, а	ОПК-1.7 Решение	деятельности.
также математического	уравнений, описывающих	Владеть: навыками практического
аппарата	основные физические	применения законов физики,
	процессы, с применением	выполнения физических
	методов линейной	экспериментов и обработки
	алгебры и	результатов измерений физических
	математического анализа	величин для обработки ,анализа и
		представления информации в
		профессиональной деятельности с
		использованием информационных
		и компьютерных технологий.