Философские проблемы науки и техники

1. Цель освоения дисциплины

Цель – сформировать навыки методологического осмысления феномена техники в мировоззренческо-философском содержании, роли и значения философии для развития технических наук.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — Методология научных исследований.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование) (УК-1): Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование) УК-1.7 Формулирование и аргументирование выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата	Планируемые результаты обучения Знать: философские вопросы развития науки и техники; Уметь: применять философские принципы и законы, формы и методы; Владеть: навыками философского анализа различных типов мировоззрения
(УК-5): Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.4 Выявление влияния взаимодействия культур и социального разнообразия на процессы развития мировой цивилизации	Знать: современные тенденции развития науки в контексте современной цивилизации Уметь: ориентироваться в системе философского знания как целостного представления об основах мироустройства и перспективах развития общества; Владеть: навыками использования различных философских методов для анализа тенденций развития современного общества;

Математическое моделирование. Специальные разделы высшей математики

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — овладение теоретическими основами и практическими навыками моделирования; формирование личности, развитие интеллекта и способностей к логическому мышлению, развитие умения оперировать абстрактными объектами; усвоение математических методов, необходимых при моделировании процессов и явлений, поиске оптимальных решений, выборе рациональных способов и их реализации, выражении количественных и качественных соотношений между элементами технических объектов реального мира.

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: <u>Технологические основы реализации дизайн-проектов 1</u>, <u>Технологические основы реализации дизайн-проектов 2</u>

-(ОПК-1) Способен (ОПК-1). Способен решать Знать:	
решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук деятельности на основе математических и профессиона профессиона профессиона аппарата фундаментальных наук деятельности на основе математических и профессиона профессиона аппарата фундаментальных наук деятельности на основе математических и профессиона профессиона аппарата фундаментальных наук деятельности на основе математических и профессиона профессиона аппарата профессиона профессиона аппарат деятельности интерпретацирования	е для решения задач пьной деятельности математический пя решения задач пьной деятельности ми математического типовых задач и полученного обами наглядного представления исследования. ками применения о математического

Методология научных исследований

1. Цель освоения дисциплины

Цель – сформировать у студента профессиональных компетенций и развить навыки изучения магистрантами проблематики и особенностей проведения научных и исследовательских работ. Сформировать методологическую и логическую культуры мышления, понимание структуры закономерностей и особенностей научно-исследовательской работы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Высшая математика», «Философия».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины — «Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 1, 2, 3, 4».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ОПК-2 Способен вести	ОПК-2.1.	Знать: правила сбора, анализа и
обработку, анализ и	Выбор информационных	систематизации информации по
представление	ресурсов, содержащих	теме исследования
информации в	релевантную информацию	Уметь: готовить научно-
профессиональной	о заданном объекте	технические отчеты по теме
деятельности с		исследования
использованием		Владеть: технологией подготовки
информационных и		обзоров публикаций по теме
компьютерных		исследования
технологий		
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1.	Знать: методики, планы и
участвовать в	Выбор состава и	программы проведения научных
проектировании	последовательности	исследований
объектов строительства и	выполнения работ по	Уметь: готовить задания для
жилищно-	проектированию здания	исполнителей, организовывать
коммунального	(сооружения),	проведение экспериментов и
хозяйства, в подготовке	инженерных систем	испытаний
расчетного и технико-	жизнеобеспечения в	Владеть: методиками проведения
экономического	соответствии с	экспериментов и испытаний
обоснований их	техническим заданием на	
проектов, участвовать в	проектирование	
подготовке проектной		
документации, в том		
числе с использованием		
средств		
автоматизированного		
проектирования и		
вычислительных		

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
контролируемые компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	ooy iemin
программных		
комплексов		
УК-3 Способен	УК-3.3.	Знать: оценки качества
осуществлять	Установление контакта в	результатов деятельности и
социальное	процессе межличностного	способности к активной
взаимодействие и	взаимодействия	социальной мобильности
реализовывать свою роль		Уметь: организовать научно-
в команде		исследовательские и научно-
		производственные работы
		Владеть: методами воздействия на
		социально-психологический
		климат в нужном для достижения
		целей направлении
УК-6. Способен	УК-6.1.	Знать: организационные аспекты
управлять своим	Формулирование целей	осуществления научно-
временем, выстраивать и	личностного и	исследовательской деятельности
реализовывать	профессионального	Уметь: работать в научном
траекторию	развития, условий их	коллективе
саморазвития на основе	достижения	Владеть: основами развития
принципов образования		своего потенциала
в течение всей жизни		

Английский язык 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель — повышение уровня профессиональной компетентности студентов посредством формирования у них готовности к профессиональной деятельности по изучению и творческому осмыслению зарубежного опыта в профилирующей области науки, а также готовности к деловому профессиональному общению.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: дисциплины и учебные курсы предыдущего уровня образования.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: подготовка магистерской диссертации.

Формируемые и	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
контролируемые	компетенций (код и	обучения
компетенции (код и	наименование)	
наименование)		
УК-4. Способен	УК-4.3. Составление и	Знать:
применять	корректный перевод	- грамматические основы чтения и
современные	академических и	перевода специального текста с
коммуникативные	профессиональных	английского на русский язык;
технологии, в том	текстов с иностранного	лексические основы чтения и
числе на	языка на государственный	перевода специального текста с
иностранном(ых)	язык РФ и с	английского на русский язык;
языке(ах), для	государственного языка	требования к письменному переводу
академического и	РФ на иностранный	с английского на русский язык;
профессионального		принципы поиска и анализа
взаимодействия		информации в зарубежных
		источниках; принципы языкового
		сжатия текста оригинала
		(аннотирования и реферирования)
		Уметь:
		- выявлять и преодолевать
		грамматические сложности при
		переводе специального текста с
		английского на русский язык;
		выявлять и преодолевать
		лексические сложности при переводе
		специального текста с английского
		на русский язык; выявлять и
		исправлять переводческие ошибки;
		адекватно письменно переводить
		специальный текст с английского на
		русский язык; находить, переводить
		и анализировать информацию в
		зарубежных источниках;

решения переводческих задач; составлять реферативный перевод и аннотацию к статье Владеть: перевода навыками грамматических явлений, специфику составляющих специального навыками текста; перевода лексических явлений, составляющих специфику специального текста; навыками реферирования И аннотирования специального текста; навыками переводческого преобразования специального текста; навыками перевода статьи с английского языка на русский в соответствии с нормами научного стиля русского английского языков; навыком самостоятельной работы c иноязычной литературой ПО специальности; навыками поиска и анализа информации в зарубежных источниках; навыками работы электронными словарями и другими электронными ресурсами ДЛЯ решения переводческих задач; навыком составления реферативного перевода и аннотации к статье УК-5. УК-5.3. Способен Выбор Знать: способа анализировать преодоления - основы этикета для осуществления учитывать коммуникативных, межкультурной коммуникации на разнообразие культур образовательных, английском языке; речевые процессе этнических, формулы аннотирования и ДЛЯ межкультурного конфессиональных реферирования профессиональновзаимодействия барьеров ориентированных научных статей ДЛЯ межкультурного Уметь: взаимодействия при осуществлять коммуникацию на решении английском языке согласно основам профессиональных задач этикета, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные И культурные различия; использовать речевые клише при аннотировании реферировании профессиональноориентированных научных статей; читать понимать деловую документацию (деловые письма); переводить различные виды деловых писем английского языка

пользоваться

техническими

словарями

средствами

И

ДЛЯ

соответствии с нормами
официально-делового стиля родного
языка
Владеть:
- навыками коммуникации на
английском языке согласно
этикетными нормами
межкультурного общения; навыками
использования речевых клише при
аннотировании и реферировании
профессионально-ориентированных
научных статей; навыками чтения
деловой документации (деловые
письма); навыками перевода
различных видов деловых писем с
английского языка в соответствии с
нормами официально-делового стиля
родного языка

Английский язык 2

1. Цель освоения дисциплины

Цель — повышение уровня профессиональной компетентности студентов посредством формирования у них готовности к профессиональной деятельности по изучению и творческому осмыслению зарубежного опыта в профилирующей области науки, а также готовности к деловому профессиональному общению.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: дисциплины и учебные курсы предыдущего уровня образования.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: подготовка магистерской диссертации.

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения компетенций (код и	Планируемые результаты обучения
1 10	`	обучения
компетенции (код и	наименование)	
наименование)	****	
УК-4. Способен	УК-4.3. Составление и	Знать:
применять	корректный перевод	- грамматические основы чтения и
современные	академических и	перевода специального текста с
коммуникативные	профессиональных	английского на русский язык;
технологии, в том	текстов с иностранного	лексические основы чтения и
числе на	языка на государственный	перевода специального текста с
иностранном(ых)	язык РФ и с	английского на русский язык;
языке(ах), для	государственного языка	требования к письменному переводу
академического и	РФ на иностранный	с английского на русский язык;
профессионального		принципы поиска и анализа
взаимодействия		информации в зарубежных
		источниках; принципы языкового
		сжатия текста оригинала
		(аннотирования и реферирования)
		Уметь:
		- выявлять и преодолевать
		грамматические сложности при
		переводе специального текста с
		английского на русский язык;
		выявлять и преодолевать
		лексические сложности при переводе
		специального текста с английского
		на русский язык; выявлять и
		исправлять переводческие ошибки;
		адекватно письменно переводить
		специальный текст с английского на
		русский язык; находить, переводить
		и анализировать информацию в
		зарубежных источниках;

решения переводческих задач; составлять реферативный перевод и аннотацию к статье Владеть: перевода навыками грамматических явлений, специфику составляющих специального навыками текста; перевода лексических явлений, составляющих специфику специального текста; навыками реферирования И аннотирования специального текста; навыками переводческого преобразования специального текста; навыками перевода статьи с английского языка на русский в соответствии с нормами научного стиля русского английского языков; навыком самостоятельной работы c иноязычной литературой ПО специальности; навыками поиска и анализа информации в зарубежных источниках; навыками работы электронными словарями и другими электронными ресурсами ДЛЯ решения переводческих задач; навыком составления реферативного перевода и аннотации к статье УК-5. УК-5.3. Способен Выбор Знать: способа анализировать преодоления - основы этикета для осуществления учитывать коммуникативных, межкультурной коммуникации на разнообразие культур образовательных, английском языке; речевые процессе этнических, формулы аннотирования и ДЛЯ межкультурного конфессиональных реферирования профессиональновзаимодействия барьеров ориентированных научных статей ДЛЯ межкультурного Уметь: взаимодействия при осуществлять коммуникацию на решении английском языке согласно основам профессиональных задач этикета, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные И культурные различия; использовать речевые клише при аннотировании реферировании профессиональноориентированных научных статей; читать понимать деловую документацию (деловые письма); переводить различные виды деловых писем английского языка

пользоваться

техническими

словарями

средствами

И

ДЛЯ

соответствии с нормами
официально-делового стиля родного
языка
Владеть:
- навыками коммуникации на
английском языке согласно
этикетными нормами
межкультурного общения; навыками
использования речевых клише при
аннотировании и реферировании
профессионально-ориентированных
научных статей; навыками чтения
деловой документации (деловые
письма); навыками перевода
различных видов деловых писем с
английского языка в соответствии с
нормами официально-делового стиля
родного языка

Регулирование градостроительной деятельности

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — ознакомить студентов с основными понятиями в области архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий и сооружений, а также с порядком согласования проектной документации, оформления разрешительной документации для осуществления градостроительной деятельности на территории РФ.

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) – «Сметное дело в строительстве».

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

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-2. Способен	УК-2.1. Формулирование	Знать: как сформулировать цели,
управлять проектом на	цели, задач, значимости,	задачи, значимости, ожидаемых
всех этапах его	ожидаемых результатов	результатов проекта
жизненного цикла	проекта	Уметь: формулировать цели,
		задачи, значимости, ожидаемых
		результатов проекта
		Владеть: навыками
		формулирования цели, задач,
		значимости, ожидаемых
		результатов проекта
	УК-2.2. Определение	Знать: правила определения
	потребности в ресурсах	потребности в ресурсах для
	для реализации проекта	реализации проекта
		Уметь: определять потребности в
		ресурсах для реализации проекта
		Владеть: навыками определения
		потребности в ресурсах для
		реализации проекта
	УК-2.3. Разработка плана	Знать: правила разработки плана
	реализации проекта	реализации проекта
		Уметь: разрабатывать план
		реализации проекта
		Владеть: навыками разработки

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	XXX 2 4 X	плана реализации проекта
	УК-2.4. Контроль	Уметь: Контролировать
	реализации проекта	реализацию проекта
		Владеть: навыками контроля
		реализации проекта
		Знать: способы контроля
	****	реализации проекта
	УК-2.5. Оценка	Уметь: оценивать эффективность
	эффективности	реализации проекта и
	реализации проекта и	разрабатывать план действий по
	разработка плана	его корректировке
	действий по его	Владеть: навыками оценки
	корректировке	эффективности реализации
		проекта и разработки плана
		действий по его корректировке
		Знать: правила оценки
		эффективности реализации
		проекта и разработки плана
		действий по его корректировке
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1 Выбор	Уметь: выбирать действующую
использовать и	действующей	нормативно-правовую
разрабатывать	нормативно-правовой	документацию,
проектную,	документации,	регламентирующую
распорядительную	регламентирующей	профессиональную деятельность
документацию, а также	профессиональную	Владеть: навыками выбора
участвовать в разработке	деятельность	действующей нормативно-
нормативных правовых		правовой документации,
актов в области		регламентирующей
строительной отрасли и		профессиональную деятельность
жилищно-		Знать: правила выбора
коммунального		действующей нормативно-
хозяйства		правовой документации,
		регламентирующей
	OHK 12 D. C	профессиональную деятельность
	ОПК-4.2 Выбор	Уметь: делать выбор нормативно-
	нормативно-технической	технической информации для
	информации для	разработки проектной,
	разработки проектной,	распорядительной документации
	распорядительной	Владеть: навыками выбора
	документации	нормативно-технической
		информации для разработки
		проектной, распорядительной
		документации
		Знать: правила выбора
		нормативно-технической
		информации для разработки
		проектной, распорядительной
		документации

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	ooy lenna
(код и наименование)	ОПК-4.3 Подготовка и	Уметь: готовить и оформлять
	оформление проектов	проекты нормативных и
	нормативных и	распорядительных документов в
	распорядительных	соответствии с действующими
	документов в	нормами и правилами
	соответствии с	Владеть: навыками подготовки и
	действующими нормами	оформления проектов
	и правилами	нормативных и распорядительных
		документов в соответствии с
		действующими нормами и
		правилами
		Знать: правила подготовки и
		оформления проектов
		нормативных и распорядительных
		документов в соответствии с
		действующими нормами и
		правилами
	ОПК-4.4 Разработка и	Уметь: разрабатывать и оформлять
	оформление проектной	проектную документацию в
	документации в области	области строительной отрасли и
	строительной отрасли и	жилищно-коммунального
	жилищно-коммунального	хозяйства в соответствии
	хозяйства в соответствии	действующими нормами
	действующими нормами	Владеть: навыками разработки и оформления проектной
		документации в области
		строительной отрасли и жилищно-
		коммунального хозяйства в
		соответствии действующими
		нормами
		Знать: правила разработки и
		оформления проектной
		документации в области
		строительной отрасли и жилищно-
		коммунального хозяйства в
		соответствии действующими
		нормами
	ОПК-4.5 Контроль	Уметь: контролировать
	соответствия проектной	соответствие проектной
	документации	документации нормативным
	нормативным	требованиям
	требованиям	Владеть: навыками контроля
		соответствия проектной
		документации нормативным
		требованиям
		Знать: правила контроля
		соответствия проектной
		документации нормативным

(код и наименование)	Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
ОПК-5. Способен вести и организовывать проектно- изыскательские работы в области строительства и изилишно- коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением ОПК-5.2 Выбор нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения потребности в ресурсах и сроков проведения потребности в ресурсах и сроков проведения проектно- изыскательских работ Знать: правила определения потребности в ресурсах и сроков проведения проектно- изыскательских работ Знать: правила определения потребности в ресурсах и сроков проведения проектно- изыскательских работ Знать: правила определения потребности в ресурсах и сроков проведения проектно- изыскательских работ Знать: правила определения потребности в ресурсах и сроков проведения проектно- изыскательских работ Знать: правила определения потребности в ресурсах и сроков проведения проектно- изыскательских работ Уметь: выбирать нормативные правовые документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно- проектирования подготовки заданий на изыскания для инженерно- технического проектирования подготовки заданий на изыскания для инженерно- технического проектирования подготовки заданий на изыскания для инженерно- технического проектирования и других маломобильных групп населения Уметь: готовить заключения и а	(код и наименование)	(код и наименование)	·
и организовывать проектно- потребности в ресурсах и проектно- изыскательские работы в области строительства и жилищно- коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением ОПК-5.2 Выбор пормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подтотовка заданий на изыскатия выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подтотовка заданий на изыскатия для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подтотовка заданий на изыскатия для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подтотовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных трупп населения изаданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных трупп населения изаданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных трупп населения инженерно-технического проектирования и других маломобильных трупп			требованиям
проектно- изыскательские работы в области строительства и жилищию- коммунального жозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением ОПК-5.2 Выбор нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп пасслепия ОПК-5.3 Подтотовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.3 Подтотовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подтотовка оПК-5.4 Подтотовка областно-изыскательских работ Владеть: навыками опреденения Владеть: выбирать нормативные правовые документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп пасслепия Поректирования поресности в ресурсах и сроков проведения проекти изыскательских работ Уметь: пвыкизами опреденения Владеть: навыками опреденения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: правила выбора пормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Уметь: тотовить задания на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения Уметь: потовить задания на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения Уметь: тотовить задания на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подтотовка ОПК-5.4 Подтотовка ОПК-5.5 Подтотовка Владеть: навыками опрестемена Владеть: навыками опрестемена Владеть: навыками выбора порежительских работ Владеть:	ОПК-5. Способен вести	ОПК-5.1 Определение	
проектно-изыскательских работ проектно-изыскательских работ проемения проектно- изыскательских работ знать: правила определения потребности в ресурсах и сроков проведения проектно- изыскательских работ знать: правила определения потребности в ресурсах и сроков проведения проектно- изыскательских работ Уметь: выбирать пормативные правовые документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Впадеть: навыками определения потребности в ресурсах и сроков проведения проектно- изыскательских работ Уметь: выбирать пормативные правовые документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Впадеть: навыками определения потребности в ресурсах и сроков проведения проектно- изыскательских работ Уметь: выбирать пормативные правовые документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно- технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно- технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно- технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно- технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно- технического проектирования Знать: правима маломобильных групп населения Уметь: готовить заданий на изыскания для инженерно- технич	и организовывать	потребности в ресурсах и	ресурсах и сроков проведения
в области строительства и жилишпо- коммунального комунального комунатов и авторский надзор за их соблюдением ОПК-5.2 Выбор нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владсть: павыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: правила выбора порведсиия просктиров порведсиия потребности в ресурсах и сроков проведсиия просктиров порведсиия поросктиров порведсиия просктиров порведсиия просктиров порведсиия просктиров порведсиия просктиров порведсиия поросктиров порведсиия просктиров порведсиия поросктиров порведсиия поросктиров порведсиия поросктиров порведсиия просктиров порведсиия поросктиров порведсиия поросктиров порведсиия поросктиров порведсиия поросктиров порведсиия просктиров порведсиия просктиров порведсиия просктиров порведсиия поросктиров порведсиия поросктиров порведсиия поросктиров порведсиия поросктиров порведсиия пор	проектно-	сроков проведения	проектно-изыскательских работ
и жилищно- коммунального коммунального коммунального коммунального коммунального коммунального коммунального коммунального жозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением ОПК-5.2 Выбор нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Впадсть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Впадсть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения Уметь: готовить заключения на ОПК-5.4 Подготовка маломобильных групп населения Уметь: готовить заключения на	-	<u> </u>	Владеть: навыками определения
коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением ОПК-5.2 Выбор нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и друтих маломобильных групп населения инвалидов и друтих маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования задания и алу инженерно-технического проектирования задания и изыскания для инженерно-технического проектирования задания и изыскания для инженерно-технического проектирования задания и изыскания для инженерно-технического проектирования заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования задания и изыскания для инженерно-технического проектирования заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения уметь: готовить заканочения на маломобильных групп населения закание документы в проможение проможение проможение проможение про	в области строительства	работ	потребности в ресурсах и сроков
жозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением ОПК-5.2 Выбор пормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения уметь: тотовить заключения на	·		-
потребности в ресурсах и сроков проведения проектно- изыскательских работ ОПК-5.2 Выбор нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения уметь: готовить закнючения на			-
проветов и авторский надзор за их соблюдением ОПК-5.2 Выбор нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Внать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			
облюдением ОПК-5.2 Выбор нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка ОПК-5.4 Подготовка маломобильных групп населения Уметь: готовить задания на изыскания для инженерно-технического проектирования для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения уметь: готовить задания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения уметь: готовить задания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения уметь: готовить заклачи подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения уметь: готовить заключения на уметь: готовить заключения на инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения			1 11 1
ОПК-5.2 Выбор пормативных правовых документов в ефере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка ОПК-5.4 Подготовка Знать: готовить заключения на			-
правовые документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения уметь: готовить заключения на	1		-
документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка ОПК-5.4 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения уметь: готовить заключения на	соблюдением	-	
архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка Заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения для инженерно-технического проектирования для инженерно-технического проектирования для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения Уметь: готовить заключения на			1 1 1
строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			1
регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			
населения населения населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих маломобильных групп населения знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками выбора нормативных групп населения знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка		-	
инвалидов и других маломобильных групп населения Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: готовить задания на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на		1	
населения населения населения населения населения нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: готовить задания на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			
населения Документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на		_ = -	-
строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			-
создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Уметь: готовить задания на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на		населения	
инвалидов и других маломобильных групп населения Знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			
маломобильных групп населения Знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			
Знать: правила выбора нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Уметь: готовить задания на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка			1.5
нормативных правовых документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения Уметь: готовить задания на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			
документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			<u> </u>
опк-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			± -
создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			
инвалидов и других маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			
Маломобильных групп населения ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			
ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно- инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить задания на			
заданий на изыскания для инженерно- проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно- технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно- проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно- технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно- технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на		ОПК-5.3 Подготовка	
инженерно-технического проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на		' '	
проектирования Владеть: навыками подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			<u> </u>
заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на		=	
инженерно-технического проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на		просктирования	
проектирования Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			
Знать: правила подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			-
заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			1 1
инженерно-технического проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			
проектирования и других маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			
маломобильных групп населения ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			-
ОПК-5.4 Подготовка Уметь: готовить заключения на			
		ОПК-5.4 Полготовка	1.0
Salatto retitivi ita pes pribilatisi pes pribilatisi itissieka evibekiik puoot			
изыскательских работ Владеть: навыками подготовки		1 2	

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		заключения на результаты изыскательских работ Знать: правила подготовки
	ОПК-5.5 Подготовка	заключения на результаты изыскательских работ Уметь: готовить задания для
	заданий для разработки проектной документации	разработки проектной документации Владеть: навыками подготовки
		задания для разработки проектной документации Знать: правила подготовки задания
	ОПК-5.6 Постановка и	для разработки проектной документации Уметь: ставить и распределять
	распределение задач исполнителям работ по инженерно-техническому	задачи исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контроль
	проектированию, контроль выполнения заданий	выполнения заданий Владеть: навыками постановки и распределения задач
		исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контроль
		выполнения заданий Знать: правила постановки и
		распределения задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контроль
	ОПК-5.7 Выбор проектных решений	выполнения заданий Уметь: выбирать проектные решения области строительства и
	области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	жилищно-коммунального хозяйства Владеть: навыками выбирать проектные решения области
		строительства и жилищно- коммунального хозяйства Знать: правила выбора проектных
		решений области строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-5.8 Контроль соблюдения требований по доступности для	Уметь: контролировать соблюдение требований по доступности для инвалидов и
	инвалидов и других маломобильных групп	других маломобильных групп населения при выборе

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
	населения при выборе	архитектурно-строительных
	архитектурно-	решений зданий и сооружений
	строительных решений	Владеть: навыками контроля
	зданий и сооружений	соблюдения требований по
		доступности для инвалидов и
		других маломобильных групп
		населения при выборе
		архитектурно-строительных
		решений зданий и сооружений
		Знать: правила контроля
		соблюдения требований по
		доступности для инвалидов и
		других маломобильных групп
		населения при выборе
		архитектурно-строительных
		решений зданий и сооружений
	ОПК-5.9 Экспертиза	Уметь: выполнять экспертизу
	проектной и рабочей	проектной и рабочей
	документации на	документации на соответствие
	соответствие требованиям	требованиям нормативно-
	нормативно-технических	технических документов
	документов	Владеть: навыками экспертизы
		проектной и рабочей
		документации на соответствие
		требованиям нормативно-
		технических документов
		Знать: правила проведения
		экспертизы проектной и рабочей
		документации на соответствие
		требованиям нормативно-
		технических документов
	ОПК-5.10 Представление	Уметь: представлять результаты
	результатов проектно-	проектно-изыскательских работ
	изыскательских работ для	для технической экспертизы
	технической экспертизы	Владеть: навыками представления
		результатов проектно-
		изыскательских работ для
		технической экспертизы
		Знать: правила представления
		результатов проектно-
		изыскательских работ для
	OFFICE 11 IC	технической экспертизы
	ОПК-5.11 Контроль	Уметь: контролировать
	соблюдения проектных	соблюдение проектных решений в
	решений в процессе	процессе авторского надзора
	авторского надзора	Владеть: навыками контроля
		соблюдения проектных решений в
		процессе авторского надзора

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		Знать: правила контроля
		соблюдения проектных решений в
		процессе авторского надзора
	ОПК-5.12 Контроль	Уметь: контролировать
	соблюдения требований	соблюдение требований охраны
	охраны труда при	труда при выполнении проектно-
	выполнении проектно-	изыскательских работ
	изыскательских работ	Владеть: навыками контроля
		соблюдения требований охраны
		труда при выполнении проектно-
		изыскательских работ
		Знать: правила контроля
		соблюдения требований охраны
		труда при выполнении проектно-
		изыскательских работ
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1 Выбор методов	Уметь: выбирать методы
управлять организацией,	стратегического анализа	стратегического анализа
осуществляющей	управления строительной	управления строительной
деятельность в	организацией	организацией
строительной отрасли и		Владеть: навыками выбора
жилищно-		методов стратегического анализа
коммунальном		управления строительной
хозяйстве,		организацией
организовывать и		Знать: правила выбора методов
оптимизировать её		стратегического анализа
производственную		управления строительной
деятельность		организацией
	ОПК-7.2 Выбор состава и	Уметь: выбирать состав и
	иерархии структурных	иерархию структурных
	подразделений	подразделений управления
	управления строительной	строительной организации, их
	организации, их	полномочий и ответственности,
	полномочий и	исполнителей, механизмов
	ответственности,	взаимодействия
	исполнителей,	Владеть: навыками выбора состава
	механизмов	и иерархии структурных
	взаимодействия	подразделений управления
		строительной организации, их полномочий и ответственности,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		исполнителей, механизмов взаимодействия
		Знать: правила выбора состава и
		иерархии структурных
		подразделений управления
		строительной организации, их полномочий и ответственности,
		· ·
		исполнителей, механизмов
		взаимодействия

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
(mog ii iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	ОПК-7.3 Контроль	Уметь: контролировать процесс
	процесса выполнения	выполнения подразделениями
	подразделениями	установленных целевых
	установленных целевых	показателей, оценка степени
	показателей, оценка	выполнения и определение состава
	степени выполнения и	координирующих воздействий по
	определение состава	результатам выполнения принятых
	координирующих	управленческих решений. Оценка
	воздействий по	эффективности деятельности
	результатам выполнения	организации
	принятых управленческих	Владеть: навыками контроля
	решений. Оценка	процесса выполнения
	эффективности	подразделениями установленных
	деятельности организации	целевых показателей, оценка
	деятельности организации	степени выполнения и
		определение состава
		координирующих воздействий по
		результатам выполнения принятых
		управленческих решений. Оценка
		эффективности деятельности
		организации
		Знать: правила контроля процесса
		выполнения подразделениями
		установленных целевых
		показателей, оценка степени
		выполнения и определение состава
		координирующих воздействий по
		результатам выполнения принятых
		управленческих решений. Оценка
		эффективности деятельности
		организации
	ОПК-7.4 Выбор	Уметь: выбирать нормативную и
	нормативной и правовой	правовую документацию,
	документации,	регламентирующую деятельность
	регламентирующей	организации в области
	деятельность организации	строительства и/или жилищно-
	в области строительства	коммунального хозяйства
	и/или жилищно-	Владеть: навыками выбора
	коммунального хозяйства	нормативной и правовой
		документации, регламентирующей
		деятельность организации в
		области строительства и/или
		жилищно-коммунального
		хозяйства
		Знать: правила выбора
		нормативной и правовой
		документации, регламентирующей
		деятельность организации в

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-7.5 Выбор нормативных правовых документов и оценка возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, выработка мероприятий по противодействию коррупции	Уметь: выбирать нормативные правовые документы и оценивать возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, выработка мероприятий по противодействию коррупции Владеть: навыками выбора нормативных правовых документов и оценки возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, выработка мероприятий по противодействию коррупции Знать: правила выбора нормативных правовых документов и оценки возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, выработка мероприятий по
	ОПК-7.6 Составление планов деятельности строительной организации	противодействию коррупции Уметь: составлять планы деятельности строительной организации Владеть: навыками составления планов деятельности строительной организации Знать: правила составления планов деятельности строительной организации
	ОПК-7.7 Оценка возможности применения организационно- управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной деятельности организации	Уметь: оценивать возможности применения организационно- управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной деятельности организации Владеть: навыками оценки возможности применения организационно-управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной деятельности организации Знать: правила оценки возможности применения

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		организационно-управленческих
		и/или технологических решений
		для оптимизации
		производственной деятельности
		организации
	ОПК-7.8 Контроль	Уметь: контролировать
	функционирования	функционирование системы
	системы менеджмента	менеджмента качества, правил
	качества, правил охраны	охраны труда, пожарной и
	труда, пожарной и	экологической безопасности на
	экологической	производстве
	безопасности на	Владеть: навыками контроля
	производстве	функционирования системы
		менеджмента качества, правил
		охраны труда, пожарной и
		экологической безопасности на
		производстве
		Знать: правила контроля
		функционирования системы
		менеджмента качества, правил
		охраны труда, пожарной и
		экологической безопасности на
		производстве

Деформативность, прочность и надежность строительных систем

1. Цель освоения дисциплины

Цель — развить профессиональные навыки в области теории сопротивления железобетона, методики расчета и конструирования железобетонных и каменных конструкций зданий и сооружений гражданского и промышленного назначения для выполнения проектно-конструкторской и производственно-технологической профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Методология научных исследований».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Методы усиления строительных конструкций 2».

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-3. Способен ставить и решать научно- технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно- коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	ОПК-3.1 Формулирование научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	Знать: физические и реологические свойства строительных материалов, основные их механические характеристики, методику определения напряжений и деформаций в железобетонных конструкциях и назначение тех параметров, которые определяют прочность, жесткость и долговечность Уметь: пользоваться нормативной литературой, назначать физикомеханические параметра материалов для проектирования и выполнять расчет строительных конструкций с учетом напряженного состояния сечений и схем загружения Владеть: навыками практического использования механических характеристик материалов в расчетах строительных конструкций и в практике проектирования.
	ОПК-3.2 Сбор и систематизация информации об опыте решения научнотехнической задачи в сфере профессиональной	Знать: достижения мировой науки в области совершенствования методов расчета строительных конструкций Уметь: пользоваться современными программными комплексами для расчетов строительных конструкций зданий и сооружений

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	деятельности	Владеть: методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации, технико-экономического анализа проектируемых объектов
	ОПК-3.3 Выбор методов решения, установление ограничений к	Знать: зарубежные и отечественные расчетные модели описания диаграмм деформирования строительных материалов.
	решениям научнотехнической задачи в сфере профессиональной	Уметь: производить прочностные расчеты строительных конструкций с помощью диаграмм деформирования материалов.
	деятельности на основе нормативнотехнической документации и знания проблем отрасли и опыта их решения	Владеть: современными деформационными методами расчета строительных конструкций с использованием в том числе зарубежных расчетных моделей
	ОПК-3.5 Разработка и обоснование выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности	Знать: методы и средства испытаний строительных материалов Уметь: выполнять анализ результатов экспериментальных исследований, формулировать выводы и разрабатывать заключения. Владеть: современными вычислительными и графическими программными

Техническая эксплуатация и диагностика зданий и сооружений 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель — сформировать у студентов профессиональные компетенции и дать углубленные сведения об основных положениях технической эксплуатации, диагностики технического состояния и ремонта зданий и сооружений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Методология научных исследований».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Методы усиления и восстановления строительных конструкций при реконструкции и модернизации зданий в системе городской застройки 2».

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	V
ПК-2. Владеет методами мониторинга и оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования, восстановления и усиления строительных конструкций	ПК-2.1 Составление плана организации работ по метрологическому контролю оборудования для испытаний строительных конструкций	Знать: порядок подготовки заданий для исполнителей Уметь: разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок в области проведения работ по диагностике зданий и сооружений Владеть: знаниями в области организации строительства и организации теоретических и экспериментальных исследований
	ПК-2.2 Контроль проведения, оценка результатов испытаний и/или обследований строительных конструкций ПК-2.3 Проведение визуального осмотра и инструментальных измерений параметров строительных конструкций	Знать: нормативную базу, обеспечивающую прочность, надежность и долговечность строительных конструкций зданий и сооружений Уметь: пользоваться рекомендациями, пособиями к методам расчета строительных конструкций по предельным состояниям; Владеть: навыками в организации работ смежных разделов проекта по инженерному обеспечению зданий и сооружений Знать: методы оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования Уметь: использовать на практике навыки и умения проведения визуального осмотра и инструментальных измерений параметров строительных конструкций

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	,
		Владеть: методами и способами проведения визуального осмотра и инструментальных измерений параметров строительных конструкций
	ПК-2.4 Оценка соответствия параметров строительных конструкций требованиям нормативных документов	Знать: методы и средства оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений Уметь: пользоваться приборами для контроля качества материалов и строительных конструкций Владеть: методами обработки и правилами предоставления результатов мониторинга технического состояния строительных конструкций
	ПК-2.5 Подготовка отчетных документов по результатам испытаний и/или обследований строительных конструкций	Знать: методы оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования Уметь: производить технико-экономический анализ проектируемых и эксплуатируемых зданий и сооружений, составлять технические условия и методические указания по эксплуатации конструкций, оборудования и проверке технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов, разрабатывать техническую документацию на ремонт Владеть: методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта в хозяйственно-финансовой деятельности жилищных организаций
ПК-3 Способен организовывать работы по обеспечению и контролю безопасной, надежной эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства	ПК-3.1 Определение направлений и целей строительной организации, средств и способов их достижения	Знать: основы организации и управления в сфере строительства и реконструкции зданий и комплексов, в сфере ЖКХ, нормативно-правовые документы в области градостроительной деятельности, проектирования, жилищно-коммунального хозяйства, саморегулирования и безопасного ведения работ, организационные структуры предприятия, типы конфликтов Уметь: проектировать организационную структуру строительного предприятия, управлять конфликтами, принимать решения в области организации и управления предприятием, определять направления и формировать цели команды

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции (код и наименование)	компетенций (код и наименование)	обучения
(код и наличнование)	(код и паписнование)	Владеть: способностью влиять на формирование целей команды и воздействовать на социальнопсихологический климат в нужном для достижения целей направлении, способами управления конфликтами
	ПК-3.2 Формирование и координация проектов строительного производства	Знать: теоретические основы управления проектами, основные фазы проекта, типы инвестиций, стадии жизненного цикла объекта недвижимости, основы бизнес-планирования, цели, задачи и структуру бизнес-плана, виды строительных рисков, методы оценки рисков и меры по их предотвращению, типы конфликтов, основы сетевого моделирования Уметь: использовать нормативноправовые документы в профессиональной деятельности, оценивать правовые и финансовые возможности реализации проекта, использовать на практике навыки и умения в управлении коллектива исполнителей, готовить задания для исполнителей Владеть: методами проектного управления, навыками согласования проектной документации
	ПК-3.3 Разработка и контроль выполнения перспективных и текущих планов сезонного обслуживания зданий и строительного производства	Знать: основы бизнес-планирования, цели, задачи и структуру бизнес-плана, виды строительных рисков, порядок разработки технической и исполнительной документации (графиков работ, инструкций, планов, заявок на материалы, оборудование, акты) по установленным формам, основы сетевого моделирования Уметь: разрабатывать перспективные и текущие производственные планы строительной организации, организовывать работу коллектива исполнителей, готовить задания к весенним и зимним условиям эксплуатации, оценивать качество результатов деятельности подрядных

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	организаций при производстве текущих и капитальных ремонтных работ.
		Владеть: навыками перспективного, текущего, календарного и сетевого планирования
	ПК-3.4 Анализ, оценка затрат и показателей деятельности	Знать: структуру SWOT анализа, состав показателей деятельности строительной организации
	строительной организации	Уметь: проводить SWOT- анализ строительной организации, оценивать затраты на эксплуатацию зданий, строительные риски, разрабатывать планы выполнения текущих мероприятий по поддержанию нормативных эксплуатационных параметров, вести сбор, анализ и систематизацию информации при
		строительстве, реконструкции и эксплуатации зданий Владеть: информационными технологиями, методикой проведения SWOT-анализа, методикой оценки риска, технико-экономическим анализом и принятием эффективных решений в сфере эксплуатации и строительства
	ПК-3.5 Разработка проекта организации строительства и эксплуатации зданий и комплексов	Зданий и сооружений Знать: нормативные документы в области эксплуатации зданий и производства строительных работ, требований безопасности на стадии разработки ПОС, порядок выполнения текущих и капитальных ремонтных работ, основы сетевого моделирования Уметь: использовать нормативноправовые документы в профессиональной деятельности, разрабатывать график выполнения восстановительных работ для поддержания нормативных эксплуатационных показателей и сетевую модель строительства зданий, комплексов

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
		Владеть: методикой разработки разделов проекта организации строительства и эксплуатации зданий и сооружений
	ПК-3.6 Организация работы строительного контроля	Знать: экспертизу проектной документации, порядок сдачи и ввода объектов в эксплуатацию, контролирующие строительство организации и службы, квалификационные характеристики должностей руководителей и служащих в проектировании и строительстве, безопасные способы и методы контроля за ведением строительных работ Уметь: организовать работы по осуществлению авторского надзора при строительстве и сдаче в эксплуатацию продукции и объектов строительства, строительному контролю, анализировать технологический процесс как объект управления Владеть: навыками организации работы строительного контроля, способами управления конфликтами

Техническая эксплуатация и диагностика зданий и сооружений 2

1. Цель освоения дисциплины

Цель — сформировать у студентов профессиональные компетенции и дать углубленные сведения об основных положениях технической эксплуатации, диагностики технического состояния и ремонта зданий и сооружений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Методология научных исследований».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) — «Методы усиления и восстановления строительных конструкций при реконструкции и модернизации зданий в системе городской застройки 2».

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2. Владеет методами мониторинга и оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования, восстановления и усиления строительных конструкций	ПК-2.1 Составление плана организации работ по метрологическому контролю оборудования для испытаний строительных конструкций ПК-2.2 Контроль проведения, оценка результатов испытаний и/или обследований строительных конструкций ПК-2.3 Проведение визуального осмотра и инструментальных измерений параметров строительных конструкций	Знать: порядок подготовки заданий для исполнителей Уметь: разрабатывать методики, планы и программы проведения научных исследований и разработок в области проведения работ по диагностике зданий и сооружений Владеть: знаниями в области организации строительства и организации теоретических и экспериментальных исследований Знать: нормативную базу, обеспечивающую прочность, надежность и долговечность строительных конструкций зданий и сооружений Уметь: пользоваться рекомендациями, пособиями к методам расчета строительных конструкций по предельным состояниям; Владеть: навыками в организации работ смежных разделов проекта по инженерному обеспечению зданий и сооружений Знать: методы оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования Уметь: использовать на практике навыки и умения проведения визуального осмотра и инструментальных измерений параметров строительных конструкций

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		Владеть: методами и способами проведения визуального осмотра и инструментальных измерений параметров строительных конструкций
	ПК-2.4 Оценка соответствия параметров	Знать: методы и средства оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений
	строительных конструкций требованиям	Уметь: пользоваться приборами для контроля качества материалов и строительных конструкций
	нормативных документов	Владеть: методами обработки и правилами предоставления результатов мониторинга технического состояния строительных конструкций
	ПК-2.5 Подготовка отчетных документов по результатам испытаний	Знать: методы оценки технического состояния зданий, сооружений, их частей и инженерного оборудования
	и/или обследований строительных конструкций	Уметь: производить технико-экономический анализ проектируемых и эксплуатируемых зданий и сооружений, составлять технические условия и методические указания по эксплуатации конструкций, оборудования и проверке технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов, разрабатывать
		техническую документацию на ремонт Владеть: методами оценки инновационного потенциала, риска коммерциализации проекта в хозяйственно-финансовой деятельности жилищных организаций

Реконструкция и модернизация зданий в системе городской застройки. Энергетическая оценка зданий 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – сформировать у студентов профессиональные компетенции в области реконструкции и модернизации гражданских зданий в системе городской застройки

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений.

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Железобетонные и каменные конструкции», «Металлические конструкции», «Строительная механика», «Математическое моделирование. Специальные разделы высшей математики», «Методология научных исследований», «Деформативность, прочность и надежность строительных систем», «Методы усиления и восстановления строительных конструкций при реконструкции и модернизации зданий в системе городской застройки», «Техническая эксплуатация и диагностика зданий и сооружений».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Строительные материалы при усилении, восстановлении и реконструкции зданий и сооружений», «Учебная практика (ознакомительная практика)», «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», «Производственная практика (технологическая практика)», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к защите и процедура защиты ВКР».

Формируемые и контролируемые	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-2. Владеет методами	ПК-2.1 Составление	Знать: порядок подготовки
мониторинга и оценки	плана организации работ	заданий для исполнителей
технического состояния	по метрологическому	Уметь: разрабатывать методики,
зданий, сооружений, их	контролю оборудования	планы и программы проведения
частей и инженерного	для испытаний	научных исследований и
оборудования,	строительных	разработок в области проведения
восстановления и	конструкций	работ по реконструкции зданий и
усиления строительных		сооружений
конструкций		Владеть: знаниями в области
		организации строительства и
		организации теоретических и
		экспериментальных исследований

Реконструкция и модернизация зданий в системе городской застройки. Энергетическая оценка зданий 2

1. Цель освоения дисциплины

Дисциплина относится к части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений.

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Железобетонные и каменные конструкции», «Металлические конструкции», «Строительная механика», «Математическое моделирование. Специальные разделы высшей математики», «Методология научных исследований», «Деформативность, прочность и надежность строительных систем», «Методы усиления и восстановления строительных конструкций при реконструкции и модернизации зданий в системе городской застройки», «Техническая эксплуатация и диагностика зданий и сооружений».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Строительные материалы при усилении, восстановлении и реконструкции зданий и сооружений», «Учебная практика (ознакомительная практика)», «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», «Производственная практика (технологическая практика)», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к защите и процедура защиты ВКР».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-2. Владеет методами	ПК-2.1 Составление	Знать: порядок подготовки
мониторинга и оценки	плана организации работ	заданий для исполнителей
технического состояния	по метрологическому	Уметь: разрабатывать методики,
зданий, сооружений, их	контролю оборудования	планы и программы проведения
частей и инженерного	для испытаний	научных исследований и
оборудования,	строительных	разработок в области проведения
восстановления и	конструкций	работ по реконструкции зданий и
усиления строительных		сооружений
конструкций		Владеть: знаниями в области
		организации строительства и
		организации теоретических и
		экспериментальных исследований

Методы усиления строительных конструкций 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – сформировать у студентов профессиональные компетенции в области реконструкции и модернизации гражданских зданий в системе городской застройки

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений.

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Железобетонные и каменные конструкции», «Металлические конструкции», «Строительная механика», «Математическое моделирование. Специальные разделы высшей математики», «Методология научных исследований».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Строительные материалы при усилении, восстановлении и реконструкции зданий и сооружений», «Учебная практика (ознакомительная практика)», «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», «Производственная практика (технологическая практика)», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к защите и процедура защиты ВКР».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-2. Владеет методами	ПК-2.1 Составление	Знать: порядок подготовки
мониторинга и оценки	плана организации работ	заданий для исполнителей
технического состояния	по метрологическому	Уметь: разрабатывать методики,
зданий, сооружений, их	контролю оборудования	планы и программы проведения
частей и инженерного	для испытаний	научных исследований и
оборудования,	строительных	разработок в области проведения
восстановления и	конструкций	работ по реконструкции зданий и
усиления строительных		сооружений
конструкций		Владеть: знаниями в области
		организации строительства и
		организации теоретических и
		экспериментальных исследований

Реконструкция и эксплуатация городской среды 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов профессиональных компетенций проведения реконструкции и усиления эксплуатируемых зданий, а также реконструкции застройки.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Техническая эксплуатация и диагностика зданий и сооружений 1», «Реконструкция и модернизация зданий в системе городской застройки. Энергетическая оценка зданий 1».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 Способность управлять строительством объекта промышленного и гражданского назначения	ПК-2.2 Оценка и документирование результатов работы по этапам строительства	Знать: методы реконструкции и усиления эксплуатируемых зданий, а также реконструкции застройки Уметь: выбирать оптимальный метод реконструкции и усиления эксплуатируемых зданий, а также реконструкции застройки Владеть: навыками реконструкции и усиления эксплуатируемых зданий, а также реконструкции застройки

Методы усиления строительных конструкций 2

1. Цель освоения дисциплины

Дисциплина относится к части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений.

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Железобетонные и каменные конструкции», «Металлические конструкции», «Строительная механика», «Математическое моделирование. Специальные разделы высшей математики», «Методология научных исследований», «Методы усиления строительных конструкций 1», «Техническая эксплуатация и диагностика зданий и сооружений 1».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Строительные материалы при усилении, восстановлении и реконструкции зданий и сооружений», «Учебная практика (ознакомительная практика)», «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», «Производственная практика (технологическая практика)», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к защите и процедура защиты ВКР».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-2. Владеет методами	ПК-2.1 Составление	Знать: порядок подготовки
мониторинга и оценки	плана организации работ	заданий для исполнителей
технического состояния	по метрологическому	Уметь: разрабатывать методики,
зданий, сооружений, их	контролю оборудования	планы и программы проведения
частей и инженерного	для испытаний	научных исследований и
оборудования,	строительных	разработок в области проведения
восстановления и	конструкций	работ по реконструкции зданий и
усиления строительных		сооружений
конструкций		Владеть: знаниями в области
		организации строительства и
		организации теоретических и
		экспериментальных исследований

Реконструкция и эксплуатация городской среды 2

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов профессиональных компетенций проведения реконструкции и усиления эксплуатируемых зданий, а также реконструкции застройки.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Техническая эксплуатация и диагностика зданий и сооружений 1», «Реконструкция и модернизация зданий в системе городской застройки. Энергетическая оценка зданий 1».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Производственная практика (научно-исследовательская работа) 4», «Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы».

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 Способность управлять строительством объекта промышленного и гражданского назначения	ПК-2.2 Оценка и документирование результатов работы по этапам строительства	Знать: методы реконструкции и усиления эксплуатируемых зданий, а также реконструкции застройки Уметь: выбирать оптимальный метод реконструкции и усиления эксплуатируемых зданий, а также реконструкции застройки Владеть: навыками реконструкции и усиления эксплуатируемых зданий, а также реконструкции застройки

Методология испытаний и обработки результатов

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины — формирование у студентов профессиональных компетенций по изучению методов и средств проведения испытаний строительных материалов и изделий, освоение методики обработки результатов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к части дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений.

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Железобетонные и каменные конструкции», «Металлические конструкции», «Строительная механика», «Математическое моделирование. Специальные разделы высшей математики», «Методология научных исследований», «Деформативность, прочность и надежность строительных систем», «Методы усиления и восстановления строительных конструкций при реконструкции и модернизации зданий в системе городской застройки», «Техническая эксплуатация и диагностика зданий и сооружений».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Строительные материалы при усилении, восстановлении и реконструкции зданий и сооружений», «Учебная практика (ознакомительная практика)», «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», «Производственная практика (технологическая практика)», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Подготовка к защите и процедура защиты ВКР».

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способен	ПК-4.2. Выбор метода	Знать: современные методики по
разрабатывать методики,	или методики проведения	теме исследования технических
планы и программы	исследований в области	параметров испытуемых
проведения научных	строительства	конструкций;
исследований и		Уметь: пользоваться современным
разработок,		исследовательским оборудованием
организовывать		и приборами, оценивать
проведение		результаты исследований;
экспериментов и		Владеть: методологией оценки и
испытаний,		анализа результатов испытаний;
анализировать и		
обобщать их результаты		

Строительные материалы при усилении, восстановлении и реконструкции зданий и сооружений

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины –

сформировать у студентов профессиональные компетенции по направлению использования инновационных ресурсосберегающих долговечных строительных материалов при усилении, восстановлении и реконструкции зданий и углубление знаний в области строительного материаловедения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Химия», «Строительные материалы» ОПОП бакалавра по направлению 08.03.01 Строительство.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Производственная практика (Научно-исследовательская работа)», подготовка к защите и процедура защиты ВКР.

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	Планируемые результаты
компетенции	компетенций	обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Формирование	Знать:
разрабатывать методики,	целей, постановка задач	- методики формулирования
планы и программы	исследования в области	целей, постановки задач
проведения научных	строительства	исследования
исследований и		
разработок,		Уметь:
организовывать		-формулировать цели, постановки
проведение		задач исследования
экспериментов и		
испытаний,		Владеть:
анализировать и		- методикой формулирования
обобщать их результаты		целей, постановки задач
		исследования
	III/ 1.2 Devices were ve	Знать:
	ПК-1.2. Выбор метода	
	или методики проведения исследований в области	- виды и методы проведения исследований в области
		строительства
	строительства	Уметь:
		-выбирать способы или методику проведения исследований в
		области строительства
		ооласти строительства
		Владеть:
		Diagord.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		- методикой проведения исследований в области строительства
	ПК-1.3. Составление технического задания, плана исследований в области строительства	Знать: -правила составления технического задания, плана исследований в области строительства
		Уметь: - составлять техническое задание, программы для проведения исследований в области строительства, планировать исследования с помощью методов факторного анализа Владеть: - методикой составления технического задания, программы для проведения исследований в области строительства
	ПК-1.4. Определение перечня ресурсов, необходимых для проведения исследования	Знать: - перечень и количество ресурсов, необходимых для проведения исследования Уметь: -правильно определить качество, перечень и количество ресурсов, необходимых для проведения исследования Владеть: -методиками определения количества и качества ресурсов, необходимых для проведения исследования
	ПК-1.5.Обработка и систематизация результатов исследования и получение экспериментальностатистических моделей, описывающих поведение исследуемого объекта	Знать: -методы обработки и систематизации результатов исследования и получение экспериментально-статистических моделей, описывающих поведение исследуемого объекта Уметь: -проводить обработку и систематизацию результатов исследования и получение экспериментально-статистических

Формируемые и контролируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	моделей, описывающих поведение
		исследуемого объекта
		Владеть: -способами обработки результатов исследований с помощью методов математической статистики и других методов.
	ПК-1.6. Оформление аналитических научнотехнических отчетов по результатам исследования, подготовка	Знать: -способы обработки результатов исследований с помощью методов математической статистики Уметь:
	публикаций	-формулировать выводы по результатам исследований, документировать результаты исследований, оформлять отчетную документацию
		Владеть: -навыками представления и защиты результатов проведенных исследований.
	ПК-1.7. Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований	Знать: -правовые, нормативные и организационные требования охраны труда при выполнении исследований
		Уметь: -планировать мероприятия по соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований
		Владеть: -приемами контроля соблюдения требований охраны труда при выполнении исследований, навыками оказания первой доврачебной помощи пострадавшим

Медицинская помощь в экстренных ситуациях

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование навыков по оказанию первой помощи пострадавшим в экстренных ситуациях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Производственная практика (научно-исследовательская работа).

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Производственная практика (технологическая практика).

Формируемые и	Индикаторы	Планируемые результаты
контролируемые	достижения	обучения
компетенции	компетенций	
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-8- способность	УК-8.4 Оказание первой	Знать: правила оказания первой
создавать и	помощи пострадавшему	помощи пострадавшему
поддерживать		Уметь: оказывать первую помощь
безопасные условия		пострадавшему
жизнедеятельности, в		Владеть: методами оказания
том числе при		первой помощи пострадавшему
возникновении		
чрезвычайных ситуаций		

Управление проектами в строительстве

1. Цель освоения дисциплины

Цель – сформировать у студентов базовые знания и практические навыки управления строительными проектами и организации проектной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) — «Философские проблемы науки и техники», «Методология научных исследований», «Регулирование градостроительной деятельности», «Учебная практика (ознакомительная практика)».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 4», «Преддипломная практика».

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирование цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта	Знать: Правила постановки цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта Уметь: Формулировать цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта Владеть: способами постановки цели, задач, значимости, ожидаемых результатов проекта
	УК-2.2. Определение потребности в ресурсах для реализации проекта	Знать: способы определения потребности в ресурсах для реализации проекта Уметь: определять потребности в ресурсах для реализации проекта Владеть: методами определения потребности в ресурсах для реализации проекта
пла про	УК-2.3. Разработка плана реализации проекта	Знать: правила и этапы разработки плана реализации проекта Уметь: вести разработку плана реализации проекта Владеть: методами разработки плана реализации проекта
	УК-2.4. Контроль реализации проекта	Знать: методы контроля основных этапов реализации проекта Уметь: контролировать этапы реализации проекта Владеть: методами контроля основных этапов реализации проекта

Формируемые и	Индикаторы	
контролируемые	достижения	_
компетенции	компетенций	Планируемые результаты
(код и	(код и	обучения
наименование)	наименование)	
наимснованис)	УК-2.5. Оценка	2 years - reputtanyus ayaway addayaryunyaaryu naa iyyaayyy
	эффективности	Знать: критерии оценки эффективности реализации проекта и способы его корректировки
	реализации проекта	Уметь: проводить оценку эффективности
	и разработка плана	реализации проекта и разрабатывать план действий
	действий по его	по его корректировке
	корректировке	Владеть: способами оценивания эффективности
	11 1	реализации проекта и его корректировки
УК-6. Способен	УК-6.1.	Знать: способы определить уровень самооценки и
определять и	Определение	уровень притязаний как основы для выбора
реализовывать	уровня самооценки	приоритетов собственной деятельности
приоритеты	и уровня	Уметь: определять уровень самооценки и уровень
собственной	притязаний как	притязаний как основы для выбора приоритетов
деятельности и	основы для выбора	собственной деятельности
способы ее	приоритетов	Владеть: методами определения уровня
совершенствования на	собственной деятельности	самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности
основе самооценки	УК-6.2.	Знать: способы определить приоритеты
	Определение	собственной деятельности, личностного развития и
	приоритетов	профессионального роста
	собственной	Уметь: определять приоритеты собственной
	деятельности,	деятельности, личностного развития и
	личностного	профессионального роста
	развития и	Владеть: методами определения приоритетов
	профессионального	собственной деятельности, личностного развития и
	роста	профессионального роста
	УК-6.3. Выбор	Знать: технологии целеполагания и
	технологий	целедостижения для постановки целей
	целеполагания и	личностного развития и профессионального роста
	целедостижения для постановки	Уметь: осуществлять выбор технологий
	целей личностного	целеполагания и целедостижения для постановки целей личностного развития и профессионального
	развития и	роста
	профессионального	Владеть: методикой выбора технологий
	роста	целеполагания и целедостижения для постановки
	•	целей личностного развития и профессионального
		роста
	УК-6.4. Оценка	Знать: собственные (личностные, ситуативные,
	собственных	временные) ресурсы, способы преодоления
	(личностных,	личностных ограничений на пути достижения
	ситуативных,	целей
	временных)	Уметь: оценивать собственные (личностные,
	ресурсов, выбор способов	ситуативные, временные) ресурсы, выбирать способы преодоления личностных ограничений на
	преодоления	пути достижения целей
	личностных	Владеть: методами оценки собственных
	ограничений на	(личностных, ситуативных, временных) ресурсов,
	пути достижения	способами преодоления личностных ограничений
	целей	на пути достижения целей
	УК-6.5. Оценка	Знать: критерии оценки требований рынка труда и
	требований рынка	образовательных услуг
	труда и	Уметь: оценивать требования рынка труда и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста Владеть: знаниями требований рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
	УК-6.6. Оценка собственного ресурсного	Знать: критерии оценки собственного ресурсного состояния, средства коррекции ресурсного состояния
	состояния, выбор средств коррекции ресурсного состояния	Уметь: оценивать собственное ресурсное состояние, выбирать средства коррекции ресурсного состояния Владеть: методами оценки собственного
	УК-6.7. Оценка индивидуального личностного	ресурсного состояния, средствами коррекции ресурсного состояния Знать: критерии оценки индивидуального личностного потенциала, техники самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной
	потенциала, выбор техник самоорганизации и самоконтроля для реализации	деятельности Уметь: оценивать индивидуальный личностный потенциал, выбирать техники самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности
	собственной деятельности	Владеть: методами оценки индивидуального личностного потенциала, техниками самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности
ОПК-5. Способен вести и организовывать	Определение потребности в	Знать: способы определения потребности в ресурсах и сроков проведения проектно-изыскательских работ
проектно- изыскательские работы в области строительства и жилищно- коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	ресурсах и сроков проведения проектно- изыскательских работ	Уметь: определять потребности в ресурсах и сроки проведения проектно-изыскательских работ Владеть: методами определения потребности в ресурсах и сроках проведения проектно-изыскательских работ
	ОПК-5.2 Выбор нормативно-правовых и нормативно-технических	Знать: нормативно-правовые и нормативно- технические документы в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения
	документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание	Уметь: осуществлять выбор нормативно-правовых и нормативно-технических документов в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения
	безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения	Владеть: нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами в сфере архитектуры и строительства, регулирующих создание безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	ОПК-5.3 Подготовка заданий на изыскания для инженерно- технического проектирования	Знать: способы и основные этапы подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования Уметь: готовить задания на изыскания для инженерно-технического проектирования Владеть: методами подготовки заданий на изыскания для инженерно-технического проектирования
	ОПК-5.4 Подготовка заключения на результаты изыскательских работ ОПК-5.5 Подготовка заданий для разработки проектной документации	Знать: способы и основные этапы подготовки заключения на результаты изыскательских работ Уметь: готовить заключения на результаты изыскательских работ Владеть: методами подготовки заключения на результаты изыскательских работ Знать: способы и основные этапы подготовки заданий для разработки проектной документации Уметь: готовить задания для разработки проектной документации Владеть: методами подготовки заданий для
	ОПК-5.6 Постановка и распределение задач исполнителям работ по инженернотехническому проектированию, контроль выполнения заданий	разработки проектной документации Знать: способы постановки и распределения задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, методы контроля выполнения заданий Уметь: ставить и распределять задачи исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, контролировать выполнение заданий Владеть: методами и способами постановки и распределения задач исполнителям работ по инженерно-техническому проектированию, методами контроля выполнения заданий
	ОПК-5.7 Выбор проектных решений в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Знать: варианты проектных решений в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства Уметь: выбирать проектные решения в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства Владеть: методикой выбора проектных решений в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства
	ОПК-5.8 Контроль соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-	Знать: требования по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-строительных решений зданий и сооружений Уметь: контролировать соблюдение требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-строительных решений зданий и сооружений

Формируемые и контролируемые компетенции (код и	Индикаторы достижения компетенций (код и	Планируемые результаты обучения
наименование)	наименование) строительных решений зданий и сооружений ОПК-5.9 Проверка соответствия проектной и рабочей документации на соответствие требованиям нормативно- технических	Владеть: методами контроля соблюдения требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-строительных решений зданий и сооружений Знать: требования нормативно-технических документов Уметь: проверять проектную и рабочую документацию на соответствие требованиям нормативно-технических документов Владеть: методами проверка соответствия проектной и рабочей документации требованиям нормативно-технических документации требованиям нормативно-технических документов
	документов ОПК-5.10 Представление результатов проектно- изыскательских работ для технической экспертизы ОПК-5.11 Контроль соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора	Знать: требования к предоставлению результатов проектно-изыскательских работ для технической экспертизы Уметь: представлять результаты проектно-изыскательских работ для технической экспертизы Владеть: навыками представления результатов проектно-изыскательских работ для технической экспертизы Знать: требования к соблюдению проектных решений в процессе авторского надзора Уметь: контролировать соблюдение проектных решений в процессе авторского надзора Владеть: способами контроля соблюдения проектных решений в процессе авторского надзора
	ОПК-5.12 Контроль соблюдения требований охраны труда при выполнении проектно-изыскательских работ	Знать: требования по охране труда при выполнении проектно-изыскательских работ Уметь: контролировать соблюдение требований охраны труда при выполнении проектно-изыскательских работ Владеть: способами контроля соблюдения требований охраны труда при выполнении проектно-изыскательских работ