

Философия

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения курса «Философия» необходимы для изучения и понимания таких дисциплин, как «Преддипломная практика», «Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
OK-1: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	-	Знать: мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы Уметь:- анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы Владеть:- способностью понимать и анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы

Иностранный язык – 1,2

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины: «Иностранный язык – 3,4».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОК-5 Способен к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	---	<p>Знать: - иностранный язык в объеме, необходимом для получения профессиональной информации из зарубежных источников и общения на темы повседневной коммуникации;</p> <p>- лексику повседневного общения на иностранном языке в объеме, необходимом для устного общения, чтения и перевода (со словарем) иноязычных текстов в рамках изучаемых тем;</p> <p>- основные грамматические структуры, необходимые для повседневной и деловой коммуникации.</p> <p>Уметь: - в области чтения: читать, переводить и обсуждать тексты социально-культурной, бытовой и деловой направленности с пониманием основного и фактического содержания, пользуясь словарями и справочниками, владеть умениями разных видов чтения</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>(ознакомительного, изучающего, поискового, просмотрового);</p> <ul style="list-style-type: none"> - в области говорения: принимать участие в диалоге по ситуации, беседе, дискуссии, адекватно употребляя лексические единицы и грамматические конструкции в соответствии с темой и ситуацией общения; связно высказываться на английском языке по вопросам бытового, социально-культурного, общественно-политического, делового содержания; - в области аудирования: понимать речь преподавателя и других студентов, понимать монологическое и диалогическое высказывание в рамках сферы межкультурной коммуникации (общее понимание); - в области письма: составлять сообщение по изученному языковому и речевому материалу; делать письменный перевод текстов в рамках изученных лексических и грамматических тем; уметь составлять письменные тексты в форме личного и делового письма, сочинения в рамках изученных тем.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>Владеть: способностью выражения своих мыслей и мнения в межличностном и социокультурном общении на иностранном языке;</p> <ul style="list-style-type: none"> - различными навыками и умениями речевой деятельности (чтение, письмо, говорение, аудирование) на иностранном языке; - способностью извлечения необходимой информации из оригинального текста на иностранном языке.
ОК-6 Способен работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	---	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - иностранный язык в объеме, необходимом для получения профессиональной информации из зарубежных источников и общения на темы повседневной коммуникации; - лексику повседневного общения на иностранном языке в объеме, необходимом для устного общения, чтения и перевода (со словарем) иноязычных текстов в рамках изучаемых тем; - основные грамматические структуры, необходимые для повседневной и деловой коммуникации.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>Уметь: - в области чтения: читать, переводить и обсуждать тексты социально-культурной, бытовой и деловой направленности с пониманием основного и фактического содержания, пользуясь словарями и справочниками, владеть умениями разных видов чтения (ознакомительного, изучающего, поискового, просмотрового);</p> <p>- в области говорения: принимать участие в диалоге по ситуации, беседе, дискуссии, адекватно употребляя лексические единицы и грамматические конструкции в соответствии с темой и ситуацией общения; связно высказываться на английском языке по вопросам бытового, социально-культурного, общественно-политического, делового содержания;</p> <p>- в области аудирования: понимать речь преподавателя и других студентов, понимать монологическое и диалогическое высказывание в рамках сферы межкультурной коммуникации (общее понимание);</p> <p>- в области письма: составлять сообщение по изученному языковому и речевому материалу; делать письменный перевод текстов в рамках изученных лексических и грамматических тем; уметь составлять письменные тексты в форме личного и делового письма, сочинения в рамках изученных тем.</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>Владеть: способностью выражения своих мыслей и мнения в межличностном и социокультурном общении на иностранном языке;</p> <ul style="list-style-type: none"> - различными навыками и умениями речевой деятельности (чтение, письмо, говорение, аудирование) на иностранном языке; - способностью извлечения необходимой информации из оригинального текста на иностранном языке.

Иностранный язык 3, Иностранный язык 4

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина:
«Иностранный язык 1», «Иностранный язык 2».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Профессиональный английский язык 1», «Профессиональный язык 2», написание выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОК-5. Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- базовые правила грамматики (на уровне морфологии и синтаксиса); базовые нормы употребления лексики; требования к речевому и языковому оформлению письменных высказываний с учетом специфики иноязычной культуры; основные способы работы над языковым и речевым материалом; основные ресурсы, с помощью которых можно эффективно восполнить имеющиеся пробелы в языковом образовании (электронные словари, информационные сайты сети Интернет, текстовые редакторы и т.д.). <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- применять базовые правила грамматики (на уровне морфологии и синтаксиса); базовые нормы употребления лексики; воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных

		<p>аутентичных текстов; выделять значимую информацию из текстов; выражать свои мысли в письменной форме; понимать и переводить на русский язык англоязычный текст общекультурной и бытовой тематики с использованием электронных словарей.</p>
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовыми правилами грамматики (на уровне морфологии и синтаксиса) и базовыми нормами употребления лексики для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; навыками просмотрового, поискового чтения и чтения с полным пониманием содержания прочитанного; навыками письменного общения на английском языке на общекультурную тематику; навыками передачи информации; навыками письменной речи как самостоятельного вида речевой деятельности; приемами самостоятельной работы с языковым материалом (лексикой, грамматикой) с использованием справочной и учебной литературы (электронные ресурсы); навыками перевода с английского языка на русский англоязычный текст общекультурной и бытовой тематики.
ОК-6. Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этикетные нормы межкультурного общения, основные клишированные обороты речи в межкультурной коммуникации <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать основные клишированные обороты речи в межкультурной коммуникации <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этикетными нормами межкультурного общения при решении коммуникативных задач

История

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

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

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в современном мире в целях формирования гражданской позиции и развития патриотизма (ОК-2)	-	<p>Знать: основные события, этапы и закономерности развития российского общества и государства с древности до наших дней, выдающихся деятелей отечественной истории, а также различные подходы и оценки ключевых событий отечественной истории</p> <p>Уметь: выявлять существенные черты исторических процессов, явлений и событий; извлекать уроки из исторических событий и на их основе принимать осознанные решения</p> <p>Владеть: навыками исторической аналитики: осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		принципами научной объективности и историзма

Экономика

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

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

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОК-3 - способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	ОК-3.1 Умеет систематизировать и анализировать основы экономических знаний	Знать: - законы экономического развития, основные экономические концепции.. Уметь: - систематизировать и анализировать основы экономических знаний Владеть: - способностью систематизировать и анализировать основы экономических знаний
	ОК-3.2 Использует основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Знать: - принципы применения законов экономического развития, принципы применения основных экономических концепций.. Уметь: - применять на практике знания об экономических законах в различных сферах деятельности; Владеть: - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

Правоведение

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

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

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4)		<p>Знать: положения Конституции Российской Федерации по части основ конституционного строя, прав и свобод человека и гражданина, организации и осуществления государственной власти</p> <p>Уметь: толковать и применять законы и другие нормативные правовые акты грамотно разрабатывать документы правового характера, составлять правовые документы для реализации и защиты своих субъективных и профессиональных прав</p> <p>Владеть: терминологией и основными понятиями в правоведении</p>

Введение в профессию

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студента устойчивого положительного отношения к получаемой профессии, мотивации и интереса к получению знаний в процессе обучения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина:
«Общая и неорганическая химия 1».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Проблемы устойчивого развития».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">— современные научные взгляды на профессию, сущность и социальную значимость своей профессии.
		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">— пользоваться технической литературой.
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">— опытом анализа технической литературы.

Высшая математика 1

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

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

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(ОПК-2) способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	(ОПК-2) способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные математические модели принятия решений; математические методы и приемы обработки количественной информации <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- решать типовые математические задачи; обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- математическими и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		количественными методами решения типовых организационно-управленческих задач; математической логикой, необходимой для формирования суждений по соответствующим профессиональным проблемам
(ОПК-3) способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	(ОПК-3) способен использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные законы естественнонаучных дисциплин <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать математический язык и математическую символику при применении законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками понимания окружающего мира и явлений в рамках изучаемой дисциплины

Высшая математика 2

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

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

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(ОПК-2) способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	(ОПК-2) способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные математические модели принятия решений;математические методы и приемы обработки количественной информации <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- решать типовые математические задачи; обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- математическими и количественными методами

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		решения типовых организационно-управленческих задач; математической логикой, необходимой для формирования суждений по соответствующим профессиональным проблемам
(ОПК-3) способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	(ОПК-3) способен использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные законы естественнонаучных дисциплин <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать математический язык и математическую символику при применении законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками понимания окружающего мира и явлений в рамках изучаемой дисциплины

Высшая математика 3

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

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

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(ОПК-2) способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	(ОПК-2) способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знать: - основные математические модели принятия решений; математические методы и приемы обработки количественной информации Уметь: - решать типовые математические задачи; обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций Владеть: - математическими и количественными методами решения типовых организационно-

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		управленческих задач; математической логикой, необходимой для формирования суждений по соответствующим профессиональным проблемам
(ОПК-3) способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	(ОПК-3) способен использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные законы естественнонаучных дисциплин <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать математический язык и математическую символику при применении законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками понимания окружающего мира и явлений в рамках изучаемой дисциплины

Физика

1. Цель освоения дисциплины

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

Задачи:

1. Усвоение основных физических явлений и законов классической и квантовой физики, методов физического мышления.

2. Выработка приёмов владения основными методами решения и навыков их применения к решению конкретных физических задач из разных областей физики, помогающих, решать инженерные задачи.

3. Ознакомление с лабораторным оборудованием и выработка навыков проведения экспериментальных исследований различных физических явлений и оценки погрешности измерений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

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

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
- способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы (ОПК-3)	_____	<p>Знать: фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики и атомной физики; методы теоретических и экспериментальных исследований</p> <p>Уметь: применять физические методы и законы для решения физических задач; подходы и методы физического</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>исследования в научной и профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: основными методами решения конкретных физических задач из разных областей физики, навыками работы с современной научной аппаратурой, навыками проведения экспериментальных исследований различных физических процессов.</p>
- способность планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты (ПК-15)	_____	<p>Знать: методы теоретических и экспериментальных исследований.</p> <p>Уметь: использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; решать типовые задачи по основным разделам физики, используя методы математического анализа, использовать физические законы и методы в профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: методами экспериментального исследования и навыками обработки результатов физического эксперимента.</p>

Общая и неорганическая химия

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у обучающихся базовых знаний, умений и навыков по общей и неорганической химии, знакомство с внутренней логикой химической науки, а также приобретение способности использовать полученные знания, умения и навыки при изучении последующих химических и специальных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Органическая химия», «Химическое материаловедение», «Аналитическая химия», «Аналитическая химия (спец. курс)», «Аналитический контроль качества сырья и продукции», «Общая химическая технология», «Физическая химия» и другие химические дисциплины вариативной части.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы (ОПК-3)	-	Знать: основные понятия и законы химии, строение и свойства химических соединений, природу химической связи в различных классах веществ; основные закономерности, сопровождающие взаимодействия веществ
		Уметь: применять теоретические аспекты общей и неорганической химии для анализа свойств веществ и механизмов химических процессов, протекающих в окружающей природе Владеть: специальной химической терминологией, методами анализа химических процессов, методами определения свойств веществ и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		механизма их участия в процессах химического характера в профессиональной деятельности и окружающем мире
способность планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты (ПК-15)	-	<p>Знать: правила поведения и технику безопасности в химической лаборатории; химическую посуду и классификацию реагентов; методы проведения экспериментальных исследований, подготовки рабочего места; способы применения компьютерных средств в научных исследованиях; формы систематизации данных для составления обзоров, отчетов и презентаций</p> <p>Уметь: самостоятельно работать с методическими рекомендациями, справочными материалами, применять теоретические знания для проведения эксперимента и обработки его результатов; анализировать полученные результаты; систематизировать данные для составления обзоров, отчётов и презентаций</p> <p>Владеть: методами организации самостоятельной работы при проведении эксперимента и научных исследований; способностью самостоятельно проводить анализ полученной информации и делать выводы; базовыми приёмами организации и проведения научных исследований; методикой систематизации данных для составления обзоров, отчётов и презентаций</p>

Органическая химия 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель – заключается в изучении общих законов, связывающих строение и свойства органических соединений, путей синтеза различных классов органических веществ, механизмов химических процессов, а также возможностей использования органических соединений в различных отраслях народного хозяйства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Общая и неорганическая химия 1», «Общая и неорганическая химия 2» «Высшая математика».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Общая химическая технология», «Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2)	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– теоретические закономерности строения вещества и протекания реакций, механизмы химических реакций как основу для целенаправленного синтеза материалов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений органических веществ <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">– методологией создания теоретических моделей химических процессов, позволяющих прогнозировать получение новых соединений с заданными структурой и свойствами
способностью использовать основные	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– современные проблемы

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы (ОПК-3)		<p>целенаправленного синтеза различных органических соединений</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – прогнозировать возможные пути и условия преобразования функциональных групп в важнейших классах органических соединений в ходе химической реакции <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методологией анализа взаимосвязи химических и физических свойств органических соединений с их строением

Органическая химия 2

1. Цель освоения дисциплины

Цель – заключается в изучении общих законов, связывающих строение и свойства органических соединений, путей синтеза различных классов органических веществ, механизмов химических процессов, а также возможностей использования органических соединений в различных отраслях народного хозяйства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Общая и неорганическая химия 1», «Общая и неорганическая химия 2» «Высшая математика».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Общая химическая технология», «Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2)	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– теоретические закономерности строения вещества и протекания реакций, механизмы химических реакций как основу для целенаправленного синтеза материалов; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений органических веществ <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">– методологией создания теоретических моделей химических процессов, позволяющих прогнозировать получение новых соединений с заданными структурой и свойствами
способностью использовать основные естественнонаучные законы для понимания	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– современные проблемы целенаправленного синтеза различных органических

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
окружающего мира и явлений природы (ОПК-3)		<p>соединений</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – прогнозировать возможные пути и условия преобразования функциональных групп в важнейших классах органических соединений в ходе химической реакции <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методологией анализа взаимосвязи химических и физических свойств органических соединений с их строением

Безопасность жизнедеятельности

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Правоведение», «Основы информационной культуры», «Проблемы устойчивого развития».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: ««Технологии переработки и утилизации отходов», «Энергоресурсосберегающие технологии», «Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг», «Процессы и аппараты защиты окружающей среды», «Экологический производственный контроль»».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
- способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9)	-	Знать: приемы и способы по оказанию первой помощи; методы защиты от основных природных и техносферных опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности в чрезвычайных ситуациях Уметь: реализовывать приемы и способы по оказанию первой помощи; применять методы защиты в условиях чрезвычайных ситуациях Владеть: приемами и способами по оказанию первой помощи; способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях
-способность следить за выполнением правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной	-	Знать: основные требования, нормативы, правила техники безопасности для обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
безопасности и норм охраны труда на предприятиях (ПК-6)		<p>деятельности; критерии оценки основных техносферных опасностей, их свойства и характеристики; характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них применительно к сфере своей профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: применять профессиональные знания для обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности; оценивать основные техносферные опасности, их свойства и характеристики; контролировать выполнение правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятиях</p> <p>Владеть: основными требованиями, нормативами, правилами техники безопасности для обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности; навыками проведения оценки основных техносферных опасностей, их свойств и характеристик; методами защиты от опасных и вредных факторов применительно к сфере своей профессиональной деятельности</p>

Профессиональный английский язык 1,2

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Иностранный язык 3», «Иностранный язык 4».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: написание выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОК-5. Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	-	Знать: правила образования и нормы использования изученных грамматических конструкций английского языка, обеспечивающих успешную коммуникацию; основные понятия, связанные с речевым и поведенческим этикетом в англоязычных странах; основные дискурсивные способы реализации коммуникативных целей высказывания применительно к особенностям текущего коммуникативного контекста (время, место, цели и условия взаимодействия); этикетные нормы межкультурного общения; английский язык на уровне, позволяющем использовать его для решения задач межличностного и межкультурного развития; основные речевые формулы аннотирования и

		<p>реферирования</p> <p>Уметь: узнавать в тексте и адекватно использовать грамматические конструкции английского языка, соответствующие уровню владения; понимать значение в контексте и использовать в речи тематические лексические единицы английского языка, устойчивые словосочетания (сложных наименования, идиомы, клише, фразовые глаголы); извлекать необходимую для профессиональной деятельности информацию на английском языке при работе с информационными интернет-ресурсами, ресурсами СМИ; понимать содержание прочитанного текста, построенного на языковом материале соответствующего уровня для выполнения целевого задания; использовать словари, справочную литературу и ресурсы Интернет для совершенствования навыков самостоятельной работы и саморазвития; употреблять основные речевые формулы аннотирования и реферирования в письменной речи</p>
		<p>Владеть: навыками правильного использования грамматических конструкций и тематической лексики для построения высказывания на английском языке; этикетными нормами межкультурного общения; английским языком в объеме, позволяющем использовать его для решения задач межличностного и межкультурного развития; основными речевыми формулами аннотирования и реферирования</p>

Русский язык и культура речи

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «профессиональный английский язык», «Безопасность жизнедеятельности», «Физика 2».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОК-5. Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– основные термины, связанные с русским языком и культурой речи;– основные правила, относящиеся ко всем языковым уровням (фонетическому, лексическому, грамматическому);– особенности официально-делового и других функциональных стилей;– основные типы документных и научных текстов и текстовые категории. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– участвовать в диалогических и полилогических ситуациях общения;– строить официально-деловые и научные тексты;– продуцировать связные, правильно построенные монологические тексты на разные темы в соответствии с коммуникативными намерениями говорящего и ситуацией общения; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">– нормами современного русского

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>литературного языка;</p> <ul style="list-style-type: none"> – приемами стилистического анализа текста; – навыками публичной речи; – базовой терминологией изучаемого модуля; – этическими нормами культуры речи.

Проблемы устойчивого развития

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование современного понимания устойчивого развития, глобальных моделей развития, основных проблем устойчивого развития и подходов к их решению на глобальном, региональном и локальном уровнях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина:
«Введение в профессию», «Органическая химия».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Физико-химические процессы в биосфере».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-3 - способностью использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	-	<p>Знать:</p> <p>о концепции устойчивого развития, генеральных целях и основных принципах развития общества в XXI веке;</p> <p>основные пути перехода к устойчивому развитию на глобальном, региональном и локальном уровнях;</p> <p>о возможностях применения полученных знаний в своей будущей работе.</p> <p>Уметь:</p> <p>осуществлять подходы и способы перехода к устойчивому развитию в мировой практике.</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками широкого комплексного, объективного и творческого подхода к осознанию, обсуждению и решению наиболее острых и сложных проблем экологии;</p> <p>методиками планирования, управления и контроля в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		ресурсосбережения.

Основы информационной культуры

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Инженерная и компьютерная графика, Преддипломная практика, Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1)	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- сущность и значимость информации в современном обществе;- основные методы, способы и средства получения, хранения, обработки информации;- основы работы в локальных и глобальных компьютерных сетях;- основные опасности и угрозы, возникающие при работе с информацией;- основные способы обеспечения информационной безопасности при работе в сети Интернет <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- пользоваться основными приемами работы на персональном компьютере;- пользоваться поисковыми системами для оперативного получения информации по заданной теме;- применять текстовые и табличные

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>процессоры для подготовки документов различного назначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать требования информационной безопасности <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с офисными программами; - навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях; - навыками работы с информационными источниками; - навыками обеспечения информационной безопасности

Физическая культура и спорт

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

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

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8)		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основы здорового образа жизни студента; роль физической культуры в общекультурной и профессиональной подготовке студентов; социально-биологические основы физической культуры. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- применять на практике методики развития физической подготовленности у занимающихся;- решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия;- работать в коллективе и толерантно воспринимать социальные и культурные различия.-проводить самооценку работоспособности и утомления

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>-составлять простейшие программы физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью;</p> <p>-определять методами самоконтроля состояние здоровья и физического развития.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оптимизации работоспособности, профилактики нервно-эмоционального и психофизического утомления, повышения эффективности труда; - нормами здорового образа жизни, проявлять когнитивные, эмоциональные и волевые особенности психологии личности; - должным уровнем физической подготовленности, необходимым для освоения профессиональных умений в процессе обучения в вузе и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности после окончания учебного заведения; - экономичными способами передвижения в беге, ходьбе на лыжах, в плавании; навыками применения педагогических методов в своей деятельности для повышения уровня здоровья; - методикой работы с литературой для поиска информации об отдельных определениях, понятиях и терминах, объяснения их применения в практических ситуациях, связанных с профессиональной деятельностью.

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

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

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8)		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основы здорового образа жизни студента; роль физической культуры в общекультурной и профессиональной подготовке студентов; социально-биологические основы физической культуры. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- применять на практике методики развития физической подготовленности у занимающихся;- решать задачи межличностного и межкультурного взаимодействия;- работать в коллективе и толерантно воспринимать социальные и культурные различия.

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>-проводить самооценку работоспособности и утомления</p> <p>-составлять простейшие программы физического самовоспитания и занятий с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью;</p> <p>-определять методами самоконтроля состояние здоровья и физического развития.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оптимизации работоспособности, профилактики нервно-эмоционального и психофизического утомления, повышения эффективности труда; - нормами здорового образа жизни, проявлять когнитивные, эмоциональные и волевые особенности психологии личности; - должным уровнем физической подготовленности, необходимым для освоения профессиональных умений в процессе обучения в вузе и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности после окончания учебного заведения; - экономичными способами передвижения в беге, ходьбе на лыжах, в плавании; навыками применения педагогических методов в своей деятельности для повышения уровня здоровья; - методикой работы с литературой для поиска информации об отдельных определениях, понятиях и терминах, объяснения их применения в практических ситуациях, связанных с

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		профессиональной деятельностью.

Материаловедение

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – познание природы и свойств материалов, закономерностей их изменения при воздействии различных факторов, тепловых, химических, механических, электромагнитных и радиоактивных; а так же дать представление о взаимосвязи между составом, строением и свойствами материалов и способах придания особых свойств материалам для их эффективной эксплуатации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: физика, общая и неорганическая химия.

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

Общая химическая технология; Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов; Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии; Энергоресурсосберегающие технологии; Технологии переработки полимеров.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования ОПК-2		<p>Знать: специальную терминологию, основные классы современных материалов, различные уровни их строения, свойства, последовательность формирования структуры и свойств материалов в зависимости от вида внешнего воздействия, методы исследования химического состава, структуры и свойств материалов.</p> <p>Уметь: использовать основные законы материаловедения в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования: определять структурные составляющие, характерные свойства, назначение</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>материалов и области их применения. Связывать физические и механические свойства материалов, а так же явления, протекающие в них, с технологическими процессами производства и эксплуатации.</p> <p>Владеть: методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, навыками выбора материала для конкретных условий эксплуатации и навыками выбора методов исследования и оптимальных способов получения и обработки материалов.</p>

Аналитическая химия

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – усвоить фундаментальные положения аналитической химии с возможностью их практического применения, сформировать способность обоснованно выбирать методику, метод и условия аналитического эксперимента.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Высшая математика».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Аналитическая химия (спец. курс)», «Аналитический контроль качества сырья и продукции», «Физико-химические методы анализа», «Физическая химия», «Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг», «Экологическая экспертиза», «Экологический производственный контроль», «Хроматографические методы анализа», «Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
Способность планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты (ПК-15)	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные методы аналитической химии и аппаратуру для проведения химического эксперимента и исследований веществ и реакций;- практические приемы химического анализа;- методы математической статистики для оценки метрологических характеристик результатов химического анализа <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- выбирать оптимальный вариант методики для выполнения конкретной аналитической задачи;- разрабатывать стратегию проведения химического эксперимента- обрабатывать результаты анализа с применением компьютерных

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>программ;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками приготовления растворов заданной концентрации различными способами; - техникой экспериментальных работ; - навыками измерения аналитического сигнала; навыками расчета результатов анализа

Аналитическая химия (спец.курс)

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование понимания теоретических основ и общей методологии получения информации о составе и природе вещества.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина:

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Высшая математика».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Аналитическая химия», «Аналитический контроль качества сырья и продукции», «Физико-химические методы анализа», «Физическая химия», «Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг», «Экологическая экспертиза», «Экологический производственный контроль», «Хроматографические методы анализа», «Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
Способность использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программ и баз данных для расчета технологических параметров оборудования и мониторинга природных сред (ПК-3)		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– информацию по теории и практике химического анализа из источников за предыдущие 3-5 лет по соответствующей теме выполняемой работы;– статистические методы обработки результатов научных исследований; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– работать с учебной, научной и технической литературой– обрабатывать результаты эксперимента с применением стандартных компьютерных программ
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">– компьютерной техникой

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<ul style="list-style-type: none"> - программами обработки экспериментальных данных
Способность применять современные методы исследования технологических процессов и природных сред, использовать компьютерные средства в научно-исследовательской работе (ПК-14)		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретические основы современных аналитических методов и области их применения; – области применения современного лабораторного оборудования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно определять аналитическую задачу; – выполнять анализ по соответствующей методике. - анализировать полученные результаты исследований с целью установления выполнения поставленных задач и достижения цели <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – техникой инструментальных методов анализа – общей методологией получения информации о составе и природе вещества; – компьютерными программами для оформления отчетов и презентаций по полученным результатам

Аналитический контроль качества сырья и продукции

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование познания и практического применения методических и организационных принципов построения системы аналитического контроля на химическом предприятии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: общая и неорганическая химия; органическая химия; аналитическая химия; физико-химические методы анализа.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: экологический производственный контроль; методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг; хроматографические методы анализа.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2)	-	Знать: теоретические основы как химических, так и инструментальных методов аналитической химии; Уметь: разработать схему анализа, провести предварительные расчеты и подготовку пробы к анализу; Владеть: навыками экспериментатора, методами математической статистики для оценки достоверности полученных результатов.
способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства	-	Знать: факторы, определяющие эффективность анализа, т.е. взаимосвязь точности анализа, стоимости и скорости получения результата Уметь: работать с нормативной документацией, научными и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции (ПК-1)		<p>патентными источниками информации.</p> <p>Владеть: способами получения наиболее достоверных результатов при решении аналитической задачи.</p>
способность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий (ПК-4)	-	<p>Знать: знать правовые аспекты обеспечения контроля качества сырья и продукции;</p> <p>Уметь: анализировать источники информации с целью выбора более эффективного метода анализа для решения аналитической задачи;</p> <p>Владеть: навыками экспериментатора, способного осуществить все этапы аналитического процесса.</p>

Инженерная и компьютерная графика

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – овладение студентом теории изображения изделий. Приобретение знаний и умений по составлению и оформлению чертежей различных изделий, в том числе с использованием средств компьютерной графики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, на освоении которых базируется данная дисциплина: Высшая математика1, Высшая математика 2.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии, Процессы и аппараты защиты окружающей среды.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-18 - Способность проектировать отдельные узлы (аппараты) с использованием автоматизированных прикладных систем	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- принципы графического изображения деталей, узлов, механизмов, материалов и простейших конструкций;- правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД.- методы разработки чертежей деталей средствами компьютерной графики;- основы компьютерной графики, технологию работы в среде Компас-3D.
		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- оформлять техническую документацию по стандартам ЕСКД;- разрабатывать эскизы и чертежи деталей по натурным образцам; формировать чертежи отдельных деталей по сборочным чертежам;- разрабатывать чертежи деталей с применением средств машинной графики.
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками пространственно-образного мышления, умением распознавать, создавать образы

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		геометрических фигур, оперировать ими; - навыками работы с технической литературой и справочниками; - навыками работы в среде Компас-3D.

Общая химическая технология

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – изучение теоретических закономерностей основных процессов химической технологии, знакомство с теорией химических реакторов и общими принципами разработки химико-технологических процессов на основе системного подхода.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика»; «Высшая математика»; «Общая и неорганическая химия»; «Органическая химия».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии»; «Технология производства полимерных материалов», «Технология производства капролактама и полиамида», «Химия и технология модифицирующих добавок к топливам и маслам», «Химическая технология неорганических веществ», «Химическая технология связанного азота», «Технология производства синтетического каучука», «Технология нефтегазопереработки и нефтехимического синтеза», «Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
способность принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива (ПК-1)		<p>Знать: – показатели эффективности химико-технологической системы; – показатели безопасности химико-технологической системы.</p> <p>Уметь: – рассчитать показатели эффективности технологического процесса; – определить показатели безопасности химико-технологического процесса</p> <p>Владеть: – методами расчета показателей эффективности технологического процесса; – методами определения показателей безопасности химико-технологического процесса</p>
– готовность обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов; выбирать	-	<p>Знать: - основные процессы химической технологии; общий принцип разработки химико-технологических процессов.</p> <p>Уметь: - осуществлять выбор технологий для</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду (ПК-5)		<p>переработки и утилизации отходов.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора технических средств и технологий, направленных на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду.

Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование практического понимания применения теоретических основ и методов экономии материальных ресурсов и энергии в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Органическая химия».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Моделирование и оптимизация энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Альтернативные источники энергии», «Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии», «Энергоресурсосберегающие технологии».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 – способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с способностью участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	-	Знать: - методики термодинамического анализа химического производства для получения информации о происходящих в системе энергетических превращениях, определения КПД системы и отдельных её элементов, распределения и характера потерь в системе, определения относительного веса каждого элемента системы; - методы оценки энергетической эффективности производства; - методы расчёта основных видов эксергии и определения потерь эксергии при осуществлении различных технологических

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>процессов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные приёмы использования вторичных энергоресурсов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать в будущей профессиональной деятельности методы расчёта ресурсов, необходимых для осуществления производства; - методику установления причин возникновения потерь при осуществлении технологических процессов и факторы, влияющие на величину этих потерь. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками изыскания наиболее эффективных методов уменьшения затрат материальных и топливно-энергетических ресурсов при одновременном повышении технологических показателей; - приёмами проведения оптимизации различных параметров элементов энерго- и химико-технологических систем с целью получения максимальной термодинамической и экономической эффективности.

Технологии переработки и утилизации отходов 1

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – повышение уровня профессиональной компетенции студентов посредством освоения студентами теоретических и практических основ в области обращения с отходами и технологий их переработки и утилизации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Проблемы устойчивого развития», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Аналитическая химия».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Технологии переработки и утилизации отходов 2», «Биотехнологические основы производства», «Технология переработки полимеров».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-5 – готовность обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов; выбирать технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- прикладные аспекты нормативно-правовой базы в области обращения с отходами, способы и технологии переработки и утилизации отходов производства и потребления, принципы и методы создания безотходного производства. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- осуществлять выбор технологий для переработки и утилизации отходов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками выбора технических средств и технологий, направленных на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду.

Технологии переработки и утилизации отходов 2

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – повышение уровня профессиональной компетенции студентов посредством освоения студентами теоретических и практических основ в области обращения с отходами и технологий их переработки и утилизации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Проблемы устойчивого развития», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Аналитическая химия», «Технологии переработки и утилизации отходов 1», «Рециклинг и утилизация отходов».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Технологии очистки сточных вод», «Биоиндикация и биотестирование», «Технология переработки полимеров».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 – способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с способностью участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- особенности технологических процессов переработки отходов <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- техническими средствами и технологиями, снижающими антропогенное воздействие на окружающую среду
ПК-8 – способность использовать элементы эколого-экономического анализа в создании	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- прикладные аспекты нормативно-правовой базы в области обращения с отходами, способы и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
энерго- и ресурсосберегающих технологий		<p>технологии переработки и утилизации отходов производства и потребления, принципы и методы создания безотходного производства</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять выбор технологий для переработки и утилизации отходов <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выбора технических средств и технологий, направленных на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду

Моделирование и оптимизация энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов профессиональных знаний по использованию методов моделирования при проектировании технологических процессов и анализе экспериментальных данных, а так же формирование научного и инженерного подхода к вопросам рационального использования энерго - и материальных ресурсов, в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Основы информационной культуры», «Общая и неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов», «Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Энергоресурсосберегающие технологии», «Экологический производственный контроль», «Биотехнологии».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-16 – способность моделировать энерго- и ресурсосберегающие процессы в промышленности	-	Знать: - методы математического моделирования, оптимизации и проектирования процессов химической технологии и биотехнологии; основные модели структуры потоков, теплообменных и массообменных процессов, методы идентификации параметров модели и методы установления адекватности модели.
		Уметь: - осуществлять идентификацию параметров математической модели, моделирование, оптимизацию и проектирование

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>процессов химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить проверку воспроизводимости эксперимента по критериям Кохрена, Бартлетта, вычислять погрешности эксперимента, ПФЭ, планы второго порядка; - производить выбор аппарата и рассчитывать технологические параметры процесса с учетом реализации задач энерго- и ресурсосбережения.
ПК-17 – способность участвовать в проектировании отдельных стадий технологических процессов с использованием современных информационных технологий	-	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования; - методами анализа и расчета процессов в промышленных аппаратах, выбора их конструкции, определение технологических показателей работы аппаратов; - методами моделирования химико-технологических процессов и реакторов в среде Mathcad. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистические методы планирования экспериментальных исследований и обработки их результатов; построение и анализ эмпирических моделей; стратегию организации оптимального эксперимента; основные методы оптимизации химико-технологических процессов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять проектирование отдельных стадий технологических процессов с использованием современных информационных

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать технологическую эффективность, выбирать наиболее рациональную схему производства заданного продукта. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способами оценки различных вариантов энерго- и ресурсосберегающих технологических схем; - методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования; - методами анализа эффективности функционирования химических, нефтехимических и биохимических производств; - методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования.

Процессы и аппараты защиты окружающей среды

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование практических навыков в выборе и использовании основных технологических процессов и оборудования для очистки и обезвреживания вредных производственных выбросов в атмосферу, сбросов промышленных и бытовых сточных вод в гидросферу.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Высшая математика», «Физика», «Инженерная и компьютерная графика»,» «Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Энергоресурсосберегающие технологии», «Перспективные энергоресурсосберегающие технологии», «Технологии очистки сточных вод».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-5 - готовностью обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов; выбирать технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду	-	<p>Знать:</p> <p>— основные процессы, технику и оборудование для защиты всех сфер окружающей среды от негативных воздействий различного происхождения.</p> <p>Уметь:</p> <p>— выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса.</p> <p>Владеть:</p> <p>— методами определения оптимальных, рациональных технологических режимов работы оборудования.</p>

Биотехнологии

1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов профессиональных знаний в области биотехнологии, а также формирование научного подхода к вопросам рационального использования энерго - и материальных ресурсов в биотехнологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Введение в профессию», «Основы ресурсосбережения», «Органическая химия», «Биохимия», «Аналитическая химия», «Микробиология», «Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии».

Дисциплины, учебные курсы для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Процессы и аппараты защиты окружающей среды», «Технологии переработки и утилизации отходов», «Альтернативные источники энергии».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-5-готовность обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов; выбирать технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные цели, задачи, методы биотехнологии;- основные способы применения биотехнологий;- основные направления биотехнологии;- объекты биотехнологии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">-анализировать и систематизировать информацию об основных направлениях и объектах биотехнологий;-использовать знания биотехнологий в разработке и реализации ресурсосберегающих технологий в химии, нефтехимии и биотехнологии;-систематизировать и обобщать информацию о механизмах реализации современной биотехнологии в различных направлениях деятельности;

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>-обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов;</p> <p>-выбирать технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -правилами безопасной работы в биотехнологической лаборатории; -методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях.
ПК-18- способность проектировать отдельные узлы (аппараты) с использованием автоматизированных прикладных систем	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -перспективы развития биотехнологии; - основные типы биопроцессов; -принципы промышленного осуществления биотехнологических процессов; - организацию биотехнологических производств. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать для наблюдения различные способы микроскопии; -подготавливать биологические объекты к исследованию; -использовать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - практическими навыками в области инженерных, микробиологических, биотехнологических, системных экологических знаний, используемых для решения проблем защиты окружающей среды, в создании энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий и уметь применять эти знания на практике.

Физическая химия 1,2

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов профессиональных знаний для объяснения основных закономерностей, определяющих направленность химических процессов, скорость их протекания, влияние на них среды, примесей и внешних физических воздействий, условия получения максимального выхода необходимых продуктов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина:
Высшая математика; Физика; Общая и неорганическая химия; Органическая химия;
Аналитическая химия.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Технологии переработки и утилизации отходов;
Энергоресурсосберегающие технологии; Технологии очистки сточных вод;
Хроматографические методы анализа; Альтернативные источники энергии.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-2)	Использует основные законы физической химии в профессиональной деятельности, применяет методы теоретического и экспериментального исследования	Знать: основные законы физической химии, основные методы теоретического и экспериментального исследования Уметь: использовать основные законы физической химии, основные методы теоретического и экспериментального исследования Владеть: методами использования основных законов физической химии, основных методов теоретического и экспериментального исследования
способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания	Использует основные законы и количественные закономерности физической химии для	Знать: основные законы и количественные закономерности физической химии для понимания окружающего мира и явлений

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
окружающего мира и явлений природы (ОПК-3)	понимания окружающего мира и явлений природы.	<p>природы.</p> <p>Уметь: использовать основные законы и количественные закономерности физической химии для понимания окружающего мира и явлений природы.</p> <p>Владеть: методами использования основных законов и количественных закономерностей физической химии для понимания окружающего мира и явлений природы.</p>
способность планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты (ПК-15)	Готов планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты	<p>Знать: основные методы экспериментальных исследований, получения, обработки и анализа полученных результатов</p> <p>Уметь: использовать основные методы экспериментальных исследований, получения, обработки и анализа полученных результатов</p> <p>Владеть: методами экспериментальных исследований, получения, обработки и анализа полученных результатов</p>

Энергоресурсосберегающие технологии

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – сформировать компетенции обучающегося в области энерго- и ресурсосбережения и устойчивого развития химической промышленности, создания конкурентоспособных на мировом рынке химических производств, реализации инновационных методов в химико-технологических процессах, минимизации антропогенного воздействия на окружающую среду.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Моделирование и оптимизация энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Технологии переработки и утилизации отходов», «Технологии очистки сточных вод», «Процессы и аппараты защиты окружающей среды».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-8 - способностью использовать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">— методологию анализа жизненного цикла химических производств; критерии устойчивости и эффективности энерго- и ресурсосбережения в химической отрасли;— перспективные направления в области энерго- и ресурсосбережения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">— применять знания методов энерго и ресурсосбережения и использовать эти знания при совершенствовании технологических процессов, связанных с расходованием природных ресурсов и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>загрязнении окружающей среды;</p> <ul style="list-style-type: none"> — проводить эколого-экономическую оценку энергосберегающих мероприятий и проектов <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> — методами моделирования процессов, происходящих в окружающей среде при поступлении в неё загрязняющих веществ, а также процессов, происходящих при работе установок, предотвращающих загрязнение окружающей среды.

Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов знаний о системах наблюдений, регистрации и контроле за состоянием окружающей природной среды, позволяющих им решать проблемы правильной организации наблюдений на конкретном объекте, использовать и интерпретировать данные различных контролирующих экологическую обстановку организаций, производить оценку и прогноз состояния природной среды на локальном и региональном уровнях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Биоиндикация и биотестирование», «Хроматографические методы анализа», «Аналитическая химия», «Физико-химические методы анализа», «Физико-химические процессы в биосфере».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «ОВОС и сертификация», «Экологическая экспертиза», «Экологическая экспертиза».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-3 - способностью использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программ и баз данных для расчета технологических параметров оборудования и мониторинга природных сред	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">— нормативно-правовую базу и методики измерения химических и физических показателей. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">— пользоваться основными средствами контроля качества среды обитания;— проводить оценку экологической опасности предприятия. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">— методиками расчета основных оценочных характеристик загрязнения окружающей среды;

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		— навыками использования современной измерительной техники и способностью организовывать мониторинг в техносфере.

Экологическая экспертиза

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков работы в процессе проектирования и проведения экологических экспертиз для экологического обоснования хозяйственной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Проблемы устойчивого развития», «Общая и неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Физико-химические процессы в биосфере»

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины – «Экологический производственный контроль», «ОВОС и сертификация», итоговая аттестация, выполнение выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-5 -готовность обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов; выбирать технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду	-	<p>Знать:</p> <p>-основные задачи и принципы проведения экологической экспертизы;</p> <p>-экологические требования, учитываемые при проведении экспертизы;</p> <p>-нормативно-правовую базу государственной и общественной экологических экспертиз.</p> <p>Уметь:</p> <p>-анализировать проекты намечаемой хозяйственной и иной деятельности, реализация которых может оказать воздействие на состояние окружающей среды;</p> <p>-использовать качественные и количественные показатели для оценки антропогенного</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>воздействия на окружающую природную среду.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методикой и процедурой оценки воздействия на окружающую среду при проведении экологической экспертизы.
ПК-13 готовность изучать научно-техническую информацию, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -перечень основных положений, которые должны быть отражены в заключении по экологической экспертизе. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -систематизировать и анализировать информацию о состоянии экосистем и природных сред, о причинах наблюдаемых изменений и допустимости нагрузок на среду в целом. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами, приемами практической работы с нормативной документацией.

Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов системного представления о процессах химической технологии, протекающих в аппаратах для их осуществления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: высшая математика; физика; общая и неорганическая химия; органическая химия; общая химическая технология; физическая химия.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: технология переработки и утилизации отходов; биотехнология; моделирование и оптимизация энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; процессы и аппараты защиты окружающей среды; энергоресурсосберегающие технологии; технологии очистки сточных вод; технологии переработки полимеров.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
готовность осваивать и эксплуатировать новое оборудование, принимать участие в налаживании, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования и программных средств (ПК-7)		<p>Знать: основы современной технологии и особенности работы оборудования, основы программирования профилактических и ремонтных работ.</p> <p>Уметь: на основе этих знаний вносить корректировки в работу оборудования; планировать и проводить профилактику и ремонт оборудования.</p> <p>Владеть: информацией о новых химических технологиях и оборудовании, методах проведения профилактики технического состояния оборудования.</p>

Физико-химические процессы в биосфере

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов понимания механизма превращений в атмосфере, почвах и водных средах касающиеся физико-химических процессов, протекающих в биосфере. В курсе даны современные представления о трансформации техногенных и антропогенных загрязнений, времени их существования и методах нейтрализации токсичных компонентов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Высшая математика», «Проблемы устойчивого развития», «Биология», «Органическая химия».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-3 - способностью использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">— основные физико-химические процессы, протекающие в атмосфере, гидросфере и литосфере;— структуру биосфера и ее основные энергетические потоки;— пути миграции химических загрязнителей, этапы их трансформации, состав и свойства продуктов взаимодействия загрязняющих веществ и их производных с компонентами окружающей среды и между собой. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">— решать задачи по физико-химическим процессам в биосфере;

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<ul style="list-style-type: none"> — оценивать последствия процессов, происходящих в разных оболочках Земли для человека и природной среды; — рассчитывать параметры трансформации загрязняющих веществ при их выбросах техногенными источниками; — научно обосновывать наблюдаемые явления. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> — навыками прогнозирования опасности образования токсичных вторичных веществ в окружающей среде.
ПК-14 -способностью применять современные методы исследования технологических процессов и природных сред, использовать компьютерные средства в научно-исследовательской работе		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> — принципы работы лабораторного оборудования; — основные физические и химические законы. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> — анализировать результаты измерений, строить калибровочные зависимости, описывать полученные результаты. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> — навыком использования необходимых приборов и лабораторного оборудования при проведении исследований; — навыками математической обработки экспериментальных данных; — экспериментальными методами исследования состояния атмосферного воздуха, природных водоемов, почвы.

Физико-химические методы анализа

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов представления о теоретических основах и возможностях практического применения инструментальных методов анализа, освоение навыков работы и методик физико-химических измерений в аналитической практике.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина:
Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Высшая математика», «Аналитическая химия».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Аналитическая химия (спец. курс)», «Аналитический контроль качества сырья и продукции», , «Физическая химия», «Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг», «Экологическая экспертиза», «Экологический производственный контроль», «Хроматографические методы анализа», «Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
Способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы (ОПК-3)		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– основные законы оптики, электрохимии и физико-химические закономерности процессов разделения;- основные элементы приборов, использующихся в физико-химических методах;– статистические методы обработки результатов научных исследований; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- интерпретировать результаты измерений, исходя из основных законов оптики и электрохимии- сравнивать и анализировать

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>возможности инструментальных методов</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками расчета по основным уравнениям методов оптики и электрохимии
Способность применять современные методы исследования технологических процессов и природных сред, использовать компьютерные средства в научно-исследовательской работе (ПК-14)		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможности физико-химических методов анализа - основные элементы приборов, использующихся в физико-химических методах - правила безопасной работы в инструментальной химии <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно определять аналитическую задачу; - выбирать оптимальные методы исследования в зависимости от технологического процесса <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – техникой инструментальных методов анализа – общей методологией получения информации о составе и природе вещества; – компьютерными программами для оформления отчетов и презентаций по полученным результатам

Биология

1. Цель освоения дисциплины

Цель – повышение уровня профессиональной компетенции студентов посредством освоения фундаментальных знаний по биологии и экологии, необходимых для проведения исследований функционирования биологических систем на основе законов биологии и экологии

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Проблемы устойчивого развития», «Биохимия», «Процессы и аппараты защиты окружающей среды», «Органическая химия», «Микробиология».

Дисциплины, учебные курсы для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг», «Энергоресурсосберегающие технологии», «Технологии очистки сточных вод», «Биотехнологии», «Рециклинг и утилизация отходов», «Биоиндикация и биотестирование».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-3- способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	-	<p>Знать:</p> <p>-основные положения биологических теорий и законов для понимания окружающего мира и явлений природы;</p> <p>-строение и функционирование биологических объектов;</p> <p>-сущность биологических процессов круговорота веществ и превращение энергии в экосистемах и биосфере;</p> <p>Уметь:</p> <p>-использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы;</p> <p>- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;</p> <p>-анализировать и оценивать антропогенные изменения в экосистемах;</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами исследований в области биотехнологии; - методами и методиками в области наблюдения и измерения степени загрязнения окружающей среды с помощью биологических объектов; - методологией в области биологического анализа и обобщения полученных данных и прогнозирования экологической ситуации;
ПК-13-готовность изучать научно-техническую информацию, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные методы исследования биологических процессов и природных сред; - особенности функционирования различных экосистем; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - систематизировать и анализировать отечественный и зарубежный опыт о состоянии экосистем и природных сред; - оценивать состояния окружающей среды по результатам тест-анализов и биоиндикационных исследований; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения современных методов исследования биологических процессов и природных сред; - методами оценки состояния экосистем и объектов окружающей среды; - основными методами проведения локального биомониторинга.

Учение о биосфере

1. Цель освоения дисциплины

Повышение уровня профессиональной компетенции студентов посредством освоения фундаментальных знаний о единстве всего живого и незаменимости биосферы Земли, формирование системы знаний о путях развития и сохранения экосистем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Проблемы устойчивого развития», «Биохимия», «Процессы и аппараты защиты окружающей среды», «Органическая химия», «Микробиология», «Физико-химические процессы в биосфере».

Дисциплины, учебные курсы для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг», «Энергоресурсосберегающие технологии», «Технологии очистки сточных вод», «Биотехнология», «Рециклинг и утилизация отходов», «Биология».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ОПК-3- способность использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-основные положения биологических теорий и законов для понимания окружающего мира и явлений природы;-строение и функционирование биологических объектов;-сущность биологических процессов круговорота веществ и превращение энергии в экосистемах и биосфере; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">-использовать основные естественнонаучные законы для понимания окружающего мира и явлений природы;- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;-анализировать и оценивать антропогенные изменения в экосистемах;

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами исследований в области биотехнологии; - методами и методиками в области наблюдения и измерения степени загрязнения окружающей среды с помощью биологических объектов; -методологией в области биологического анализа и обобщения полученных данных и прогнозирования экологической ситуации;
ПК-13-готовность изучать научно-техническую информацию, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -современные методы исследования биологических процессов и природных сред; - особенности функционирования различных экосистем; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -систематизировать и анализировать отечественный и зарубежный опыт о состоянии экосистем и природных сред; -оценивать состояния окружающей среды по результатам тест-анализов и биоиндикационных исследований; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками применения современных методов исследования биологических процессов и природных сред; -методами оценки состояния экосистем и объектов окружающей среды; - основными методами проведения локального биомониторинга.

Экологический производственный контроль

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов теоретических знаний природоохранной нормативно-правовой базы, практических навыков по организации и проведению экологического производственного контроля на предприятии для снижения вреда от хозяйственной или иной деятельности, способной оказывать негативное воздействие на окружающую среду.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина:»Технологии переработки и утилизации отходов 1», «Общая и неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии», «Процессы и аппараты защиты окружающей среды»

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Технологии очистки сточных вод», «Биоиндикация и биотестиование».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 – способность участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основы ресурсосберегающего природопользования, правовые и экономические аспекты управления <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- формулировать проблемы, связанные с вопросами природопользования, на отдельно взятом хозяйствующем субъекте и предложить мероприятия по их решению <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- методиками планирования, управления и контроля в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		ресурсосбережения
ПК-4 – готовность обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов; выбирать технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технические решения при разработке технологических процессов <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать технические средства и технологии, направленные на минимизацию антропогенного воздействия на окружающую среду <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обосновывать конкретные технические решения при разработке технологических процессов
ПК-13 – готовность изучать научно-техническую информацию, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные способы анализа отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать критический подход при анализе отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками и приемами анализа отечественного и зарубежного опыта по тематике исследований

ОВОС и сертификация

1. Цель освоения дисциплины

Цель – формирование знаний по оценке воздействий и экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности при разработке технических проектов, в соответствии с действующим законодательством; научить использовать принципы и методы проведения оценки воздействия на все компоненты окружающей среды в целом (ОВОС).

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина – «Проблемы устойчивого развития», «Общая и неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Физико-химические процессы в биосфере».

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины – «Экологическая экспертиза», «Экологический производственный контроль», выполнение выпускной квалификационной работы

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2- способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с способностью участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные задачи и принципы проведения сертификации;- экологические требования, учитываемые при проведении ОВОС;- нормативно-правовую базу государственной и общественной экологических экспертиз. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- анализировать проекты намечаемой хозяйственной и иной деятельности, реализация которых может оказать воздействие на состояние окружающей среды;- использовать качественные и количественные показатели для

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>оценки антропогенного воздействия на окружающую природную среду.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методикой и процедурой оценки воздействия на окружающую среду
ПК-4 способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -перечень основных положений, которые должны быть отражены в проекте ОВОС <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -систематизировать и анализировать информацию о состоянии экосистем и природных сред, о причинах наблюдаемых изменений и допустимости нагрузок на среду в целом. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами, приемами практической работы с нормативной документацией.
ПК-13-готовностью изучать научно-техническую информацию, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -принципы выбора и аналитические возможности использования современных методик и методов в проведении экологического контроля и оценки техногенного риска <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -вести математическую обработку и анализировать получаемые результаты анализа и оценки надёжности и техногенного риска <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -формами и методами осуществления корректной интерпретации полученных данных

Технологии очистки сточных вод

1. Цель освоения дисциплины

Цель – формирование у студентов системных представлений о методах и способах защиты гидросферы от химических загрязнений, реализации инженерных решений по рациональному природопользованию, правилам изучения состава и подбора сооружений по подготовке и утилизации осадков сточных вод..

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Физика», «Химия», «Проблемы устойчивого развития» и т.д.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – «Процессы и аппараты защиты окружающей среды», итоговая аттестация, выполнение выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2- способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с способностью участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- специфику состава сточных вод и осадков. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- оценить состав сточных вод;-пользоваться нормативной и технической документацией по подбору установок и сооружений для подготовки и утилизации осадков;- адекватно оценивать возможности их работы и необходимые средства для их реализации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- методами расчета технологических схем очистных сооружений.

Технологии переработки полимеров

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – повышение уровня профессиональной компетенции студентов посредством освоения теоретических и практических основ переработки пластмасс, способов определения технологических и физико-механических свойств полимеров.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Аналитическая химия», «Технологии переработки и утилизации отходов 1», «Процессы и аппараты в химической технологии и биотехнологии».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Производственная практика (научно-исследовательская работа)», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 – способность осуществлять технологический процесс в соответствии с способностью участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– классификацию методов переработки пластмасс;– особенности переработки основных полимеров конкретными методами;– общие закономерности экологичных и энергоэффективных технологий;– перспективные направления в области энерго- и ресурсосбережения при реализации технологий переработки полимеров. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– проводить технико-экономическую оценку энергосберегающих мероприятий и проектов;– выполнять проекты цеха (участка) по производству изделий из полимеров и создание энерго- и ресурсосберегающих технологий. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">– методами экспериментального определения свойств полимерных

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		материалов и соответствия их требованиям стандартов.

Биоиндикация и биотестирование

1. Цель освоения дисциплины

Повышение уровня профессиональной компетенции студентов посредством освоения студентами теоретических и практических основ проведения биоиндикационных исследований и биотестирования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (учебный курс) относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», (вариативная часть, дисциплины по выбору).

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – «Аналитическая химия», «Биохимия»; «Органическая химия», «Биотехнология», «Микробиология».

Дисциплины, учебные курсы для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины – «Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг»; «Экологическая экспертиза»; «Технологии очистки сточных вод».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-14 -способность применять современные методы исследования технологических процессов и природных сред, использовать компьютерные средства в научно-исследовательской работе	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-современные методы исследования технологических процессов и природных сред;- особенности функционирования различных экосистем; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">-систематизировать и анализировать информацию о состоянии экосистем и природных сред;- оценивать состояния окружающей среды по результатам тест-анализов и биоиндикационных исследований; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">-навыками применения современных методов исследования технологических процессов и

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>природных сред;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки состояния экосистем и объектов окружающей среды; - основными методами проведения локального биомониторинга.
ПК-15-способностью планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы биоиндикации и биотестирования; - принципы и методы проведения биологического контроля окружающей среды. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -проводить биоиндикацию и биотестирование природных сред; - грамотно пользоваться методами и приборами биологического контроля при проведении наблюдений за качеством окружающей среды. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами и методиками в области наблюдения и измерения степени загрязнения окружающей среды с помощью биоиндикаторов; -методологией в области биологического анализа и обобщения полученных данных и прогнозирования экологической ситуации; -практическими умениями и навыками обработки информации с использованием прикладных программ и баз данных.

Хроматографические методы анализа

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование знаний и понятий по основным вопросам хроматографии, формирование умений и навыков экспериментальной работы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: – «Общая и неорганическая химия»; «Органическая химия»; «Аналитическая химия», «Физическая химия», «Физико-химические методы анализа».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг», «Экологическая экспертиза», «Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
Способность применять современные методы исследования технологических процессов и природных сред, использовать компьютерные средства в научно-исследовательской работе (ПК-14)	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– основные принципы и методы качественного и количественного хроматографического анализа;- аппаратурное оформление;- компьютерные программы обработки хроматографических данных <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– подбирать оптимальные условия проведения хроматографического процесса- настраивать современные хроматографические приборы через их программное обеспечение <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">– методиками поиска подходящего варианта разделения веществ;- способами оценки погрешности физико-химического эксперимента

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<ul style="list-style-type: none"> - навыками компьютерной обработки хроматографического сигнала
Способность планировать экспериментальные исследования, получать, обрабатывать и анализировать полученные результаты (ПК-15)	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретические основы хроматографии; - классификации хроматографических процессов; - возможности применения современных методов хроматографии <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить вычисления с использованием основных величин, описывающих хроматографическое разделение; - определять основные характеристики хроматографического процесса из хроматограммы; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основными методами качественного и количественного хроматографического анализа - приемами интерпретации экспериментальных результатов

Рециклинг и утилизация отходов

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – повышение уровня профессиональной компетенции студентов посредством освоения теоретических и практических основ вторичной переработки различных видов отходов и их утилизации с получением полезной энергии и вторичного сырья и продуктов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Общая и неорганическая химия», «Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов», «Аналитическая химия», «Биохимия», «Органическая химия».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Процессы и аппараты защиты окружающей среды», «Технологии переработки и утилизации отходов 2», «Экологический производственный контроль», «Энергоресурсосберегающие технологии».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 – способность участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- технологические процессы с позиций энерго- и ресурсосбережения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- применять передовые технологии на практике с целью минимизации воздействия на окружающую среду <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками по совершенствованию технологических процессов с учетом мировых тенденций экологической безопасности
ПК-8 – способность использовать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- методы выбора эффективных технологий переработки и повторного использования твердых отходов в различных отраслях

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ресурсосберегающих технологий		<p>промышленности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы ликвидации и обезвреживания твердых отходов, не имеющих в настоящее время технологий переработки <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать теоретические знания о способах утилизации твердых промышленных отходов в производственной деятельности; - проводить анализ имеющихся технологических, сырьевых и производственных возможностей с целью разработки наиболее оптимальных технологических процессов <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками рационального и экономного расходования природных, материальных, топливно-энергетических и трудовых ресурсов; - внедрения высокопроизводительного мало- или безотходного технологического оборудования и техники

Альтернативные источники энергии

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – повышение уровня профессиональной компетенции студентов посредством освоения теоретических и практических основ альтернативной энергетики, энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Моделирование и оптимизация энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Технологии переработки и утилизации отходов 2», «Энергоресурсосберегающие технологии», «Перспективные энергоресурсосберегающие технологии».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 – способность осуществлять технологический процесс в соответствии с способностью участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– основные цели, задачи, методы использования альтернативной энергетики в области рационального природопользования и охраны окружающей среды;– общие закономерности экологичных и энергоэффективных технологий. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– моделировать энергоэффективные решения на конкретных примерах;– проводить анализ технологий с точки зрения энергоэффективности и ресурсосбережения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">– практическими навыками в области использования перспективных энергоэффективных технологий, используемых для решения экологических и экономических

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-8 – способность использовать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий		<p>проблем на производстве.</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные аспекты влияния на окружающую среду продуктов сгорания углеводородов; – основные направления альтернативной энергетики: гелиоэнергетика, гидроэнергетика, геотермальная и водородная энергетика, морская и приливная энергетика, биоэнергетика.
		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать и систематизировать информацию об основных источниках альтернативной энергии; – использовать элементы эколого-экономического анализа в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий альтернативной энергетики.
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – практическими навыками в области использования эколого-экономического анализа при внедрении энерго- и ресурсосберегающих технологий.

Перспективные энергоресурсосберегающие технологии

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – формирование у студентов системных представлений о перспективных энергоресурсосберегающих технологиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: «Физика», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Альтернативные источники энергии», «Процессы и аппараты защиты окружающей среды», «Теоретические основы энерго- и ресурсосберегающих процессов», «Технологии переработки и утилизации отходов 1».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Производственная практика (Научно-исследовательская работа)», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-13 – готовность изучать научно-техническую информацию, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследований	-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- современные методы и технологии энергосбережения;- нормативно-правовую и техническую базу государственной энергосберегающей политики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- проводить технико-экономическую оценку энергосберегающих мероприятий и проектов;- анализировать отечественный и зарубежный опыт, в области энерго- и ресурсосбережения производственной деятельности промышленных предприятий <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- практическими навыками в области использования перспективных энергоэффективных технологий, используемых для решения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>экологических и экономических проблем на производстве;</p> <ul style="list-style-type: none"> – умением аргументированно производить выбор оптимальных технологий для конкретной ситуации.

Адаптивный курс математики

1. Цель освоения дисциплины

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

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

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

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Экономика», «Физическая химия», «Физико-химические методы анализа».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
(ОПК-2) способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	(ОПК-2) способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Знать: - основные математические модели принятия решений; математические методы и приемы обработки количественной информации Уметь: - решать типовые математические задачи; обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций Владеть: - математическими и количественными методами решения типовых

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		организационно-управленческих задач; математической логикой, необходимой для формирования суждений по соответствующим профессиональным проблемам