



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова  
Протокол № 10 от « 25 » октября 2017 г.

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета

В.М. Колокольцев

**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки  
**27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ**

Направленность (профиль) программы  
**Стандартизация и сертификация в химической  
промышленности**

Магнитогорск, 2017

ОП-ТСМб-17-2

### 8.3 АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
<b>Б1</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>	7996(213)
<b>Б1.Б</b>	<b>Базовая часть</b>	4252(109)
Б1.Б.01	<p><b>История</b></p> <p><b>Цель изучения дисциплины:</b> сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплины школьного курса «История России», «Всеобщая история» и «Обществознание».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы для последующего изучения таких гуманитарных дисциплин, как «Социология», «Политология», «Философия», «Культурология».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие общекультурных компетенций:</p> <p><b>ОК-1</b> - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;</p> <p><b>ОК – 2</b> - способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные события исторического процесса в хронологической последовательности;</li> <li>- Основные проблемы, периоды, тенденции и особенности исторического процесса, причинно-следственные связи;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применять понятийно-категориальный аппарат при</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>изложении основных фактов и явлений истории;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками воспроизведения основных исторических событий в хронологической последовательности;</li> <li>- Навыками межличностной и межкультурной коммуникации, основанными на уважении к историческому наследию и культурным традициям;</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <p>Раздел 1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки.</p> <p>Раздел 2. Древнейшая стадия истории человечества</p> <p>Раздел 3. Средневековые как стадия исторического процесса</p> <p>Раздел 4. Россия и мир в XVI-XVIII вв.</p> <p>Раздел 5. Раздел Россия и мир в XIX веке</p> <p>Раздел 6. Раздел Россия и мир в конце XIX- начале XX вв</p> <p>Раздел 7. Россия и мир между двумя мировыми войнами.</p> <p>Вторая мировая война</p> <p>Раздел 8. Россия и мир во второй половине XX века.</p> <p>Раздел 9 Мир на рубеже XX-XXI вв.: пути развития современной цивилизации, интеграционные процессы, международные отношения</p>	
Б1.Б.02	<p><b>Иностранный язык</b></p> <p><b>Цель изучения дисциплины:</b> формирование межкультурной коммуникативной компетенции, предполагающей использование средств иностранного языка для овладения профессионально значимыми элементами предметного содержания, свойственного другим дисциплинам.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных студентами в средней школе.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплины «Иностранный язык в профессиональной</p>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>деятельности» и дисциплин профессионального цикла, использующих терминологию иностранных языков.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие общекультурных и профессиональной компетенций:</p> <p><b>ОК-5</b> – способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;</p> <p><b>ПК-18</b> – способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- базовые лексические единицы по изученным темам на иностранном языке;</li> <li>- базовые грамматические конструкции, характерные для устной и письменной речи;</li> <li>- лингвострановедческие и социокультурные особенности стран, изучаемого языка.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- читать и извлекать информацию из адаптированных иноязычных текстов;</li> <li>- делать краткие сообщения (презентации) на иностранном языке;</li> <li>- оформлять информацию в виде письменного текста.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками устной и письменной речи на иностранном языке;</li> <li>- основными видами чтения (изучающее, поисковое и просмотровое);</li> <li>- приёмами перевода адаптированных иноязычных текстов;</li> <li>- нормами речевого этикета..</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вводно-коррекционный модуль</li> <li>2. Бытовая сфера общения</li> <li>3. Социально-культурная сфера общения</li> <li>4. Научно-техническая сфера общения</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.Б.03	<p style="text-align: center;"><b>Философия</b></p> <p><b>Целями освоения дисциплины</b> (модуля) являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира;</li> <li>–сформировать целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе и общественной жизни;</li> <li>–привить навыки работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами;</li> <li>–сформировать представление о научных, философских и религиозных картинах мироздания, сущности, назначении и смысле жизни человека;</li> <li>–сформировать представление о многообразии форм человеческого знания, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования знания в современном обществе;</li> <li>–сформировать представление о ценностных основаниях человеческой деятельности;</li> <li>–определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения таких предшествующих дисциплин как «История», «Культурология» и межкультурное взаимодействие». При освоении дисциплины «Философия» студенты должны опираться на знания основ социально-исторического анализа, уметь оперировать общекультурными категориями, прослеживать динамику социально-политического развития.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении последующих дисциплин, где требуются: навыки аналитического мышления; знание и понимание законов развития социально значимых проблем и процессов природы, а также для дисциплин, вырабатывающих</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>коммуникативные способности; позволяют усвоить мировоззренческие основания профессиональной деятельности, грамотно подготовиться к государственной итоговой аттестации (государственный экзамен) и продолжению образования по магистерским программам</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-1</b> - способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах;</li> <li>основные направления философии и различия философских школ в контексте истории;</li> <li>основные направления и проблематику современной философии;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>раскрывать смысл выдвигаемых идей, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания;</li> <li>представлять рассматриваемые философские проблемы в развитии;</li> <li>сравнивать различные философские концепции по конкретной проблеме;</li> <li>уметь отметить практическую ценность определенных философских положений и выявить основания, на которых строится философская концепция или система;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>навыками работы с философскими источниками и критической литературой;</li> <li>приемами поиска, систематизации и свободного изложения философского материала и методами сравнения философских идей, концепций и эпох;</li> <li>способами обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации;</li> <li>владеть навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных философских позиций</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Две автономные системы мир и человек</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.Б.04	<p>2. Многообразие картин материального мира          3. Идеальное как самостоятельная сфера мира          4. Феномены культуры, отражающие це-лостность мира и человека</p> <p style="text-align: center;"><b>Экономика</b></p> <p>Целями освоения дисциплины является - изучение фундаментальных закономерностей экономического развития общества, лежащих в основе всей системы экономических знаний, анализ функционирования рыночной экономики на микро и макроуровне, определение роли государственных институтов в экономике, рассмотрение теоретических концепций, обосновывающих механизм эффективного функционирования экономики; освоение навыков оценки использования ресурсов предприятия и результатов его деятельности; формирование у студентов основ экономического мышления; выработка способности использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности; формирование компетенций, необходимых при решении профессиональных задач.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения «Математика», а также дисциплин «Математический анализ», «История».</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для дисциплины «Проектная деятельность», в ходе подготовки выпускной квалификационной работы..</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОК-3 - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>жизнедеятельности;</p> <p>- ПК-15 - способностью проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; подготавливать исходные данные для выбора и обоснования технических и организационно-экономических решений по управлению качеством, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные термины, определения, экономические законы и взаимозависимости на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</li> <li>– методы исследования экономических отношений на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</li> <li>– методики расчета важнейших экономических показателей и коэффициентов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</li> <li>-теоретические принципы выработки экономической политики на уровне государства и на уровне отдельного предприятия.</li> <li>- простые статистические методы управления качеством организаций;</li> <li>- теорию выборочного контроля продукции</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ориентироваться в типовых экономических ситуациях, основных вопросах экономической политики;</li> <li>– использовать элементы экономического анализа в своей профессиональной деятельности;</li> <li>– рационально организовать свое экономическое поведение в качестве агента рыночных отношений,</li> <li>– анализировать и объективно оценивать процессы и явления, осуществляющиеся в рамках национальной экономики в целом и отдельного предприятия в частности.</li> </ul> <p>ориентироваться в учебной, справочной и научной литературе.;</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно анализировать научную техническую документацию, выбирать методы и средства анализа статистических данных;</li> <li>- использовать статистические методы при управлении качеством организаций; осуществлять статистический надзор и контроль за состоянием процессов системы менеджмента качества;</li> <li>- осуществлять статистический контроль процессов, выборочный контроль продукции; разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами и приемами анализа экономических явлений и процессов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия;</li> <li>– практическими навыками использования экономических знаний на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;</li> <li>– на основании теоретических знаний принимать решения на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания, наблюдать, анализировать и объяснять экономические явления, события, ситуации.</li> <li>- навыками анализа процессов/продукции с помощью простых статистических методов, навыками разработки контрольных карт для контроля и регулирования процессов, навыками определения планов выборочного контроля.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы анализа спроса, предложения, рыночного равновесия</li> <li>2. Эластичность спроса и предложения Теория потребительского выбора</li> <li>3. Теория фирмы. Производственная функция</li> <li>4. Издержки производства</li> <li>5. Типы рынков Рынок и конкуренция</li> <li>6. Определение цены и объемов производства на монопольном рынке</li> <li>7. Рынок факторов производства</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.Б.05	<p>8. Основные макроэкономические показатели      9. Макроэкономическая нестабильность Безработица.      Инфляция      10. Макроэкономическое равновесие. Совокупный спрос и совокупное предложение      11. Деньги. Кредитно-денежная политика      12. Налоги. Фискальная политика      13. Экономический рост      14. Роль государства в экономике</p> <p style="text-align: center;"><b>Правоведение</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Правоведение» являются формирование у студентов знаний для правового ориенти-рования в системе законодательства, определение соотно-шения юридического содержания норм с реальными собы-тиями общественной жизни, изучение основополагающих правовых понятий.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, сформированные в результате изучения следующих дисциплин:</p> <p>Б1.Б.1 «История»: анализ и оценка исторических событий и процессов.</p> <p>Б1.Б.2 «Философия»: закономерности развития природы, общества и мышления.</p> <p>Б1.В.ОД.3 «Политология и социология»: место России в мировом сообществе; политические системы; политические режимы; национально-государственные интересы России, целостный подход анализа проблем общества.</p> <p>Знания, умения, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для итоговой государственной аттестации, а так же Б1.Б.22 «Экономика и управление производством»: правовое регулирование хозяйственной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОК-4-способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.Б.06	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основополагающие правовые понятия, основные источники права, принципы применения юридической ответственности;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в системе законодательства, определять соотношение юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни, разрабатывать документы правового характера;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками анализа и разрешения юридических вопросов в различных сферах, совершения юридических действий в соответствии с законом; составления претензий по факту неисполнения или ненадлежащего исполнения прав.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Государство и право. Их роль в жизни общества</li> <li>2. Основы частного права</li> <li>3. Основы публичного права</li> <li>4. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности.</li> </ol> <p><b>Культурология и межкультурное взаимодействие</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Культурология и межкультурное взаимодействие» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование, закрепление и расширение базовых знаний о культурологии как науке и о культурном взаимодействии как предмете культурологии; об основных разделах современного культурологического знания и о проблемах и методах их исследования;</li> <li>– получение знаний об основных формах и закономерностях мирового процесса развития культуры в ее общих и единичных характеристиках, выработке навыков самостоятельного овладения миром ценностей культуры для совершенствования своей личности и профессионального мастерства.</li> </ul> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения истории и иностранного языка.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для изучения философии и правоведения.</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ОК-5</b> - способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</li> <li>- <b>ОК-6</b> - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– движущие силы и закономерности культурного процесса, многовариантность культурного процесса;</li> <li>– методы и приемы социокультурного анализа проблем современности, основные закономерности культурно-исторического процесса;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать и оценивать культурные процессы и явления, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа;</li> <li>– планировать и осуществлять свою деятельность с позиций сотрудничества, с учетом результатов анализа культурной информации;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками толерантного восприятия социальных и культурных различий;</li> <li>– навыками социального взаимодействия, сотрудничества в позиций расовой, национальной, религиозной терпимости.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Культурология в системе научного знания и проблема межкультурного взаимодействия.</li> <li>2. Основные понятия информации</li> <li>3. История культурологических учений</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.Б.07	<p><b>Технология командообразования и саморазвития</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Технология командообразования и саморазвития» являются: формирование у студентов универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих им успешно решать весь спектр задач, связанных с созданием и функционированием команд в организациях, а также отчетливо выраженного индивидуального взгляда на проблему создания и функционирования управленческой команды, понимания ее сути как социально-психологического феномена.</p> <p>Дисциплина «Технология командообразования и саморазвития» входит в базовую часть блока Б1. Изучение дисциплины «Технология командообразования и саморазвития» базируется на знаниях дисциплин «Культурология и межкультурное взаимодействие» и «Медиакультура»</p> <p>При изучении дисциплины создаются основы для освоения процесса взаимодействия с коллективом во время прохождения учебной и производственной практики, а также основ саморазвития и командной работы в процессе научно-исследовательской работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ОК - 6</b> - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</li> <li>- <b>ОК - 7</b> - способностью к самоорганизации и самообразованию</li> <li>- <b>ПК-10</b>-способностью организовывать работу малых коллективов исполнителей.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия по командообразованию, основы психологической безопасности взаимодействия в команде, способы действий в нестандартных и конфликтных ситуациях, которые происходят в команде;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять угрозы психологической безопасности и способы ее предотвращения в процессе взаимодействия; этично относится к другим членам команды; нести ответственность за принятые решения;</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.Б.08	<p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками бесконфликтного общения; этичного взаимодействия в команде в процессе решения профессиональных задач.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМАНДООБРАЗОВАНИЯ</li> <li>2. ВНУТРИКОМАНДНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОТНОШЕНИЯ</li> <li>3. САМОРАЗВИТИЕ ЧЛЕНОВ КОМАНДЫ</li> </ol> <p><b>Безопасность жизнедеятельности</b></p> <p><b>Цель изучения дисциплины:</b></p> <p>- формирование у студентов профессиональных компетенций, способных обеспечить решение задач в области создания безопасных условий деятельности при проектировании и использовании техники и технологических процессов, а также при прогнозировании и ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф.</p> <p>Изучение дисциплины <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия», «Электротехника и электроника», «Теоретическая механика», «Экология».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы</b> при итоговой государственной аттестации и производственной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие <b>компетенций</b>:</p> <p>- ОК-9 способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>-ПК-9 - способностью проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-механизм действия ОВПФ на организм человека;</li> <li>- основные правила БЖД; методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы;</li> <li>- основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-подбирать средства индивидуальной защиты работников;</li> <li>-контролировать выполнение требований по охране труда и технике безопасности в конкретной сфере деятельности;</li> <li>-распознавать эффективные способы защиты человека от неэффективных;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками использования защитных мер; основными методами решения задач в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- методами применения современных средств защиты от опасностей и основными мерами по ликвидации их последствий;</li> <li>-способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы безопасного и безвредного взаимодействия человека со средой обитания</li> <li>2. Формирование опасностей в производственной среде. Идентификация вредных и опасных факторов технических систем</li> <li>3. Технические методы и средства повышения безопасности и экологичности производственных систем</li> <li>4. Прогнозирование и ликвидация чрезвычайных ситуаций</li> </ol> <p>Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности</p>	
Б1.Б.09	<p><b>Математика</b></p> <p><b>Цель изучения дисциплины:</b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Математика»</p>	360 (10)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>является ориентация на обучение студентов использованию математических методов при осуществлении процессов: установление, реализацию и контроль норм, правил и требований к продукции, технологическому процессу ее производства; участие в разработке метрологического обеспечения; метрологический контроль и надзор, нацеленные на поддержание единства измерений, высокое качество и безопасность продукции, высокую экономическую эффективность для производителей и потребителей; участие в создании систем управления качеством производства и реализации продукции на основе отечественных и международных нормативных документов; обеспечение функционирования систем подтверждения соответствия продукции, процессов и услуг заданным требованиям.</p> <p>Изучение дисциплины <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплины «математика» в средней школе.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы</b> для освоения других базовых и вариативных дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов, которые используют математический аппарат и навыки его использования (в физике и др.); при описании, анализе, теоретическом и экспериментальном исследовании и моделировании технологического процесса разработки или производства метрологического обеспечения, создания систем управления качеством производства и реализации продукции на основе отечественных и международных нормативных документов (Метрология, Математическое моделирование и методы оптимизации и др.).</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОПК-1 - способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>основные понятия и методы аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, теории вероятностей, математической статистики, функций комплексных переменных и численные методы решения алгебраических и дифференциальных уравнений.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>применять методы математического анализа при решении инженерных задач.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>инструментарием для решения математических задач в своей предметной области.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Элементы линейной алгебры</li> <li>2. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии</li> <li>3. Математический анализ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- последовательности и ряды, гармонический анализ,</li> <li>- дифференциальное и интегральное исчисление функций одной и многих переменных,</li> <li>- дифференциальные уравнения.</li> </ul> </li> <li>4. Теория вероятностей и математическая статистика.</li> </ol> <p>Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме домашних индивидуальных заданий и аудиторных контрольных работ, тестирование; промежуточная аттестация в форме экзамена (1 и 2 семестры).</p>	
Б1.Б.10	<p><b><u>Физика</u></b></p> <p><b>Цель изучения дисциплины:</b></p> <p>- ознакомление студентов с современной физической картиной мира, с основными концепциями, моделями, теориями, описывающими поведение объектов в микро-,</p>	360(10)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>макро- и мегамире, с состоянием переднего края физической науки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение навыков экспериментального исследования физических процессов, освоение методов получения и обработки эмпирической информации;</li> <li>- изучение теоретических методов анализа физических явлений, расчетных процедур и алгоритмов, наиболее применяемых в физике.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин: математика, химия.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы для дисциплин: методы математической физики, теория и техника инженерного эксперимента, планирование эксперимента.</p> <p>Моделирование систем управления, введение в специальность, ИГА.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие компетенций:</p> <p>ОПК-1 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно – коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные физические явления;</li> <li>- основные физические величины и их единицы измерения;</li> <li>- основные физические константы, их определения, смысл и единицы их измерения</li> <li>- основные законы физики и границы их применимости;</li> <li>- основные методы теоретического и экспериментального исследования в области физики;</li> <li>- назначения и принципы действия важнейших физических приборов;</li> <li>- фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать нетиповые задачи по основным разделам курса физики;</li> <li>- выбирать приборы с пределами измерений, необходимыми для данных измерений, необходимыми для данных измерений, определять погрешность и уметь градуировать шкалу приборов;</li> <li>- составлять отчеты по выполненным экспериментальным работам;</li> <li>- уметь формулировать по ним выводы;</li> <li>- объяснять результаты, получившиеся в ходе выполнения лабораторных работ опираясь на теоретические знания по физике;</li> <li>- оценивать случайные ошибки эксперимента, определять доверительный интервал</li> <li>- применять математический аппарат для освоения теоретических основ и практического использования физических методов;</li> <li>- проводить теоретические исследования в области физики.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <p>навыками использования математического аппарата для решения физических задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками практического применения законов физики;</li> <li>- навыками выполнения физических экспериментов и оценки их результатов;</li> <li>- владеть методами проведения физических измерений, методами оценки погрешностей при проведении эксперимента;</li> <li>- навыками применения информационных технологий для решения физических задач;</li> <li>- методами научного познания и мышления.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Магнетизм. Волновая оптика. Квантовая физика. Физика атома и ядра. Классическая и релятивистская механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество</p>	
Б1.Б.11	<p><b><u>Химия</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины: дать бакалавру знания</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>по основным законам и понятиям химии, закономерностям протекания химических реакций, которые обеспечивают понимание явлений, наблюдающихся в природе и технике при решении стандартных задач профессиональной деятельности, позволяют анализировать возможность протекания самопроизвольных процессов в различных системах, формируют представление о токсичности веществ и безопасной работе с химическими реагентами.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения следующих дисциплин, изученных студентами в рамках школьной программы и изучаемых на 1 курсе университета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- химия (все разделы курса средней школы);</li> <li>- математика (все разделы курса средней школы);</li> <li>- физика (молекулярная физика, термодинамика, электродинамика - поведение веществ в электрическом и магнитном поле, модель атома и строение атомного ядра).</li> </ul> <p>Знания умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы <b>при</b> дальнейшем изучении следующих дисциплин базовой части блока 1 образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экология;</li> <li>- безопасность жизнедеятельности;</li> </ul> <p>а также следующих дисциплин вариативной части блока 1 образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аналитическая химия и ФХМА;</li> <li>- физическая химия;</li> <li>- химмотология;</li> <li>- контрольно-измерительные процессы в отрасли;</li> <li>- методы и средства измерений и контроля.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ПК-20: способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные источники информации для получения дополнительных сведений по химическим вопросам при решении стандартных задач профессиональной деятельности;</li> <li>- методы анализа результатов химического эксперимента с применением элементов математической статистики и информационно-коммуникационных технологий для объяснения химизма процессов и решения расчетных задач;</li> <li>- библиографические основы работы с учебной и научной литературой, справочными материалами химической направленности для решения профессиональных задач</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять источники информации и полученные знания для приобретения дополнительных сведений по химическим вопросам при осуществлении практической деятельности;</li> <li>- анализировать результаты химического эксперимента с применением элементов математической статистики и информационно-коммуникационных технологий для объяснения химизма процессов и решения расчетных задач;</li> <li>- применять библиографические знания при работе с учебной и научной литературой, справочными материалами химической направленности для решения профессиональных задач</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками информационно-поисковой работы для приобретения дополнительных сведений по химическим вопросам при осуществлении профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками и методиками обобщения и анализа результатов химического эксперимента с применением элементов математической статистики и информационно-коммуникационных технологий для</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>объяснения химизма процессов и решения расчетных задач;</p> <p>- библиографическими приемами и методами работы с учебной и научной литературой, справочными материалами химической направленности для решения профессиональных задач.</p> <p><b>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химическая термодинамика</li> <li>2. Химическое равновесие</li> <li>3. Химическая кинетика</li> <li>4. Химические реакции в растворах</li> <li>5. Анализ брака при производстве топлив и смазочных материалов</li> <li>6. Строение атома и химическая связь</li> <li>7. Электрохимические системы</li> <li>8. Комплексные соединения</li> <li>9. Дисперсные системы</li> <li>10. Химия элементов</li> </ol>	
Б1.Б.12	<p><b><u>Информатика</u></b></p> <p><b>Цель изучения дисциплины:</b></p> <p>- повышение исходного уровня владения информационными технологиями, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Стандартизация и метрология», для профиля «Стандартизация и сертификация».</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплины «Информатика и информационно-коммуникационные технологии» в объеме средней общеобразовательной школы.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении инженерной и компьютерной графики.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие компетенций:</p> <p><b>ОПК-1</b> способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p><b>ПК-17</b> способностью проводить изучение и анализ</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщение и систематизацию, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные закономерности функционирования информации; Законодательные и иные правовые акты РФ, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности;</li> <li>- основные правила и методики использования компьютеризированных средств решения прикладных задач;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно приобретать знания в предметной области с использованием ИКТ; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; классифицировать угрозы информационной безопасности и средств обеспечения ИБ;</li> <li>- внедрять и использовать современные информационные технологии в процессе профессиональной деятельности; эффективно использовать и оптимизировать свою работу за счет использования новых программных и технических средств и информационных технологий.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- точностью демонстрации работы по поисковым системами и правилами формирования запросов в поисковой службе.; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; способами назначения и оценки эффективности использования средств защиты информации;</li> <li>- технологиям разработки собственных алгоритмов решения прикладных задач; навыками оценки рациональности и оптимальности решения.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие вопросы информатики</li> <li>2. Системное и прикладное программное обеспечение</li> <li>3. Программные средства реализации информационных процессов</li> <li>4. Типовые алгоритмы и модели решения практических задач с использованием прикладных программных средств</li> <li>5. Локальные и глобальные сети</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>6. Языки программирования высокого уровня      7. Технологии программирования      8. Информационные системы      9. Базы данных.      10. Основы защиты информации      Математические и графические инструментальные средства реализации информационных процессов.</p>	
Б1.Б.13	<p><b><u>Физические основы измерений и эталоны</u></b>  <b>Физические основы измерений и эталоны</b>      Цель изучения дисциплины: Целью преподавания курса «Физические основы измерений и эталоны» как общей естественнонаучной дисциплины является изучение основных физических явлений и эффектов, изучение устройства преобразователей использующих эти явления и эффекты, рассмотрение наиболее распространенных физических постоянных.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин « общая и неорганической химии, физики, математики».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы для изучения последующих дисциплин: УИРС, безопасность жизнедеятельности, основы технологии химического производства, химмотология, химическая технология топлива и углеродных материалов, метрология, управление качеством.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОПК-2: способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия</li> <li>- ПК-4 - способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и</li> </ul>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы формирования цепочки преобразований в измерительных процессах</li> <li>– Основные определения и понятия; классификации и сущность методов анализа; теоретические основы и принципы химических методов анализа</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рассчитывать погрешность измерений, определять метрологические характеристики методов и методик</li> <li>– проводить исследования по заданной методике; составлять описание проводимых экспериментов; обосновать выбор метода анализа; выполнить анализ объекта; анализировать результаты экспериментов</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами математической обработки результатов эксперимента, теоретического и экспериментального исследования</li> <li>– навыками работы с химическими реактивами и приборами, навыками расчетов результатов анализа; навыками проведения химического анализа</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p style="text-align: center;">Физические основы измерений и эталоны</p>	
B1.Б.14	<p style="text-align: center;"><u><b>Метрология</b></u></p> <p><b>Цель изучения дисциплины:</b></p> <p>обучение методологии получения достоверной измерительной информации и правильному ее использованию; формулирование знания о современных принципах, методах и средствах измерений физических величин; обучение методологии выбора принципов, методов и средств измерений физических величин; обучение практическому применению общих законов и правил измерений, способов обеспечения их единства и методов достижения их требуемой точности, правильной оценки погрешности измерений.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Физика, Математика, Физические основы измерений и эталоны, Основы технического регулирования</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы для освоения дисциплин Методы и средства измерений и контроля, Стандартизация, управление качеством, Сертификация.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ОПК-2: способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия</li> <li>- ПК-3: способностью выполнять работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю, использовать современные методы измерений, контроля, испытаний и управления качеством;</li> <li>- ПК-4: способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <p>законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по стандартизации, сертификации и метрологии; систему государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля за качеством продукции, стандартами и единством измерений; организацию и техническую базу метрологического обеспечения предприятия, правила проведения метрологической экспертизы, методы и средства поверки (калибровки) и ремонта СИ.</p> <p><b>уметь:</b></p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>применять современные методы и средства поверки (калибровки), ремонта и юстировки средств измерений, правила проведения метрологической экспертизы документации; определять оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля.</p> <p><b>владеть навыками:</b></p> <p>обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля; работы на сложном контрольно-измерительном и испытательном оборудовании, оформления нормативно-технической документации.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p><b>Качество измерений и способы его достижения.</b> Понятие метрологического обеспечения. Организационные, научные и методические основы метрологического обеспечения. Правовые основы обеспечения единства измерений. Основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений. Структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами.</p> <p><b>Проверка (калибровка) средств измерений.</b> Проверочные схемы и поверочное оборудование. Ремонт и юстировка средств измерений</p>	
Б1.Б.15	<p><b>Управление качеством</b></p> <p>Целью освоения дисциплины «Управление качеством» является обучить проблемно-ориентированным методам анализа качества продукции различного назначения, принципам оптимизации процессов обеспечения качества.</p> <p>Задачи изучения дисциплины - бакалавр должен получить общее представление о методах управления качеством продукции.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения), сформированные в результате изучения дисциплы Метрология (понятие о физических величинах и их измерении; метрологическая классификация видов и методов измерений), Стандартизация (виды и категории нормативных документов по стандартизации РФ);</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Основы технического регулирования (основные положения Закона РФ о техническом регулировании)</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении дисциплины, будут необходимы при дальнейшем изучении дисциплин: Системы менеджмента качества, Организация и технология испытаний и контроля.</p> <p>В результате освоения дисциплины «Управление качеством» студент должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОПК-2 - способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия</li> <li>- ПК-2 - способностью участвовать в практическом освоении систем управления качеством</li> <li>- ПК-5 - способностью производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению</li> <li>- ПК-12 - способностью проводить мероприятия по контролю и повышению качества продукции, организации метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы поиска информации в интернете;</li> <li>- законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по управлению качеством.</li> <li>- методы улучшения показателей качества;</li> <li>- форму отчетности по результатам технологического процесса;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться поисковыми сайтами;</li> <li>- использовать методы управления качеством продукции;</li> <li>- разрабатывать мероприятия по улучшению качества продукции;</li> <li>- читать отчеты о результатах производственной</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>деятельности.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Навыками разработки мероприятий и выполнения заданий по повышению и контролю качества продукции;</li> <li>- Навыками разработки документации по улучшению качества продукции;</li> <li>- Навыками составления отчетов о результатах производственной деятельности.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность управления качеством.</li> <li>2. История, взаимосвязь качества и экономических показателей деятельности предприятия.</li> <li>3 Сущность системы качества.</li> <li>4. Документационное обеспечение управления качеством</li> <li>5. Создание системы качества на предприятии</li> <li>6. Принципы обеспечения качества и управления качеством</li> <li>7. Функции управления качеством</li> <li>8. Управление качеством на стадиях жизненного цикла продукции</li> <li>9. Всеобщее управление качеством</li> </ol>	
Б1.Б.16	<p><b><u>Механика</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у студентов теоретической базы для подготовки бакалавров техники и технологии и служит основой изучения специальных дисциплин при дальнейшем обучении.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин Математика, Физика, Инженерная графика.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОПК-2: способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК-7 – способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования, выявлять резервы, определять причины существующих недостатков и неисправностей в его работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проблемы создания машин различных типов, приводов, принципы работы, технические характеристики;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять работы в области научно-технической деятельности по проектированию;</li> </ul> <p><b>владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами проведения комплексного технического анализа для обоснованного принятия решений.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Машины и механизмы</li> <li>2. Особенности проектирования изделий.</li> <li>3. Напряженное состояние детали и элементарного объема.</li> <li>4. Механические свойства конструкционных материалов.</li> <li>5. Технические измерения.</li> <li>6. Механические передачи трением и зацеплением.</li> <li>7. Валы и оси.</li> <li>8. Соединение деталей.</li> <li>9. Упругие элементы, муфты, корпусные детали</li> </ol>	
Б1.Б.17	<p><b><u>Основы технического регулирования</u></b></p> <p>Целью преподавания дисциплины «Основы технического регулирования» является ознакомление студентов с основами и принципами технического регулирования.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, сформированные в результате изучения дисциплины «Введение в специальность».</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины, будут необходимы им при дальнейшем изучении таких дисциплин, как «Стандартизация», «Сертификация», «Технология разработки стандартов и нормативной документации», «Системы качества», «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие <b>компетенций</b>:</p> <p>ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК-6 - способностью участвовать в проведении сертификации продукции, технологических процессов, услуг, систем качества, производств и систем экологического управления предприятия;</li> <li>- ПК-11 - способностью участвовать в планировании работ по стандартизации и сертификации, систематически проверять соответствие применяемых на предприятии (в организации) стандартов, норм и других документов действующим правовым актам и передовым тенденциям развития технического регулирования;</li> <li>- ПК-13 - способностью участвовать в практическом освоении систем менеджмента качества, рекламационной работе, подготовке планов внедрения новой контрольно-измерительной техники, составлении заявок на проведение сертификации;</li> <li>- ПК-14 - способностью участвовать в работах по подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов в проведении аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы, порядок разработки и утверждения Технических регламентов Таможенного союза;</li> <li>- структуру, содержание и требования Технических регламентов Таможенного союза.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- разрабатывать и утверждать Технические регламенты Таможенного союза.</p> <p>- применять требования Технических регламентов Таможенного союза на практике.</p> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проведения оценки соответствия продукции требованиям Технических регламентов Таможенного союза.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон «О техническом регулировании»</li> <li>2. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии</li> <li>3. Сущность технического регулирования в РФ и в рамках ТС</li> <li>4. Технические регламенты Таможенного союза</li> <li>5. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза</li> </ol>	
Б1.Б.18	<p><b><u>Метрологическая экспертиза технической документации</u></b></p> <p><b>Метрологическая экспертиза технической документации</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка будущего бакалавра к решению нормативно-правовых задач при разработке, изготовлении, испытании, эксплуатации и ремонте изделий для обеспечения единства и требуемой точности измерений;</li> <li>- изучение и практическое освоение нормативно-правовой основы метрологической экспертизы технической документации, составляющей часть общего комплекса работ по метрологическому обеспечению производства, а также совокупности взаимосвязанных организационных, методических и научно-метрологических мероприятий.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: метрология, стандартизация, технология разработки стандартов и нормативной документации.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при государственной итоговой аттестации (государственный экзамен, защита ВКР).</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>ПК-7: способность осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования, выявлять резервы, определять причины существующих недостатков и неисправностей в его работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности использования</p> <p>ПК-8: способность участвовать в разработке планов, программ и методик выполнения измерений, испытаний и контроля, инструкций по эксплуатации оборудования и других текстовых инструментов, входящих в состав конструкторской и технологической документации.</p> <p>ПК-16: способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам в заданные сроки.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– законодательные и нормативные правовые акты, нормативные документы, методические материалы в области метрологии; метрологической экспертизы (МЭ);</li> <li>– порядок разработки, утверждения и внедрения стандартов, технических условий и другой нормативной и технической документации по метрологическому обеспечению и применению средств измерений;</li> <li>– организацию работ по МЭ технической документации;</li> <li>– задачи МЭ и пути их решения;</li> <li>– требования к содержанию и построению документации, подвергаемой МЭ;</li> <li>– специфику разработки, изготовления, испытания,</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>эксплуатации и ремонта изделий, документация на которые подвергается МЭ;</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить МЭ технической документации,</li> <li>- читать чертежи и другую нормативно-техническую документацию на предмет выявления и устранения возможных несоответствий;</li> <li>– осуществлять МЭ нормативной и технической документации;</li> <li>– выделять приоритетные вопросы при рассмотрении конкретной документации;</li> <li>– оформлять результаты метрологической экспертизы;</li> <li>– анализировать и оценивать технические решения в части метрологического обеспечения проверяемой документации; – оценить эффективность принятых решений при метрологической экспертизе;</li> <li>– сформулировать предложения по совершенствованию метрологического обеспечения по результатам метрологической экспертизы;</li> <li>– использовать компьютерные методы сбора, хранения и обработки информации, применяемые в сфере профессиональной деятельности.</li> <li>– проводить измерения, испытания и контроль, используя инструкции по эксплуатации оборудования и других текстовых инструментов, входящих в состав конструкторской и технологической документации</li> <li>– проводить метрологическую проработку документации</li> <li>– разрабатывать МВИ, испытаний и контроля, инструкций</li> </ul> <p>владеть/ владеть навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обработки экспериментальных данных и оценки точности (характеристик погрешности и неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля; – работой с указателями нормативных документов (указатель стандартов, указателем нормативных документов по метрологии и т.д.)</li> <li>– правилами проведения метрологической экспертизы документации; – оформлением результатов экспертизы и принятием соответствующих решений.</li> <li>- навыками проверки наличия и полноты указаний по проведению МЭ документации;</li> <li>- навыками проверки правильности метрологической</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>терминологии в соответствии с РМГ 63, наименований и обозначений физических величин и их единиц</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проверки правильности построения ТД.</li> <li>- навыками оценки оптимальности номенклатуры измеряемых параметров, правильности формы их записи, возможности измерения параметров продукции с требуемой точностью с помощью имеющихся или разрабатываемых средств и методик измерений, методик испытаний.</li> <li>- навыками выработки конкретных рекомендаций разработчику по реализации технических решений (например, по выполнению измерений наиболее рациональными методами и средствами).</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Метрологическая экспертиза технической документации (МЭТД) в комплексе работ по метрологическому обеспечению</li> <li>2 Организационная и нормативная основы МЭ ТД</li> <li>3 Общие методы и способы решения задач МЭ ТД</li> <li>4 Рекомендации по проведению МЭ отдельных видов ТД</li> <li>5 Экономическая эффективность МЭ ТД</li> </ol>	
Б1.Б.19	<p><b><u>Технология разработки стандартов и нормативной документации</u></b></p> <p><b>Цель изучения дисциплины:</b></p> <p>формирование знаний о категориях и видах нормативной документации, национальной и международной стандартизации, процедуры стандартизации; правилах и порядке разработки нормативной документации различного уровня.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин Стандартизация, Метрология, Основы технического регулирования</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы для выполнения научно-исследовательской работы, ГИА.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующей компетенции:</p> <p>ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>ПК-1: способностью участвовать в разработке проектов стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации и в практической реализации разработанных проектов и программ; осуществлять контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов.</p> <p>В результате освоения программы студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <p>принципы и методы стандартизации, организацию работ по стандартизации, документы в области стандартизации и требования к ним; систему государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля за техническими регламентами, стандартами и единством измерений;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>проводить метрологическую экспертизу и нормоконтроль технической документации; применять методы и принципы стандартизации при разработке стандартов и других нормативных документов;</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>навыками оформления нормативно-технической документации.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Организация проведения работ по стандартизации. Порядок планирования работ по стандартизации. Определение целесообразности проведения работ по стандартизации. Порядок и правила разработки стандартов и технических условий: составление технического задания, определение области применения и степени обязательности стандарта, разработка проекта и рассылка его на отзыв, обработка отзывов и оформление окончательной редакции, представление проекта документа на утверждение; утверждение и регистрация документа, издание и распространение документа. Контроль за внедрением стандартов. Использование методов прогнозирования и оптимизации, унификации и</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	агрегирования, систем предпочтительных чисел при разработке стандартов. Расчет параметрических и конструктивно-унифицированных рядов изделий. Установление в стандартах количественных значений показателей надежности	
Б1.Б.20	<p><b><u>Производственный менеджмент</u></b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Производственный менеджмент» являются: изучение наиболее рациональных форм создания и функционирования производственных систем, организации и осуществления производственного процесса на промышленном предприятии, в том числе: методов технико-экономических обоснований плановых и проектных решений, научных основ и путей повышения эффективности производства, капиталовложений и новой техники, направлений повышения эффективности использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов, основных задач, принципов и направлений совершенствования отраслевого планирования и управления, методов прогнозирования научно-технического прогресса, его социально-экономических результатов.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения следующих дисциплин: «Математика», «Экономика», «Информатика», «Продвижение научной продукции», «Химическая технология топлива и углеродных материалов» и др.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы для ИГА и выполнения выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие общекультурных компетенций:</p> <p>ОК-3 - способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p>ПК -10 - способностью организовывать работу малых коллективов исполнителей;</p> <p>ПК – 15 - способностью проводить анализ и оценку</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; подготавливать исходные данные для выбора и обоснования технических и организационно-экономических решений по управлению качеством, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений</p> <p>В результате освоения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экономическое содержание, этапы, алгоритмы расчетов для предварительного технико-экономического обоснования проектов по использованию и формированию ресурсов предприятия;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять экономические знания при выполнении технико-экономических расчетов по использованию и формированию ресурсов предприятия;</li> </ul> <p><b>Владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплексного подхода при подготовке технико-экономического обоснования по использованию и формированию ресурсов предприятия, учитывающего технические, экономические и социальные последствия.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>Раздел 1. Производственное предприятие. Его цели, задачи. Организационно-правовые формы предприятий.</p> <p>Раздел 2. Производственный процесс и его структура. Принципы рациональной организации производственных процессов.</p> <p>Раздел 3. Управление производственным капиталом предприятия: основные и оборотные средства. Пути повышения эффективности использования производственного капитала предприятия.</p> <p>Раздел 4. Управление затратами предприятия. Пути снижение себестоимости продукции.</p> <p>Раздел 5. Управление качеством</p> <p>Раздел 6. Оценка экономической эффективности</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	инвестиционных проектов (технико-экономическое обоснование проектов) Раздел 7. Инновационное развитие предприятия	
Б1.Б.21	<p><b><u>Математическое моделирование и методы оптимизации</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение особенностей математического моделирования процессов;</li> <li>- постановка задач оптимизации;</li> <li>- изучение методов решения задач оптимизации и приложения этих методов к решению задач оптимизации процессов и объектов управления качеством, стандартизации и сертификации (УКСиС) в химической промышленности.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:математика, физика, химия, информатика. Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при государственной итоговой аттестации (государственный экзамен, защита ВКР). Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОПК-2: способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия</p> <p>ПК-19: способностью принимать участие в моделировании процессов и средств измерений, испытаний и контроля с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок математической постановки задач оптимизации;</li> <li>- основы теории поиска оптимальных решений;</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- классификацию оптимизационных задач;</li> <li>- приложения методов оптимизации к процессам и объектам УКСиС.</li> <li>- теоретические основы построения математических моделей процессов и объектов УКСиС;</li> <li>- корректную математическую постановку задач оптимизации с конкретизацией смысла целевой функции при определенных функциональных и областных ограничениях;</li> <li>- основы информационных технологий;</li> <li>- технические и программные средства.</li> <li>- методы статистического анализа;</li> <li>- современные методы моделирования технологических процессов;</li> <li>- методы реализации математических моделей на ЭВМ;</li> <li>- принципы организации эффективных автоматизированных систем расчетов, учета и контроля химико-технологических процессов с использованием вычислительной техники.</li> <li>- системный метод анализа технологических процессов</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать задачи оптимизации;</li> <li>- математически ставить и классифицировать оптимизационные задачи;</li> <li>- обоснованно выбирать методы оптимизации;</li> <li>- оптимизировать технологические системы, включая отдельные детали и конструкции, а также технологические режимы в химической промышленности;</li> <li>- использовать основные численные методы для решения инженерных задач;</li> <li>- применить существующее программное обеспечение для решения технологических задач;</li> <li>- применять методы моделирования для описания закономерностей технологических процессов;</li> <li>- использовать справочную литературу для выполнения расчетов.</li> <li>- осуществлять корректное математическое описание физических и химических явлений технологических</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>процессов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач;</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами моделирования и оптимизации объектов</li> <li>- навыками самостоятельно применять, расширять и углублять знания для постановки и решения задач оптимизации с учетом развития, с одной стороны, математических методов, а, с другой, процессов и объектов УКСиС</li> <li>- полученными знаниями и умениями в дальнейшем для проектирования, совершенствования, контроля и управления качеством технологических систем в химической промышленности</li> <li>- навыками анализа процессов/продукции с помощью методов оптимизации</li> <li>- навыками разработки математического моделирования контроля и регулирования процессов</li> <li>- навыками определения методов оптимизации;</li> <li>- приемами обработки экспериментальных данных,</li> <li>- методами работы в среде Windows, используя все ее приложения.</li> <li>- методами анализа и численными методами,</li> <li>- вычислительной техникой при решении прикладных задач в области профессиональной деятельности;</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Моделирование процессов</li> <li>2 Математические модели процессов - основа их оптимизации</li> <li>3 Математическая постановка задачи оптимизации</li> <li>4 Основы теории поиска оптимальных решений: классические методы</li> <li>5 Вариационное исчисление как метод оптимизации</li> <li>6 Приложение методов оптимизации к технологическим системам</li> <li>7 Оптимизация технологических режимов</li> </ol>	
Б1.Б.22	<p><b><u>Планирование и организация эксперимента</u></b></p> <p><b>Целью</b> преподавания дисциплины «Планирование и организация эксперимента» является теоретическое</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>изучение и практическое освоение основных современных методов планирования и организации экспериментов для эффективного использования полученных знаний и навыков в решении актуальных вопросов метрологии, стандартизации, сертификации и управления качеством продукции.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, сформированные в результате изучения дисциплин «Математика», «Информатика», «Физика», «Статистические методы контроля и управления качеством».</p> <p>Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины, будут необходимы им при выполнении ВКР.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОПК-2 - способность и готовность участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия;</p> <p>- ПК-20 - способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций;</p> <p>- ПК-21- способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, технического регулирования и управления качеством.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- преимущества и недостатки различных методов планирования и организации эксперимента для того, чтобы правильно выбрать оптимальный вариант для</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>решения конкретной задачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методику написания обзоров и составления публикаций по тематике исследования;</li> <li>- методологию обработки научной информации для составления научных отчетов и внедрения результатов исследования;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участвовать во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки;</li> <li>- произвести оценку значимости коэффициентов уравнения регрессии и проверку адекватности полученной математической модели;</li> <li>- спланировать и реализовать процедуру поиска по методу градиента;</li> <li>- подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций;</li> <li>- проводить научно-исследовательские работы в области метрологии, технического регулирования и управления качеством с последующим анализом полученных данных и составлением научных отчетов</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками изобретательской деятельности;</li> <li>- навыками внедрения достижений науки и техники;</li> <li>- навыками составления научных обзоров и публикаций;</li> <li>- навыками внедрения результатов исследований и разработок.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение проблемы и целей исследования.</li> <li>2. Предварительный анализ имеющейся информации (рациональные приемы работы исследователя).</li> <li>3. Планирование и организация эксперимента</li> <li>4. Математический анализ и интерпретация результатов эксперимента.</li> </ol>	
Б1.Б.23	<p><b>Материалы отрасли</b></p> <p><b>Цель</b> изучения дисциплины:</p> <p>развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональной компетенции в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>навыках, полученных в результате освоения дисциплины: «Физика»; «Химия»; «Математика».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: «Основы технологии химического производства», «Методы и средства измерения и контроля».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОПК-2: способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия</p> <p>ПК-5: способностью производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устраниению.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b> основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения;</p> <p><b>уметь:</b> выбирать материалы для заданных условий эксплуатации с учетом требований технологичности, экономичности, надежности и долговечности изделий; выполнять технические измерения механических, физико-механических и технологических;</p> <p><b>владеть:</b> навыками использования методов структурного анализа и определения физико-механических свойств материалов.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <p>1.Общая классификация материалов по природе, составу, свойствам, техническому назначению и применению.</p> <p>2.Фазовые равновесия и структурообразование в процессе получения и обработки материалов.</p> <p>3.Основные понятия о механических, физических, химических свойствах, технологических и эксплуатационных характеристиках материалов.</p> <p>4.Основные типы черных и цветных металлов, их</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>классификация и основные структурные, механические, физические и эксплуатационные характеристики.</p> <p>5. Керамики, силикатные материалы, стекла и другие неметаллические и неорганические материалы и покрытия.</p> <p>6. Пластичные массы, полимерные композиционные материалы, полимерные материалы общего назначения. Каучуки и резины общетехнического назначения, герметики, пленки, лакокрасочные материалы и др.</p>	
Б1.Б.24	<p style="text-align: center;"><b><u>Электротехника и электроника</u></b></p> <p><b>Целями</b> освоения дисциплины «Электротехника и электроника» является теоретическая и практическая подготовка бакалавров неэлектротехнической специальности в области электротехники и электроники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно с инженерами-электриками технические задания на разработку электрических частей общепромышленных и специализированных технологических установок.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения математики (линейная алгебра, теория функций комплексного переменного, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения), физики (механика (вращательное движение), электричество и магнетизм), информатики (простейшие навыки работы на компьютере и в сети Интернет, умение использовать прикладное программное обеспечение, в частности: пакеты универсальных математических программ, текстовый процессор и редактор формул).</p> <p>Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы технологии производства;</li> <li>- основы технологии машиностроения;</li> <li>- история стандартизации и сертификации.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p>	144 (4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- ОПК-2 - способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия</p> <p>- ПК-7 - способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования, выявлять резервы, определять причины существующих недостатков и неисправностей в его работе, принимать меры по их устранению.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные методы исследований, используемых для анализа и расчета электрических и магнитных цепей;</li> <li>- принципы графического изображения элементов и узлов электронных устройств, принципы построения математических моделей;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- читать электрические схемы, корректно выражать и аргументировано обосновывать результаты научных опытов;</li> <li>- анализировать параметры и характеристики электронных устройств, строить схемные модели и узлы электротехнических устройств;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемами проведения экспериментальных исследований, способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>- основными методами исследования в области электроники, способами совершенствования знаний путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электрические и магнитные цепи</li> <li>2. Электрические машины и оборудование</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.Б.25	<p>3. Основы электроники и электрические измерения</p> <p><b><u>Физическая культура и спорт</u></b></p> <p><b>Целью</b> физического воспитания студентов вузов является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Для освоения дисциплины используются знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения предметов «Физическая культура» на предыдущем уровне образования.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОК-2: способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции</li> <li>- ОК-8 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</li> <li>- ОК-9: способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные правила, средства и методы физической культуры;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грамотно применять на практике основные определения физической культуры;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разнообразными средствами физической культуры, используя различные уровни сложности упражнений.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства, методы и организация физической и спортивной подготовок студентов по видам спорта: баскетбол,</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	легкая атлетика, тяжелая атлетика, футбол, гимнастика, ОФП, спецметодделение.	
Б1.Б.ДВ.01.01	<p><b><u>Элективные курсы по физической культуре и спорту</u></b></p> <p><b>Целью</b> освоения дисциплины являются:</p> <p>формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</p> <p>развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</p> <p>формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <p>овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специальноприкладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;</p> <p>овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</p> <p>освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</p> <p>приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</p> <p>сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)..</p> <p>Для освоения дисциплины используются знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин: анатомия, физиология, психология (возрастная и спортивная), экология, безопасность жизнедеятельности. Знания, умения и навыки, полученные при освоении данной дисциплины будут необходимы для формирования понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; для</p>	328

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>сохранения и укрепления здоровья, психического благополучия, развития и совершенствования психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготовленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОК-8 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>основные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</p> <p>формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</p> <p>технические приемы и двигательные действия базовых видов спорта;</p> <p>современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <p>основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</p> <p>технику выполнения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО);</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>выполнять физические упражнения разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</p> <p>использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</p> <p>использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности;</p> <p>анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и со-хранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <p>анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</p> <p>выполнять нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</p> <p>навыками использования физических упражнений разной функциональной направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</p> <p>практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</p> <p>техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, навыками активного применения их в игровой и соревновательной деятельности;</p> <p>навыками использования современных технологий укрепления и со-хранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>дея-тельностью;</p> <p>основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здо-ровья, умственной и физической работоспособности, физического разви-тия и физических качеств;</p> <p>навыками подготовки к выполнению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</p>	
Б1.Б.ДВ.01.02	<p><b><u>Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</u></b></p> <p><b>Целью</b> освоения дисциплины являются:</p> <p>формирование физической культуры личности будущего профессионала, вос-требованного на современном рынке труда;</p> <p>развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональ-ных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</p> <p>формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно- оздорово-вительной деятельностью;</p> <p>овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий физическими упражнениями с учетом нозологии и показателями здоровья;</p> <p>овладение системой профессионально и жизненно значимых практических уме-ний и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</p> <p>освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</p> <p>приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</p> <p>получение знаний и практических навыков самоконтроля при наличии нагрузок различного характера, правил усвоения личной гигиены, рационального режима труда и отдыха;</p> <p>максимально возможное развитие жизнеспособности студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения</p>	328

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>оптимального режима функционирования отпущеных природой и имеющихся в наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта. В программу входят практические разделы дисциплины, комплексы физических упражнений, виды двигательной активности, методические занятия, учитывающие особенности студентов с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Для освоения дисциплины используются знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин: «Физическая культура» в рамках общего полного среднего образования, а также дисциплин «Физическая культура и спорт». Знания, умения и навыки, полученные при освоении данной дисциплины будут необходимы для формирования понимания социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности; для сохранения и укрепления здоровья, психического благополучия, развития и совершенствования психо-физических способностей, качеств и свойств личности, самоопределения в физической культуре; для овладения общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую подготвленность студента к будущей профессии; для достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОК-8 способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>роль и значение физической культуры в профессиональной подготовке и дальнейшей деятельности;</p> <p>формы и виды физкультурной деятельности для</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</p> <p>знание технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта;</p> <p>современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <p>основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</p> <p>выполнять физические упражнения разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</p> <p>использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</p> <p>использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности;</p> <p>анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <p>анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</p> <p>выполнять индивидуально подобные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры;</p> <p>осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;</p> <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.</p> <p><b>Владеть:</b></p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</p> <p>навыками использования физических упражнений разной функциональной направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;</p> <p>практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</p> <p>навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</p> <p>основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</p> <p>системой теоретических знаний, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно-технической подготовке) для:</p> <p>повышения работоспособности, сохранения, укрепления здоровья и своих функциональных и двигательных возможностей;</p> <p>организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях;</p> <p>процесса активной творческой деятельности по формированию здорового образа жизни;</p> <p>использования личного опыта в физкультурно-спортивной деятельности.).</p>	
Б1.В	<b><u>Вариативная часть</u></b>	
Б1.В.01	<p><b><u>Проектная деятельность</u></b></p> <p>Цели изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование системы знаний в области проектной деятельности;</li> </ul>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- параллельное с теоретической подготовкой практическое закрепление знаний и навыков проектной деятельности на примере конкретных проектов;</li> <li>- развитие навыков самостоятельной исследовательской работы;</li> <li>- приобретение опыта работы в составе команды, управления проектом, ведения бизнеса, коммерциализации проектов;</li> <li>- освоение ключевых терминов проектной деятельности;</li> <li>- ознакомление с областями применения современных подходов проектной деятельности и управления проектами на примерах из реальной практики;</li> <li>- формирование навыков применения ряда инструментов проектной деятельности.</li> </ul> <p>Дисциплина «Проектная деятельность» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин основной образовательной программы ВО по направлению подготовки бакалавра 27.03.01 Стандартизация и метрология профиль Стандартизация и сертификация в химической промышленности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Технология командообразования и саморазвития,</li> <li>-Химия,</li> <li>-Информатика,</li> <li>-Физические основы измерений и эталоны,</li> <li>-Метрология,</li> <li>-Метрологическая экспертиза технической документации;</li> <li>-Продвижение научной продукции,</li> <li>-Аналитическая химия и ФХМА,</li> <li>-Начертательная геометрия и инженерная графика;</li> <li>- Введение в отрасль;</li> <li>-Математическое моделирование и методы оптимизации, -Материалы отрасли,</li> <li>- Планирование и организация эксперимента;</li> <li>-Товароведение нефтепродуктов,</li> <li>сновы технологии химического производства,</li> <li>-Методы и средства измерений и контроля;</li> <li>-Подтверждение соответствия;</li> </ul> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при подготовке к защите ВКР:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Блок 3. Государственная итоговая аттестация: Б3.Б.02 Подготовка к защите и защите выпускной квалификационной работы.</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Дисциплина «Проектная деятельность» формирует следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью 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);</li> <li>- способностью участвовать в разработке проектов стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации и в практической реализации разработанных проектов и программ, осуществлять контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов (ПК-1).</li> </ul> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <p><b>ОПК-1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия дисциплины;</li> <li>- основные поисковые системы Интернет;</li> <li>- основные принципы создания электронных презентаций для защиты проектов;</li> <li>- приемы поиска и отбора информации в библиотеке.</li> </ul> <p><b>ПК-1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности;</li> <li>- современные международные стандарты в области проектной деятельности;</li> <li>- основные этапы и процессы планирования и осуществления проектов;</li> <li>- перечень необходимых проектных документов;</li> <li>- принципы организации проектной работы на предприятии (проектного офиса).</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <p><b>ОПК-1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать информационно-коммуникационные технологии и библиографические ресурсы, самостоятельно искать, анализировать и отбирать необходимую химико-технологическую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее;</li> <li>- работать с научно-популярной литературой, справочниками.</li> <li>- создавать презентации для защиты проектов;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планировать и выполнять учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;</li> <li>- выявлять и формулировать проблему;</li> <li>- планировать этапы выполнения работ;</li> <li>- выбирать средства реализации замысла,</li> <li>- работать с разными источниками информации;</li> <li>- обрабатывать информацию;</li> <li>- структурировать материал;</li> <li>- контролировать ход и результаты выполнения проекта;</li> <li>- представлять результаты выполненного проекта;</li> <li>- выдвигать гипотезы;</li> <li>- находить доказательства;</li> <li>- формулировать вытекающие из исследования выводы;</li> <li>- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, отражающие обсуждаемую проблему;</li> <li>- осуществлять адекватную оценку своей деятельности и деятельности других участников;</li> <li>- самостоятельно организовывать собственную деятельность, оценивать ее, определять сферу своих интересов.</li> </ul> <p><b>ПК-1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценить существующий или планируемый проект, его специфику, особенности, характеристики;</li> <li>- составить устав проекта, иерархическую структуру работ, календарный план проекта;</li> <li>- подобрать команду проекта и управлять коммуникациями в проекте;</li> <li>- контролировать ход проекта и вносить необходимые корректизы;</li> <li>- оценить риски проекта;</li> <li>- корректно завершить проект, сформировать необходимую документацию и отчеты.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <p><b>ОПК-1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования мультимедийных и Интернет-ресурсов.</li> <li>- навыками использования компьютерных технологий для обработки, передачи, систематизации информации;</li> <li>- навыками создания презентаций, подготовки сообщений, докладов, рефератов;</li> <li>- навыками использования инновационных технологий в ходе реализации проекта;</li> <li>- навыками самостоятельно задумывать, планировать и</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>выполнять проект;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования догадки, озарения, интуиции;</li> <li>- навыками целенаправленного и осознанного развития свои коммуникативных способностей, освоения новых языковых средств;</li> <li>- навыками формирования качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;</li> <li>- навыками самостоятельного приобретения новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;</li> <li>- навыками осознания своей ответственности за достоверность полученных знаний и качество результатов проекта.</li> <li>- навыками использования элементов проектной деятельности при разработке курсовых работ и ВКР.</li> </ul> <p><b>ПК-1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками реализации разработанных проектов и программ;</li> <li>- навыками контроля за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов при разработке проекта.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Товар и товарная политика</li> <li>2. Жизненный цикл товара</li> <li>3. Новые товары</li> <li>4. Основные стадии создания и внедрения нового товара на рынок</li> <li>5. Инновация и инновационная деятельность</li> <li>6. Управление проектом</li> <li>7. Проектирование химических производств</li> <li>7.1.Проект</li> <li>7.2.Анализ исходных данных</li> <li>7.3.Разработка ситуационных и генеральных планов</li> <li>7.4.Общие принципы анализа, расчета и выбора технологического оборудования химических производств</li> <li>7.5.Расчет нестандартного оборудования</li> <li>7.6.Расчет на прочность элементов оборудования</li> <li>7.7.Разработка принципиальной технологической схемы</li> <li>7.8.Компоновка производства</li> <li>8. Проектирование - анализ проблемы и постановка задач проекта - в соответствии с техническим заданием.</li> <li>9.Составление технического задания. Определение цели проекта</li> <li>10. Анализ состояния проблемы; отечественный и</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	зарубежный опыт в области исследования 11. Постановка задач проекта (декомпозиция цели) 12. Составление отчета о выполнении этапа работы 13. Методы научного познания. 14. Основные этапы научного исследования 15. Методика работы с научной литературой 16. Организация научного исследования на уровне выполнения выпускной квалификационной работы 17. Организация проектной деятельности	
Б1.В.2	<p style="text-align: center;"><b><u>Продвижение научной продукции</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология;</li> <li>– формирование у студентов представлений о видах научной продукции и путях продвижения её на рынок, получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации;</li> <li>– освоение студентами навыков проведения патентного поиска, оформления патентной документации.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b>: истории, правоведения, истории техники, экономики. Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, <b>необходимы при</b> освоении дисциплин: «Основы научных исследований», «Транспортно-технологический менеджмент», проведении научно-исследовательской работы и подготовке к ГИА.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-3:</b> способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности.</p> <p><b>ОК-4:</b> способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности</p> <p><b>ОПК-2:</b> способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы,</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия</p> <p><b>ПК-18:</b> способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <p>Средства и методы стимулирования сбыта научно-технической продукции. Систему финансирования инновационной деятельности. Принципы, формы и методы финансирования научно-технической продукции. Основные понятия и определения федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике». Основные понятия и определения федерального закона об инновационной деятельности и о государственной инновационной политике.</p> <p>Способы обеспечения защиты проектируемых объектов интеллектуальной собственности. Основные шаги и правила государственной регистрации результатов научной деятельности.</p> <p>Способы получения доступа к научно-технической информации по соответствующей специализации. Порядок и особенности выполнения научно-исследовательских работ по государственным контрактам и грантам. Формы государственной поддержки инновационной деятельности в России.</p> <p>Способы проведения патентных исследований. Понятия патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений. Определение показателей технического уровня проектируемых изделий. Виды охранных документов интеллектуальной собственности.</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>Анализировать рынок научно-технической продукции. Выделять особенности продвижения товара и пути его совершенствования в условиях Российского рынка научной продукции.</p> <p>Анализировать, интерпретировать и применять</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>нормативно-техническую документацию в области научно-технической политики и инновационной деятельности</p> <p>Обеспечивать государственную правовую защиту объектов интеллектуальной деятельности. Составлять пакет документов для государственной регистрации программы ЭВМ. Составлять пакет документов для подачи заявки на изобретение или полезную модель.</p> <p>Нходить и анализировать необходимую научно-техническую информацию по соответствующей специализации. Организовывать свой труд при выполнении научно-исследовательских работ по государственным контрактам и грантам.</p> <p>Проводить патентные исследования. Определять степень патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений. Определять показатели технического уровня проектируемых изделий.</p> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <p>Методами стимулирования сбыта научно-технической продукции. Способами оценивания значимости и практической пригодности инновационной продукции.</p> <p>Знаниями о государственной научно-технической политике России, государственной инновационной политике, а также инструментами эффективного применения этих знаний на практике</p> <p>Способностью обеспечивать государственную правовую защиту объектов интеллектуальной деятельности. Навыками практического применения основных нормативных документов по вопросам интеллектуальной собственности при подготовке документов к патентованию, оформлению ноу-хау и т.д.</p> <p>Способностью к изучению доступной научно-технической информации по соответствующей специализации. Классификацией научно-технической продукции. Профессиональным языком предметной области знания. Практическими навыками оценки качества научно-технической продукции. Навыками составления конкурсной документации на выполнение научно-исследовательских работ по государственным контрактам и грантам.</p> <p>Способами анализа патентной документации и проведения патентного поиска. Навыками определения</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>степени патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие научной продукции.</li> <li>2. Виды научной продукции.</li> <li>3. Регистрация различных видов научной продукции</li> <li>4. Пути продвижения на рынок.</li> <li>5. Системы финансирования.</li> <li>6. Системы государственной поддержки.</li> <li>7. Принципы взаимодействия с промышленными предприятиями.</li> <li>8. Конкурсная документация и ее оформление</li> </ol>	
Б1.Б.3	<p><b><u>Аналитическая химия и ФХМА</u></b></p> <p><b>Цель</b> изучения дисциплины: теоретическая и практическая подготовка студентов по вопросам выбора метода анализа и его практического осуществления для получения информации о качественном и количественном составе того или иного объекта при решении выпускником задач будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b>: общая и неорганическая химия, физика, математика.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы при</b> изучения последующих дисциплин: УИРС, безопасность жизнедеятельности, основы технологии химического производства, химмотология, химическая технология топлива и углеродных материалов, метрология, управление качеством.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПК-20 - Способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основные определения и понятия аналитической химии;</li> <li>– общие закономерности протекания химических процессов;</li> <li>– классификации методов анализа в аналитической химии;</li> <li>– сущность методов анализа;</li> <li>– теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа</li> <li>– методы и средства получения информации о вещественном составе</li> <li>– устройство и принципы работы используемых в анализах аппаратуры и оборудования</li> <li>– методы статистической обработки результатов измерений</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Проводить исследования по заданной методике</li> <li>– составлять описание проводимых экспериментов;</li> <li>– готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций</li> <li>– обосновать выбор метода анализа для исследуемых образцов проб;</li> <li>– выполнить анализ объекта;</li> <li>– анализировать результаты экспериментов</li> <li>– определять метрологические характеристики методов и методик</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Навыками работы с химическими реактивами и приборами, соблюдая правила безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием;</li> <li>– навыками расчетов результатов анализа</li> <li>– навыками проведения химического и физико-химического анализа;</li> <li>– профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>– методами математической обработки результатов анализа</li> <li>– навыками теоретического и экспериментального исследования.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1. Аналитическая химия</p> <p>1.1 Качественный анализ</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	1.2 Гравиметрический анализ 1.3 Титриметрический анализ 1.3.1 Кислотно-основное титрование 1.3.2 Окислительно-восстановительное титрование 1.3.3 Комплексонометрическое титрование 2. Физико-химические методы анализа 2.1. Электрохимические методы анализа 2.2. Спектроскопические методы анализа 3. Статистическая обработка результатов анализа	
Б1.В.4	<p style="text-align: center;"><b><u>УИРС</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение принципов, методов и средств использования современных справочных, преобразующих, вычислительных и воспроизводящих систем для планирования научных и производственных экспериментов и обработки числовой информации.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: Физика, Химия, Физические основы измерений, Метрология, Основы технологии химического производства, Физическая химия, Аналитическая химия и ФХМА, Планирование и организация эксперимента, Математика, Информатика, Методы и средства измерений и контроля, Основы изобретательской деятельности.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при выполнении ВКР. Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ПК-20: способность проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций</p> <p>ПК-21: способность принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, технического регулирования и управления качеством</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методы реализации эксперимента</li> <li>- Принципы планирования и реализации научно-исследовательских работ.</li> <li>- Методы планирования и организации научного и промышленного эксперимента</li> <li>- специальную литературу в области метрологии, технического регулирования и управления качеством</li> <li>- научно-техническую информацию метрологии, технического регулирования и управления качеством</li> <li>- достижения отечественной и зарубежной науки и техники в метрологии, технического регулирования и управления качеством</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать приемы планирования и организации эксперимента в лабораторных условиях</li> <li>- использовать приемы планирования и организации научного эксперимента в промышленных и лабораторных условиях</li> <li>- использовать приемы планирования и организации научного и промышленного эксперимента в промышленных и лабораторных условиях.</li> <li>- осуществлять сбор, обработку научно-технической информации по теме (заданию).</li> <li>- осуществлять анализ научно-технической информации по теме (заданию).</li> <li>- осуществлять систематизацию научно-технической информации по теме (заданию).</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организацией и реализацией эксперимента</li> <li>- Опытом планирования, организации, реализации эксперимента в лабораторных условиях</li> <li>- опытом планирования, организации и реализации лабораторного и промышленного эксперимента в химической промышленности</li> <li>- навыками составления отчета по учебно-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>исследовательской теме или ее разделу (этапу, заданию), навыками проведения научных исследований или выполнения технических разработок</p> <p>навыками проведения стендовых и промышленных испытаний опытных образцов (партий) проектируемых изделий</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Выбор целей и задач исследования</li> <li>2 Разработка плана и программы эксперимента</li> <li>3 Изучение и ознакомление с методиками проведения эксперимента и выбор методики</li> <li>4 Стандартные испытания исходных материалов</li> <li>5 Проведение предварительных опытов и анализ получаемых результатов в ходе эксперимента</li> <li>6 Выбор, подготовка материалов и приборов, компоновка и проверка установки; выполнение экспериментов</li> <li>7 Обработка конечных результатов и их анализ</li> </ol>	
Б1.В.5	<p><b><u>Физическая химия</u></b></p> <p>Целями освоения дисциплины (модуля) «Физическая химия» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у студентов системы знаний необходимых для успешного усвоения специальных дисциплин, изучаемых на старших курсах;</li> <li>- изучение и объяснения основных закономерностей, определяющих направленность химических процессов, скорость их протекания, влияние на них различных условий, в том числе и внешних, условия получения максимального выхода необходимых продуктов.</li> </ul> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения химии, физики, математики.</p> <p>Знания (умения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения последующих дисциплин: аналитическая химия и ФХМА, химическая технология топлива и углеродных материалов, хим-мотология, техническая термодинамика и теплотехника, метрология.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК-20 способностью проводить эксперименты по</li> </ul>	216(6)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные экспериментальные и расчетные методы определения термодинамических характеристик системы и отдельных ее составляющих веществ; понимать роль химической термодинамики как одной из теоретических основ химии;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- графически отображать полученные зависимости; анализировать и обсуждать результаты физико-химических исследований; вести научную дискуссию по вопросам физической химии;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемами оценки результатов химического эксперимента</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предмет, основные понятия и задачи физической химии</li> <li>2. Начала термодинамики</li> <li>3. Химическое и фазовое равновесия</li> <li>4. Термодинамическая теория растворов</li> <li>5. Химическая кинетика</li> <li>6. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем</li> <li>7. Электропроводность электролитов</li> <li>8. Основные поверхностные явления</li> <li>9. Адсорбция на границе жидкость-газ</li> <li>10. Адсорбция на поверхности твердых тел</li> </ol>	
Б1.В.06	<p><b><u>Концепции современного естествознания</u></b></p> <p><b>Концепции современного естествознания</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дать студентам знания в области фундаментальных законов природы;</li> <li>- показать единство естественных наук, достижения науки на современном этапе эволюционного развития;</li> <li>-сформировать целостный взгляд на окружающий</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>мир и способность применения полученных знаний в учебной и профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- История;</li> <li>- Физика;</li> <li>- Химия</li> </ul> <p>Знания умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОК-1- Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческих позиций  ПК-20 - способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- становление и эволюцию естествознания; специфику научных и научно-технических революций; предмет и структуру естествознания;</li> <li>- уровни естественнонаучного познания; схему научного познания; современные представления о пространстве и времени, фундаментальные законы и принципы устройства мира;</li> <li>- современные представления о строении микро- макро- и мегамира, совокупность важнейших законов, теорий, гипотез, моделей эмпирических обобщений, имеющих общенаучное значение для понимания современной естественнонаучной картины мира.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять научный метод познания: характерные черты, соотношения с религией, философией, другими</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>отраслями культуры;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять основные признаки (критерии) научного знания; методы эмпирического и теоретического уровней; определять различные уровни;</li> <li>- определять взаимосвязь эволюции живого и эволюции Земли; определять взаимосвязь и общие закономерности естественных наук;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- категориальным аппаратом, фундаментальными знаниями об окружающем мире;</li> <li>- навыками работы со средствами общего и профессионального назначения, способствующими разностороннему развитию личности;</li> <li>- теоретическими и экспериментальными методами исследования возникающих проблем, чтобы рано или поздно не оказаться беспомощными в своей профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методология и история научного познания             <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Общенаучные методы эмпирического познания</li> <li>1.2 Общенаучные методы теоретического познания</li> </ol> </li> <li>2. Этапы развития естествознания</li> <li>3. Физика – основа естествознания             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Научные революции в концептуальных основах физики</li> <li>3.2 Элементы современной физики</li> <li>3.3 Выдающиеся открытия в современной астрономии и космологии</li> </ol> </li> <li>4. Химия в системе естественных наук             <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 Химическая форма движения материи</li> <li>4.2 Химические элементы, вещества и их эволюция</li> <li>4.3 Концептуальные системы химии</li> </ol> </li> <li>5. Биологические системы естествознания             <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1 Общая характеристика науки о живом</li> <li>5.2 Происхождение и эволюция жизни</li> <li>5.3 Современные концепции биосферы</li> </ol> </li> </ol>	
Б1.В.7	<p style="text-align: center;"><b><u>Химмотология</u></b></p> <p>Целями освоения дисциплины ХИММОЛОГИЯ являются:</p>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>-дать студентам знания в области формирования качественных показателей продуктов нефтехимии и нефтепереработки и требований к качеству исходного сырья;</p> <p>-изучить эксплуатационные свойства продуктов нефтехимии и нефтепереработки;</p> <p>- освоить методы изучения физико-химических и эксплуатационных свойств продуктов нефтехимии и нефтепереработки.</p> <p>Для изучения дисциплины «Химмотология» необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения таких дисциплин как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Физическая химия;</li> <li>-Химическая технология топлива и углеродных материалов.</li> <li>-Методы и средства измерений и контроля</li> </ul> <p>Знания умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК-3 использовать современные методы измерений, контроля, испытаний и управления качеством</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные качественные показатели топлив и смазочных материалов;</li> <li>- важнейшие эксплуатационные свойства топлив и смазочных материалов;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять оптимальный уровень основных качественных показателей всех видов горючих ископаемых;</li> <li>- оценить эксплуатационные свойства топлив и смазочных материалов;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методиками определения основных качественных показателей топлив и смазочных материалов;</li> <li>- навыками обработки экспериментальных данных и оформления результатов испытаний топлив и смазочных материалов;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- навыками принятия соответствующих решений по улучшению эксплуатационных свойства топлив и масел.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нефть как химическое сырье и энергоноситель в народном хозяйстве. Тепловые двигатели и классификации топлива.</li> <li>2. Эксплуатационные свойства топлив</li> <li>3. Бензины их физико-химические и эксплуатационные свойства</li> <li>4. Дизельные топлива их физико-химические и эксплуатационные свойства</li> <li>5. Топлива для реактивных двигателей и их свойства</li> <li>6. Топлива для газотурбинных и котельных установок</li> <li>7. Классификация смазочных масел, их состав. Эксплуатационные свойства масел</li> <li>8. Назначение и классификация пластичных смазок. Требования к качеству смазок.</li> <li>9. Пусковые, охлаждающие, тормозные жидкости.</li> </ol>	
Б1.В.8	<p><b><u>Товароведение нефтепродуктов</u></b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Товароведение топлив и продуктов переработки» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дать студентам знания умения и навыки владения в области формирования качественных показателей товарных продуктов нефтехимии и нефтепереработки;</li> <li>– усвоить ассортимент и качество производимых и реализуемых на рынке нефтяных топлив и продуктов их переработки.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: «Стандартизация», «Химмотология», «Основы технологий химического производства».</p> <p>Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>-ПК-8 – способностью участвовать в разработке планов, программ и методик выполнения измерений, испытаний и контроля, инструкций по эксплуатации оборудования и других текстовых инструментов, входящих в состав конструкторской и технологической документации</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>знать</b> перечень основных видов топлив и смазочных материалов основные показатели всех видов топлив и смазочных материалов; Важнейших эксплуатационных свойств топлив и масел</li> <li>- <b>уметь</b> грамотно решать вопросы стандартизации и сертификации топлив и смазочных материалов, определение оптимального уровня основных показателей всех видов горючих ископаемых оценки важнейших эксплуатационных свойств топлив и масел из различных видов сырья, получения товарных нефтепродуктов, отвечающих по своим показателям уровню мировых стандартов;</li> <li>- <b>владеть</b> навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений, навыками оформления результатов испытаний, навыками принятия соответствующих решений.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Из истории применения нефти человеком. Элементный состав нефей. Углеводородный состав нефей и его роль в формировании качественных товарных нефтепродуктов. Классификация нефти.</li> <li>2. Предмет товароведения. Этапы развития. Нефтяное товароведение.</li> <li>3. Общая классификация нефтепродуктов и их товарные свойства. Газообразные, жидкие твердые нефтепродукты их товарные свойства и условия применения. Экономичное использование в зависимости от требований потребителей.</li> <li>4. Улучшение качества топлив и смазочных материалов с помощью присадок.</li> <li>5. Регулирование химического состава в процессе производства товарных нефтяных масел.</li> <li>6. Восстановление качества топлив и смазочных материалов. Экологические свойства моторных масел.</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	Влияние компонентов моторных масел на содержание вредных веществ в атмосфере и почве. Использование отработанных масел в различных отраслях народного хозяйства.	
Б1.В.9	<p><b><u>Процессы и аппараты химической технологии</u></b></p> <p><b>Процессы и аппараты химической технологии</b></p> <p>Целью преподавания дисциплины "Процессы и аппараты химической технологии" является формирование у студентов понятийного аппарата и углублённое изучение разделов физики: гидродинамика, теплообмен, массоперенос.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения общей и неорганической химии, физики, математики.</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения последующих дисциплин: УИРС, безопасность жизнедеятельности, основы технологии химического производства, химмотология, химическая технология топлива и углеродных материалов, метрология, управление качеством.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК-7 - способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования, выявлять резервы, определять причины существующих недостатков и неисправностей в его работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности их использования;</li> <li>- ПК-17 - способностью проводить изучение и анализ необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщение и систематизацию, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p style="padding-left: 2em;">- знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические положения всех типовых процессов, их аппаратурное оформление и взаимосвязь нескольких аппаратов на установке;</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- устройство и принципы работы используемого оборудования теоретические положения всех типовых процессов, их аппаратурное оформление и взаимосвязь нескольких аппаратов на установке;</p> <p><b>- уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– давать объяснение основным методологическим проблемам теории гидромеханических, тепловых и массообменных процессов</li> <li>– определять метрологические характеристики методов и методик;</li> <li>– давать объяснение основным методологическим проблемам теории гидромеханических, тепловых и массообменных процессов</li> <li>– анализировать результаты экспериментов</li> <li>– определять метрологические характеристики методов и методик;</li> </ul> <p><b>- владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– расчетами процессов, которые одновременно является и расчетом аппаратов</li> <li>– методами математической обработки результатов анализа</li> <li>– теоретического и экспериментального исследования;</li> <li>– расчетами процессов, которые одновременно является и расчетом аппаратов</li> <li>– методами математической обработки результатов анализа</li> <li>– теоретического и экспериментального исследования.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гидродинамика и гидродинамические процессы. Основные уравнения движения жидкостей, гидродинамическая структура потоков</li> <li>2. Основы теории подобия</li> <li>3. Перемещение жидкостей. Насосы: основные характеристики, конструкции, принципы работы</li> <li>4. Перемещение и сжатие газов. Компрессоры: основные характеристики, конструкции, принципы работы</li> <li>5. Основы теории передачи теплоты. Основные законы различных механизмов передачи теплоты.</li> <li>6. Теплообменник: процессы, расчет.</li> <li>7. Теоретические основы массопередачи и методы расчета</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	массообменной аппаратуры 8. Перегонка и ректификация двухкомпонентных смесей. Схемы перегонных установок. Конструкции колонн	
Б1.В.10	<p><b><u>Основы технологии химического производства</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины: развитие у студентов способности проникать в сущность химико-технологических процессов, рассматривать их во взаимосвязи для управления качеством химической продукции, предупреждения и устранения брака, умения грамотно оценивать работу систем экологического управления предприятием, а также при решении других задач будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: физика (разделы – механика и молекулярная физика), химия, органическая химия, физическая химия, математика, процессы и аппараты химической технологии, основы проектирования продукции.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучения последующих дисциплин: экология, безопасность жизнедеятельности, химмотология, управление качеством.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОПК-2 способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия.</li> </ul> <p>ПК-14: способностью участвовать в работах по подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов в проведении аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основные определения и понятия химической</li> </ul>	144(4)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>технологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общие закономерности химических процессов;</li> <li>– основные показатели и методы оценки эффективности химического производства</li> <li>– основные принципы организации химического производства, его иерархической структуры,</li> <li>– технологию основных химических производств</li> <li>– типы химических реакторов и требования к ним,</li> <li>– способы регулирования технологических показателей химико-технологических процессов</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– рассчитывать основные характеристики химического процесса с использованием справочных данных;</li> <li>– использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач;</li> <li>– готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций</li> <li>– использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>– составлять материальные и тепловые балансы элементов ХТС</li> <li>– выбирать рациональную схему производства заданного продукта.</li> <li>– оценивать технологическую эффективность производства;</li> <li>– обосновывать принятие конкретного технологического решения при организации эффективной работы предприятия;</li> <li>– выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации,</li> <li>– навыками основных химико-технологических расчетов</li> <li>– навыками расчетов технологических показателей процесса.</li> <li>– профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>– навыками анализа эффективности работы химических производств</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1.Химическая технология. Химическое производство и</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>химико-технологический процесс (ХТП).</p> <p>2. Сыревая и энергетическая подсистемы ХТС</p> <p>3. Общие закономерности химических процессов</p> <p>4. Промышленный катализ</p> <p>5. Химические реакторы</p> <p>6. Химико-технологические системы (ХТС)</p> <p>7. Важнейшие промышленные химические производств</p>	
Б1.В.11	<p><b><u>Контрольно-измерительные процессы в отрасли</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знания по основам и навыкам постановки измерительной задачи, определению требований к характеристикам операций измерений, правильному выбору методов и методик измерений, что позволит сформировать у студентов общее представление о современных методах и средствах методического и технического обеспечения процессов измерений с учетом нормативных требований и показателей эффективности;</li> <li>- формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин</b>: химия; математика; физика; физические основы измерений и эталоны; метрология; механика; материалы отрасли; аналитическая химия и ФХМА; физическая химия; введение в отрасль; процессы и аппараты химической технологии.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, <b>необходимы при</b> освоении дисциплин: управление качеством; проектная деятельность; методы и средства измерений и контроля; организация и технология испытаний; УИРС; при подготовке к государственной итоговой аттестации и защите выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-4:</b> способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений.</p> <p><b>ПК-8:</b> способностью участвовать в разработке планов, программ и методик выполнения измерений, испытаний и контроля, инструкций по эксплуатации оборудования и других текстовых инструментов, входящих в состав конструкторской и технологической документации.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b> номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции; характеристики точности и достоверности контроля; основы проведения поверки и калибровки средств измерений.</p> <p>основные виды и методы измерений и контроля, инструкции и другие текстовые документы по эксплуатации оборудования, методики выполнения измерений и контроля различных физических величин</p> <p><b>уметь:</b> определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции; применять контрольно-измерительную технику для контроля качества, поверки и калибровки средств измерений.</p> <p>поставить измерительные задачи и выбрать соответствующие методы измерений и контроля; применять инструкции и другие текстовые документы по эксплуатации оборудования, методики выполнения измерений и контроля различных физических величин</p> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b> навыками работы с измерительными приборами для определения разных физических величин и состава веществ; навыками выбора методов и средств измерений для решения поставленной контрольно-измерительной задачи, проведения поверки и калибровки средств измерений.</p> <p>навыками постановки измерительной задачи и выбора методов измерений и контроля; навыками работы с инструкциями и другими текстовыми документами по эксплуатации оборудования; методиками выполнения измерений и контроля различных физических величин.</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Основные понятия контрольно-измерительных процессов. Свойства измерений, характеризующие их качество.</li> <li>Система физических величин и единиц (СИ). Воспроизведение физических величин и передача их размеров: поверка, градуировка, калибровка. Стандартные образцы в химической промышленности.</li> <li>Элементы контрольно-измерительного процесса. Классификация видов, методов и погрешностей измерений и.</li> <li>Измерение и контроль. Понятие о средстве измерений. Контрольно-измерительные процессы определения состава веществ.</li> <li>Контрольно-измерительные процессы определения физических величин.</li> </ol>	
Б1.В.12	<p><b><u>Методы и средства измерений и контроля</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знания по методам и средствам измерений и контроля показателей качества продукции, навыкам постановки измерительной задачи, характеристикам процессов измерений и контроля, правильному выбору средств измерений, методов и средств их поверки и калибровки что позволит сформировать у студентов общее представление о возможностях обеспечения процессов измерений и контроля современными методами, методиками и средствами измерений с учетом нормативных требований и показателей эффективности;</li> <li>- формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин:</b> химия; математика; физика; физические основы измерений и эталоны; метрология; механика; материалы отрасли; начертательная геометрия и инженерная графика; аналитическая химия и ФХМА; физическая химия; введение в отрасль; процессы и аппараты химической технологии; контрольно-измерительные процессы в отрасли.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, <b>необходимы при</b> освоении</p>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>дисциплин: управление качеством; проектная деятельность; организация и технология испытаний; УИРС; при подготовке к государственной итоговой аттестации и защите выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-3:</b> способностью выполнять работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю, использовать современные методы измерений, контроля, испытаний и управления качеством.</p> <p><b>ПК-8:</b> способностью участвовать в разработке планов, программ и методик выполнения измерений, испытаний и контроля, инструкций по эксплуатации оборудования и других текстовых инструментов, входящих в состав конструкторской и технологической документации.</p> <p><b>ПК-12:</b> способность проводить мероприятия по контролю и повышению качества продукции, организации метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b> основные принципы выбора средств измерений, основы метрологического обеспечения и технического контроля, современные методы измерений и контроля. основные методики выполнения измерений, методы и средства измерений и контроля физических параметров, определяющих качество продукции; структуру инструкций и других текстовых документов по эксплуатации оборудования основные мероприятия по контролю качества продукции; основные принципы организации метрологического обеспечения</p> <p><b>уметь:</b> выбирать и применять современные методы и средства измерений и контроля, выполнять работы по метрологическому обеспечению применять основные методики выполнения измерений и контроля; применять методы и средства измерений и</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>контроля физических параметров, определяющих качество продукции; анализировать информацию инструкций и других текстовых документов по эксплуатации оборудования</p> <p>реализовывать мероприятия по контролю качества продукции; организации метрологического обеспечения</p> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <p>навыками использования современных методов и средств измерений и контроля для решения поставленной контрольно-измерительной задачи</p> <p>навыками применения основных методик выполнения измерений и контроля; методов и средств измерений и контроля физических параметров, определяющих качество продукции; инструкций и других текстовых документов по эксплуатации оборудования</p> <p>навыками по проведению контроля качества продукции; организации метрологического обеспечения.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Многообразие измерительных задач и классификация измерений по видам. Измерительные сигналы</li> <li>Многообразие измерительных задач и классификация измерений по видам. Измерительные сигналы.</li> <li>2. Средства измерений и контроля, классификация средств измерений и измерительных преобразователей. Метрологические характеристики, классы точности и выбор средств измерений.</li> <li>3. Классификация методов измерений и контроля. Классификация видов контроля по различным признакам.</li> <li>4. Измерение и контроль физических величин: методы и средства измерений температуры, массы, давления, уровня, расхода веществ.</li> <li>5. Измерение и контроль свойств веществ и материалов: оптические свойства, вязкость, плотность, влажность.</li> <li>6. Методы и средства измерений и контроля химического состава веществ: оптические, электрохимические и физические методы анализа и анализаторы.</li> </ol>	
Б1.В.13	<p><b><u>Организация и технология испытаний</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>-определение номенклатуры измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов;</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>-установление оптимальных норм точности измерений и достоверности контроля;</p> <p>-выбор средств измерений, испытаний и контроля;</p> <p>-практическое освоение современных методов контроля, измерений, испытаний;</p> <p>-участие в разработке планов, программ и методик выполнения измерений, испытаний и контроля.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <p>«Физические основы измерений и эталоны»,  <p>«Метрология»,  <p>«Химмотология».</p> <p>Знания умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-5 способностью производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устраниению</b></p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-номенклатуру брака,</li> <li>-физико-химические свойства некондиционной продукции,</li> <li>- эксплуатационные свойства брака;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-производить оценку уровня брака</li> <li>-анализировать причины брака;</li> <li>-разрабатывать предложения по его предупреждению брака</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками проведения испытаний брака;</li> <li>-навыками оформления результатов испытания брака</li> <li>-навыками принятия решений по устранению брака.</li> </ul> <p><b>ПК-8 способностью участвовать в разработке планов, программ и методик выполнения измерений, испытаний и контроля</b></p> </p></p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методы, технологию организации и проведения испытаний,</li> <li>– средства контроля физических параметров, определяющих качество продукции</li> <li>– правила проведения испытаний и приемки продукции;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции</li> <li>– применять аттестованные методики выполнения измерений, испытаний и контроля;</li> <li>– разрабатывать технологию испытаний и оценивать точность и достоверность их результатов.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений;</li> <li>– навыками оформления результатов испытаний</li> <li>– навыками принятия соответствующих решений.</li> </ul> <p><b>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Классификация испытаний топлив и смазочных материалов</li> <li>2.Способы проведения испытаний топлив и смазочных материалов</li> <li>3.Организация испытаний топлив и смазочных материалов</li> <li>4.Планирование испытаний топлив и смазочных материалов</li> <li>5. Анализ брака при производстве топлив и смазочных материалов</li> </ol>	
Б1.В.14	<p align="center"><b><u>Стандартизация</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение национальной системы стандартизации РФ;</li> <li>- изучение правовой и нормативной базы стандартизации;</li> <li>- ознакомление с научно-техническими принципами и методами стандартизации;</li> <li>- формирование у студентов понимания роли стандартизации в обеспечении развития и совершенствования качества химической продукции на</li> </ul>	252(7)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>современном уровне;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие умений и навыков работы с нормативной документацией, регламентирующей требования к построению, изложению, оформлению, содержанию, обозначению соответствующих документов по стандартизации и техническому регулированию.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: математика, физика, химия, экология, информатика, физические основы измерений и эталоны, метрология, основы технического регулирования, введение в специальность.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: «Метрологическая экспертиза технической документации», «Подтверждение соответствия», «Статистические методы контроля и управления качеством», «Системы менеджмента качества предприятий», «Производственная практика», «Выпускная квалификационная работа».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p><b>ПК-1:</b> способность участвовать в разработке проектов стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации и в практической реализации разработанных проектов и программ, осуществлять контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов</p> <p><b>ПК-11:</b> способность участвовать в планировании работ по стандартизации и сертификации, систематически проверять соответствие применяемых на предприятии (в организации) стандартов, норм и других документов действующим правовым актам и передовым тенденциям развития технического регулирования</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия стандартизации;</li> <li>- основные методы стандартизации;</li> <li>- правовую и нормативную базу стандартизации;</li> <li>- принципы и функции стандартизации,</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- структурные характеристики документов по стандартизации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документы по стандартизации;</li> <li>- системы и методы стандартизации;</li> <li>- виды и категории стандартов;</li> <li>- требования, действующие нормы, правила и стандарты</li> <li>- принципы и методы стандартизации;</li> <li>- организацию работ по стандартизации,</li> <li>- документы в области стандартизации и требования к ним;</li> <li>- порядок разработки, утверждения и внедрения технических регламентов, национальных стандартов, стандартов организаций и другой нормативной документации по техническому регулированию;</li> <li>- порядок разработки, утверждения и ведения общероссийских классификаторов;</li> <li>- методы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации;</li> <li>- передовые тенденции развития технического регулирования;</li> <li>- особенности внедрения и применения системы электронного документооборота;</li> <li>- законодательные и нормативные правовые акты;</li> <li>- методические материалы по стандартизации</li> </ul> <p>-систему государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля за техническими регламентами стандартами и единством измерений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о научных основах разработки нормативных документов по техническому регулированию;</li> <li>- роль стандартов в повышении качества продукции на всех этапах жизненного цикла продукции;</li> <li>- основные требования к качеству изделий;</li> <li>- основные нормативные документы в области стандартизации изделий услуг.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выделять функции, принципы, методы стандартизации;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- распознавать эффективное решение и отличать от неэффективного.</li> <li>- объяснять (выявлять и строить) типичные модели задач в области стандартизации;</li> <li>- обсуждать способы эффективного решения задач стандартизации.</li> <li>- применять знания по стандартизации в профессиональной деятельности;</li> <li>- использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>- приобретать знания в области стандартизации;</li> <li>- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания.</li> <li>- применять методы и принципы стандартизации при разработке стандартов и других нормативных документов;</li> <li>- оформлять техническую документацию на новую продукцию, организации технологических процессов её производства.</li> <li>- применять полученные знания и нормативные документы по стандартизации при проектировании изделий.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- практическими навыками использования элементов стандартизации на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</li> <li>- навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</li> <li>- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов.</li> </ul> <p style="padding-left: 2em;">способами демонстрации умения анализировать ситуацию в области стандартизации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами стандартизации;</li> <li>- возможностью междисциплинарного применения знаний в области стандартизации;</li> <li>- практическими умениями и навыками их использования</li> <li>- основными методами решения задач в области стандартизации,</li> <li>- основными методами исследования в области стандартизации,</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- профессиональным языком предметной области знания;</p> <p>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</p> <p>- навыками оформления нормативной и технической документации.</p> <p>- методикой разработки стандартов, технических регламентов и регистрации документов в реестре Росстандарта на производимую продукцию и производство.</p> <p style="padding-left: 2em;">- навыками планирования работ по стандартизации;</p> <p style="padding-left: 2em;">- навыками проверки соответствия применяемых на предприятии (в организации) стандартов, норм и других документов действующим правовым актам и передовым тенденциям развития технического регулирования.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1 Стандартизация в Российской Федерации (РФ).</p> <p>Основные положения</p> <p>2 Методы стандартизации</p> <p>3 Виды стандартизации</p> <p>4 Технические комитеты по стандартизации</p> <p>5 Информационное обеспечение в области стандартизации.</p> <p>6 Правовое обеспечение стандартизации</p> <p>7 Международная и региональная стандартизация</p> <p>8 Стандартизация химической продукции</p> <p>9 Виды стандартов</p> <p>10 Общетехнические системы стандартов, используемые в области химической технологии.</p> <p>11. Обеспеченность технологии производства химической продукции стандартами</p> <p>12 Организация работ по стандартизации в области химической продукции.</p> <p>13 Применение в России международных стандартов в области химической продукции</p> <p>14 Информационное обеспечение стандартизации</p> <p>15 Определение области применения и степени обязательности стандарта</p> <p>16 Порядок и правила разработки технических</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	регламентов, стандартов и технических условий	
Б1.В.15	<p style="text-align: center;"><b><u>Начертательная геометрия и инженерная графика</u></b></p> <p><b>Цель изучения дисциплины:</b></p> <p>- овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения и чтения чертежей, решения чертежно-графических задач, в том числе средствами двумерной графики, решения типовых вопросов подготовки конструкторской документации. Основной целью является также овладение способами решения задач инженерной графики методами трехмерного твердотельного моделирования.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплины сформированных в результате получения среднего (полного) общего образования и изучения дисциплин, таких как «Геометрия» и «Черчение».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при построении изображений пространственных форм на плоскости, основанных на геометрических законах, изучении способов решения задач, относящихся к этим формам, при помощи проекционного чертежа, возможности создания конструкторской документации с помощью двумерных и трехмерных графических редакторов. Дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» дает будущему бакалавру базу для организации конструкторской подготовки производства и является основой для изучения дисциплины «Основы технологии производства», курсового и дипломного проектирования.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие компетенций:</p> <p>ОПК-1 - способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ПК-19 - способностью принимать участие в моделировании процессов и средств измерений, испытаний и контроля с использованием стандартных пакетов и</p>	180 (5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>средств автоматизированного проектирования.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные определения и понятия начертательной геометрии и технического черчения;</li> <li>- способы построения изображений пространственных форм в ортогональных и изометрических проекциях, способы решения задач, относящихся к этим формам: метрических и позиционных любой степени сложности с использованием графических редакторов;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать метод проецирования и обосновывать выбор метода для решения задач на построение точки, прямой, плоскости, поверхности с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования;</li> <li>- создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации средствами двумерной и трехмерной графики;</li> <li>- читать чертежи и выполнять построения технических изделий;</li> <li>- представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами и приемами изображения пространственных объектов на плоских чертежах;</li> <li>- навыками разработки и оформления чертежей (эскизов деталей, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия) с использованием современных графических редакторов и пакетов прикладных программ по проектированию.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД.</li> <li>2. Современные методы и средства компьютерной</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>графики.</p> <p>3. Предмет начертательной геометрии.</p> <p>4. Прямая. Плоскость. Многогранники. Комплексный чертеж прямой.</p> <p>5. Аксонометрические проекции. Теорема Польке. Условия наглядности. Стандартные аксонометрические проекции. ГОСТ ЕСКД 2.317 - 68.</p> <p>6. Поверхности вращения. Способы их задания на чертеже. Контуры и очерки, параллели и меридианы.</p> <p>7. Построение разверток поверхностей.</p> <p>8. Виды соединений. Резьбовые и сварные соединения.</p> <p>9. Рабочий чертеж детали. Чертежи типовых деталей.</p>	
Б1.В.16	<p style="text-align: center;"><b><u>Экология</u></b></p> <p><b>Цель изучения дисциплины:</b></p> <p>- формирование нового мировоззрения, экологической этики, как обязательного условия устойчивого развития; получение необходимых базовых понятий для создания представления о биосфере, месте в ней человека, о проблемах, связанных с взаимодействием общества и природы, а также воспитание у студентов умения оценивать результаты антропогенной деятельности с позиции сохранения природной и культурной среды, способности направлять свою профессиональную деятельность на сохранение биосферы как среды обитания человека.</p> <p>Изучение дисциплины <b>базируется</b> на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате усвоения дисциплин: «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия».</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, <b>необходимы</b> при овладении профессиональными дисциплинами.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие <b>компетенций</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>ОК-9</b> способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</li> <li>- <b>ПК-9</b> способностью проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ.</li> </ul>	108 (3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мероприятия по обеспечению экологической безопасности технологических процессов; современные экологические программы мониторинга среды обитания и методы снижения антропогенных воздействий, а также перспективы их совершенствования;</li> </ul> <p><b>- уметь:</b></p> <p>рассчитывать технические решения по уменьшению уровней негативного воздействия на природные компоненты;</p> <p><b>- владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработками способов реализации мероприятий по обеспечению экологической безопасности.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие <b>разделы</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биосфера и человек</li> <li>2. Глобальные проблемы окружающей среды</li> <li>3. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы</li> <li>4. Основы экономики природопользования</li> <li>5. Экозащитная техника и технологии</li> <li>6. Основы экологического права, профессиональная ответственность</li> <li>7. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.01	<u><b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b></u>	
Б1.В.ДВ.01.01	<p><b><u>Введение в отрасль</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование убеждения в общественной и личной необходимости выбранной профессии;</li> <li>- создание предпосылок для заинтересованного и осознанного отношения к изучению основной образовательной программы;</li> <li>- повышение уровня профессиональной ориентированности;</li> <li>- ознакомление с основами стандартизации и подтверждения соответствия, способствующих улучшению качества химической продукции.</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: математика, физика, химия, информатика.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении всех последующих дисциплин и государственной итоговой аттестацией (государственный экзамен, защита ВКР).</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОК-7: способность к самоорганизации и самообразованию.</p> <p>ПК-18: способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- историю стандартизации и подтверждения соответствия;</li> <li>- виды стандартов;</li> <li>- стандартизацию и подтверждение соответствия химической продукции и процессов;</li> <li>- взаимосвязь стандартизации и химической технологии;</li> <li>- обеспеченность химической продукции и технологических процессов стандартами.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грамотно использовать нормативные и правовые документы, относящиеся к профессиональной деятельности</li> <li>- подтвердить высокую мотивацию к выполнению профессиональной деятельности;</li> <li>- эффективно организовать свою учебную деятельность для достижения всей совокупности компетентностно-ориентированных ожидаемых результатов образования.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- представлениями о стандартизации химической продукции</li> <li>- основами будущей специальности;</li> <li>- нацеленностью на саморазвитие и повышение</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>квалификации.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие положения</li> <li>2. Введение в направление</li> <li>3. Общие положения стандартизации</li> <li>4. Взаимодействие стандартизации и химической технологии</li> <li>5. Виды стандартов</li> <li>6. Обеспеченность технологии производства химической продукции стандартами</li> <li>7. Понятие подтверждения соответствия и история ее развития</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.01.02	<p><b><u>История метрологии и стандартизации</u></b></p> <p>Целями освоения дисциплины «История метрологии, стандартизации» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование убеждения в общественной и личной необходимости выбранной профессии;</li> <li>- создание предпосылок для заинтересованного и осознанного отношения к изучению основной образовательной программы;</li> <li>- повышение уровня профессиональной ориентированности;</li> <li>- ознакомление с историей и основами стандартизации и подтверждения соответствия, способствующих улучшению качества химической продукции.</li> </ul> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин: математика, физика, химия, информатика.</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины связаны со всеми последующими дисциплинами и государственной итоговой аттестацией (государственный экзамен, ВКР).</p> <p>В результате освоения дисциплины «Введение в отрасль» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОК-7: способность к самоорганизации и самообразованию.</li> <li>- ПК-18: способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- историю стандартизации и метрологии;</li> </ul>	72(2)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- виды стандартов;</p> <p>- взаимосвязь стандартизации, метрологии и химической технологии;</p> <p>- обеспеченность химической продукции и технологических процессов стандартами;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>- эффективно организовывать свою учебную деятельность для достижения всей совокупности компетентностно-ориентированных ожидаемых результатов образования;</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>- представлениями о стандартизации и метрологии химической продукции;</p> <p>- нацеленностью на саморазвитие и повышение квалификации.</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие положения</li> <li>2. История стандартизации</li> <li>3. Общие положения стандартизации</li> <li>4. Взаимодействие стандартизации и химической технологии</li> <li>5. Обеспеченность технологии производства химической продукции стандартами</li> <li>6. Метрология и история ее развития</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.02	<i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</i>	
Б1.В.ДВ.02.01	<p><b><u>Статистические методы контроля и управления качеством</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие статистического мышления для более полного понимания технологических процессов и их регулирования;</li> <li>- получение, анализ информации о качестве продукции и процессов;</li> <li>- освоение методов математической статистики, обеспечивающих эффективную работу предприятия и повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции и самого предприятия;</li> <li>- освоение методов управления и обеспечения качества и безопасности продукции и предприятия.</li> <li>- оценка уровня брака и анализ причин его</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>возникновения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка технико-технологических и организационно-экономических мероприятий по предупреждению и устраниению брака.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: математика, физика, химия, экология, информатика.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, будут связаны с государственной итоговой аттестацией (государственный экзамен, защита ВКР).</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ПК-2: способность участвовать в практическом освоении систем управления качеством</p> <p>ПК-5: способность производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устраниению</p> <p>ПК-17: способность проводить изучение и анализ необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщение и систематизация, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теорию вероятностей и математическую статистику;</li> <li>- основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач;</li> <li>- простые статистические методы управления качеством организаций</li> <li>- общие принципы статистического оценивания основных характеристик случайных величин, систем случайных величин и случайных процессов, статистических методов оценки показателей качества продукции.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способы оценки точности (неопределенности) измерений и испытаний и достоверности контроля;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- применять вероятностно-статистический подход к оценке точности измерений, испытаний и качества продукции и технологических процессов;</p> <p>- использовать статистические методы при управлении качеством организаций.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять статистические методы (теории вероятностей, элементов математической статистики, статистических методов планирования экспериментов) при анализе и синтезе системы автоматического контроля и управления технологическими процессами</li> <li>- применять статистические методы контроля и управления качеством при анализе и синтезе систем автоматического контроля и управления технологическими процессами</li> <li>- производить оценку уровня брака</li> <li>- осуществлять статистический надзор и контроль за уровнем брака и рекламаций</li> <li>- определять причины существующих недостатков и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами теории вероятностей и математической статистики.</li> <li>- навыками применения стандартных программных средств в области технического регулирования и метрологии.</li> <li>- навыками использования основных инструментов управления качеством;</li> <li>- осуществлять статистический надзор и контроль за состоянием процессов системы менеджмента качества.</li> <li>- навыками анализ процессов/продукции с помощью простых статистических методов</li> <li>- навыками разработки контрольных карт для контроля и регулирования процессов</li> <li>- навыками определения планов выборочного контроля</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1 Контроль и управление качеством. Элементы теории вероятности и математической статистики</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>2 Сбор статистических данных. Способы наглядного представления</p> <p>3 Методы, инструменты, технологии управления качеством</p> <p>4 Статистическое управление процессами (SPC)</p> <p>5 Стандартизация статистических методов</p>	
Б1.В.ДВ.02.02	<p><b><u>Статистическая обработка результатов анализа</u></b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Статистическая обработка результатов анализа» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие статистического мышления для более полного понимания технологических процессов и их регулирования;</li> <li>- получение, анализ информации о качестве продукции и процессов;</li> <li>- освоение методов математической статистики, обеспечивающих эффективную работу предприятия и повышение конкурентоспособности выпускаемой продукции и самого предприятия;</li> <li>- освоение методов управления и обеспечения качества и безопасности продукции и предприятия.</li> <li>- оценка уровня брака и анализ причин его возникновения;</li> <li>- разработка технико-технологических и организационно-экономических мероприятий по предупреждению и устраниению брака.</li> </ul> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин: математика, физика, химия, экология, информатика, математическое моделирование и методы оптимизации, управление качеством.</p> <p>Дисциплина изучается параллельно с дисциплиной «Системы менеджмента качества предприятий».</p> <p>Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут связаны с государственной итоговой аттестацией (государственный экзамен, защита ВКР).</p> <p>В результате освоения дисциплины «Статистическая обработка результатов анализа» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПК-2: способность участвовать в практическом освоении систем управления качеством;</li> <li>- ПК-5: способность производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>предложения по его предупреждению и устраниению;</p> <p>- ПК-17: способность проводить изучение и анализ необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщение и систематизация, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теорию вероятностей и математическую статистику;</li> <li>- основные алгоритмы типовых численных методов решения математических задач;</li> <li>- простые статистические методы управления качеством организаций;</li> <li>- способы оценки точности (неопределенности) измерений и испытаний и достоверности контроля;</li> <li>- общие принципы статистического оценивания основных характеристик случайных величин, систем случайных величин и случайных процессов, статистических методов оценки показателей качества продукции;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять статистические методы контроля и управления качеством при анализе и синтезе систем автоматического контроля ;</li> <li>- определять причины существующих недостатков и разрабатывать предложения по его предупреждению и устраниению;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками использования основных инструментов управления качеством;</li> <li>- осуществлять статистический надзор и контроль за состоянием процессов системы менеджмента качества;</li> <li>- навыками определения планов выборочного контроля.</li> </ul>	
Б1.В.ДВ.03	<i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</i>	
Б1.В.ДВ.03.01	<p><u><i>Техническая термодинамика и теплотехника</i></u></p> <p>Целью преподавания дисциплины "Техническая термодинамика и теплотехника" является формирование у студентов понятийного аппарата и углублённых знаний по разделам физики техническая термодинамика</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>открытых систем и теплотехника.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, навыки), сформированные в результате изучения общей и неорганической химии, физики, математики.</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения последующих дисциплин: УИРС, безопасность жизнедеятельности, основы технологии химического производства, химмотология, химическая технология топлива и углеродных материалов, метрология, управление качеством.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОПК-2 - способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия.</p> <p>ПК-20 - способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- законы технической термодинамики и основы теплотехники;</li> <li>- основные процессы идеального ирреального газов;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- давать объяснение основным методологическим проблемам теплотехники</li> <li>- определять метрологические характеристики методов и методик;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчетами процессов горения топлива</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– методами математической обработки результатов анализа</li> <li>– теоретического и экспериментального исследования.</li> </ul> <p>Дисциплина включает следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роль термодинамики и теплотехники в химической технологии. Особенности потребления энергии в химических производствах. Взаимосвязь технологии и энергетики. Задачи термодинамического анализа химико-технологической системы и ее элементов.</li> <li>2. Термодинамическая система. Основные параметры состояния газов. Первый закон термодинамики. Понятие о внутренней энергии газа.</li> <li>3. Теплоемкость идеальных газов. Энталпия. Энтропия идеального газа. Аналитическое выражение второго закона термодинамики. Циклы Карно прямой и обратный.</li> <li>4. Термодинамические процессы реальных газов. Водяной пар.</li> <li>5. Цикл работы поршневых компрессоров. Осевые компрессоры. Цикл работы газотурбинной установки.</li> <li>6. Паровые турбины. Циклы работы паротурбинных установок</li> <li>7. Холодильные установки и тепловые насосы. Цикл работы воздушной холодильной установки</li> <li>8. Эксергия и эксергитические потери</li> <li>9. Природное и искусственное топливо. Элементный анализ, технический анализ, теплотехнические характеристики</li> <li>10. Процессы сжигания топлива. Топливосжигающие устройства.</li> </ol>	
B1.B.ДВ.03.02	<p><b><u>Техническая термодинамика и энерготехнология</u></b></p> <p>Целью преподавания дисциплины "Техническая термодинамика и энерготехнология" является формирование у студентов понятийного аппарата и углублённых знаний по разделам физики техническая термодинамика открытых систем и теплотехника.</p> <p>Знания (умения, навыки), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения последующих дисциплин: УИРС, безопасность жизнедеятельности, основы технологии химического производства, химмотология, химическая технология топлива и углеродных материалов, метрология,</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>управление качеством.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОПК-2 - способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия.</li> </ul> <p>ПК-20 - способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- законы технической термодинамики и основы теплотехники;</li> <li>- основные процессы идеального ирреального газов;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- давать объяснение основным методологическим проблемам теплотехники</li> <li>- определять метрологические характеристики методов и методик;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчетами процессов горения топлива</li> <li>- методами математической обработки результатов анализа</li> <li>- теоретического и экспериментального исследования.</li> </ul> <p>Дисциплина включает следующие разделы:</p> <p>Роль термодинамики и энерготехнологии в химической технологии. Особенности потребления энергии в химических производствах. Взаимосвязь технологии и энергетики. Задачи термодинамического анализа химико-технологической системы и ее элементов.</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>2. Термодинамическая система. Основные параметры состояния газов. Первый закон термодинамики. Понятие о внутренней энергии газа.</p> <p>3. Теплоемкость идеальных газов. Энталпия. Энтропия идеального газа. Аналитическое выражение второго закона термодинамики. Циклы Карно прямой и обратный.</p> <p>4. Термодинамические процессы реальных газов. Водяной пар.</p> <p>5. Цикл работы поршневых компрессоров. Осевые компрессоры. Цикл работы газотурбинной установки.</p> <p>6. Паровые турбины. Циклы работы паротурбинных установок</p> <p>7. Холодильные установки и тепловые насосы. Цикл работы воздушной холодильной установки</p> <p>8. Эксергия и эксергетические потери</p> <p>9. Природное и искусственное топливо. Элементный анализ, технический анализ, теплотехнические характеристики</p> <p>10. Процессы сжигания топлива. Топливосжигающие устройства.</p>	
<b>Б1.В.ДВ.04</b>	<i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</i>	
B1.В.ДВ.04.01	<p><b><u>Химическая технология топлива и углеродных материалов</u></b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Химическая технология топлива и углеродных материалов» являются: сформировать у студентов знания и инженерные навыки в области существующих и перспективных методов переработки топлив и их аппаратурного оформления.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, сформированные в результате изучения дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая химия</li> <li>- органическая химия <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая химическая технология</li> <li>- физическая химия</li> <li>- процессы и аппараты химической технологии</li> <li>- химия, минералогия и петрография горючих ископаемых.</li> </ul> </li> </ul> <p>Знания и умения студентов , полученные при изуче-</p>	360(10)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ния дисциплины «Химическая технология топлива и углеродных материалов» будут необходимы им при составлении отчетов по производственной практике и при подготовке к итоговой государственной аттестации.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОПК-2 -способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческих знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки и техники.</li> </ul> <p>ПК-20 - способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определения процессов протекающих при переработке нефти и ТГИ;</li> <li>- теорию и практику химической технологии топлив, развитие творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корректно выражать и аргументировано обосновывать новые технологические схемы производства переработки природных энергоносителей и получения углеродных материалов с более высокими качественными показателями;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды;</li> <li>- навыками в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>внедрении достижений отечественной и зарубежной науки и техники при переработке природных энергоносителей</p> <p>Дисциплина включает следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химическая технология нефти и газа.</li> <li>2. Химическая технология твердого топлива</li> <li>3. Производство углеродрафитовых материалов.</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.04.02	<p><b><u>Химическая технология нефти и ВМС</u></b></p> <p>Целями освоения дисциплины «<b><u>ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТИ И ВМС</u></b>» являются: сформировать у студентов знания и инженерные навыки в области существующих и перспективных методов переработки нефти и ВМС и их аппаратурного оформления.</p> <p>Для изучения дисциплины необходимы знания, сформированные в результате изучения дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общая химия</li> <li>- органическая химия</li> <li>- общая химическая технология</li> <li>- физическая химия</li> <li>- процессы и аппараты химической технологии</li> <li>- химия, минералогия и петрография горючих ископаемых.</li> </ul> <p>Знания и умения студентов, полученные при изучении дисциплины «<b><u>ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НЕФТИ И ВМС</u></b>» будут необходимы им при составлении отчетов по производственной практике и при подготовке к итоговой государственной аттестации.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОПК-2 -способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческих знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки и техники.</li> <li>- ПК-20 - способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом</li> </ul>	360(10)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определения процессов протекающих при переработке нефти и ВМС;</li> <li>- теорию и практику химической технологии топлив, развитие творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- корректно выражать и аргументировано обосновывать новые технологические схемы производства переработки природных энергоносителей и получения углеродных материалов с более высокими качественными показателями;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды;</li> <li>- навыками в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки и техники при переработке природных энергоносителей</li> </ul> <p>Дисциплина включает следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Химическая технология нефти и газа.</li> <li>2. Химическая технология переработки нефти и ВМС.</li> <li>3. Технология производства синтетического моторного топлива, масел и смазок</li> </ol>	
<b>Б1.В.ДВ.05</b>	<b><i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5</i></b>	
Б1.В.ДВ.05.01	<p><b><u>Подтверждение соответствия</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение знаний в области подтверждения соответствия продукции и услуг;</li> <li>- изучение правовой и нормативной базы подтверждения соответствия продукции и услуг;</li> <li>- изучение функционирования систем подтверждения</li> </ul>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>соответствия продукции, процессов и услуг заданным требованиям.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: математика, физика, химия, экология, информатика, физические основы измерений и эталоны, метрология, основы технического регулирования, стандартизация.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Статистические методы контроля и управления качеством», «Системы менеджмента качества предприятий», «Выпускная квалификационная работа».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ПК-6: способность участвовать в проведении сертификации продукции, технологических процессов, услуг, систем качества, производств и систем экологического управления предприятия</p> <p>ПК-13: способность участвовать в практическом освоении систем менеджмента качества, рекламационной работе, подготовке планов внедрения новой контрольно-измерительной техники, составлении заявок на проведение сертификации</p> <p>ПК-14: способность участвовать в работах по подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов в проведении аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по стандартизации, сертификации, метрологии и управлению качеством;</li> <li>- организацию и технологию подтверждения соответствия продукции, процессов и услуг;</li> <li>- организацию аккредитации органов по сертификации, испытательных и</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>измерительных лабораторий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закон о техническом регулировании, требования к техническим регламентам, стандартам, системе подтверждения соответствия;</li> <li>- актуальные проблемы сертификации и взаимного признания результатов испытаний и сертификатов;</li> <li>- принципы подтверждения соответствия СМК</li> <li>- основные положения по сертификации, основные термины и определения, системы сертификации, порядок и правила сертификации в РФ.</li> <li>- принципы подтверждение соответствия, порядок сертификации систем менеджмента производств;</li> <li>- критерии аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять подготовку НД и ТД для подтверждения соответствия</li> <li>- проводить подтверждение соответствия продукции, процессов и услуг предъявляемым требованиям;</li> <li>- разрабатывать необходимую документацию для сертификации производств с разработкой алгоритмов, адекватных сформированным планам;</li> <li>- разрабатывать необходимую документацию для выполнения работ по сертификации;</li> <li>- составлять нормативную базу подтверждения соответствия СМ и продукции по основным видам производств объектов</li> <li>- проводить сертификацию СМ и обрабатывать полученные результаты;</li> <li>- формировать планы выполнения работ по сертификации и выполнять эти работы для различных объектов</li> <li>- проводить мониторинг процессов и продукции, применять инструменты управления качеством;</li> <li>- разрабатывать порядок планирования и проведения внутренних и сертификационных аудитов производств и</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>продукции.</p> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля.</li> <li>- навыками оформления нормативно-технической документации по оценке соответствия;</li> <li>- навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений;</li> <li>- навыками разработки типовых документов в области сертификации в соответствии требованиями международных стандартов;</li> <li>- методологией научного подхода при решении задач в области сертификации и технического регулирования;</li> <li>- системой стандартов в целях сертификации новой продукции;</li> <li>- методами обработки полученных при измерениях данных.</li> <li>- навыками применения требований нормативных документов по сертификации при решении практических задач;</li> <li>- информацией об основных достижениях теории и практики подтверждения соответствия систем менеджмента качества во всех сферах деятельности независимо от их отраслевой принадлежности.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные цели и объекты подтверждения соответствия</li> <li>2. Качество продукции и защита прав потребителей</li> <li>3. Правовые основы подтверждения соответствия</li> <li>4. Схемы и формы подтверждения соответствия</li> <li>5. Обязательное и добровольное подтверждение соответствия</li> <li>6. Органы по сертификации и испытательные лаборатории</li> <li>7. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий</li> <li>8. Оценка соответствия услуг</li> <li>9. Добровольное подтверждение соответствия систем менеджмента качества</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Б1.В.ДВ.05.02	<p style="text-align: center;"><b><u>Сертификация</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение знаний в области сертификации;</li> <li>- изучение правовой и нормативной базы сертификации продукции;</li> <li>- изучение функционирования систем сертификации продукции, процессов и услуг заданным требованиям.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:математика, физика, химия, экология, информатика, физические основы измерений и эталоны, метрология, основы технического регулирования, стандартизация.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Статистические методы контроля и управления качеством», «Системы менеджмента качества предприятий», «Выпускная квалификационная работа».</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ПК-6: способность участвовать в проведении сертификации продукции, технологических процессов, услуг, систем качества, производств и систем экологического управления предприятия</p> <p>ПК-13: способность участвовать в практическом освоении систем менеджмента качества, рекламационной работе, подготовке планов внедрения новой контрольно-измерительной техники, составлении заявок на проведение сертификации</p> <p>ПК-14: способность участвовать в работах по подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов в проведении аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по стандартизации, сертификации, метрологии и управлению качеством;</li> </ul>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию и технологию сертификации продукции, процессов и услуг;</li> <li>- организацию аккредитации органов по сертификации, испытательных и измерительных лабораторий;</li> <li>- закон о техническом регулировании, требования к техническим регламентам, стандартам, системе оценки соответствия;</li> <li>- актуальные проблемы сертификации и взаимного признания результатов испытаний и сертификатов;</li> <li>- принципы подтверждения соответствия СМК</li> <li>- основные положения по сертификации, основные термины и определения, системы сертификации, порядок и правила сертификации в РФ.</li> <li>- принципы подтверждения соответствия, порядок сертификации систем менеджмента производств;</li> <li>- критерии аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить подготовку необходимых документов для сертификации</li> <li>- разрабатывать необходимую документацию для сертификации производств с разработкой алгоритмов, адекватных сформированным планам;</li> <li>- проводить сертификацию процессов и услуг предъявляемым требованиям;</li> <li>- разрабатывать необходимую документацию для выполнения работ по сертификации;</li> <li>- составлять нормативную базу подтверждения соответствия СМ и продукции по основным видам производств объектов</li> <li>- проводить сертификацию СМ и обрабатывать полученные результаты;</li> <li>- формировать планы выполнения работ по сертификации и выполнять эти работы для различных объектов</li> <li>- проводить мониторинг процессов и продукции, применять инструменты управления качеством;</li> <li>- разрабатывать порядок планирования и проведения внутренних и сертификационных аудитов производств и</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>продукции.</p> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля.</li> <li>- навыками оформления нормативно-технической документации по сертификации</li> <li>- навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений;</li> <li>– навыками разработки типовых документов в области сертификации в соответствии требованиями международных стандартов;</li> <li>- методологией научного подхода при решении задач в области сертификации и технического регулирования;</li> <li>- системой стандартов в целях сертификации новой продукции;</li> <li>- методами обработки полученных при измерениях данных.</li> <li>- навыками применения требований нормативных документов по сертификации при решении практических задач;</li> <li>- информацией об основных достижениях теории и практики подтверждения соответствия систем менеджмента качества во всех сферах деятельности независимо от их отраслевой принадлежности.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Исторические основы развития сертификации.</li> <li>Основные цели и объекты сертификации</li> <li>2 Термины и определения в области сертификации.</li> <li>Качество продукции и защита прав потребителей.</li> <li>3 Правовые основы сертификации. Схемы и системы сертификации</li> <li>4 Условия осуществления сертификации. Обязательная и добровольная сертификация.</li> <li>5 Правила и порядок проведения сертификации. Органы по сертификации и испытательные лаборатории.</li> <li>6 Сертификационные испытания. Качество испытаний</li> <li>7 Методы и программы испытаний. Аттестация методик испытаний</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	8 Метрологическое обеспечение испытаний. Аkkредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий 9 Сертификация услуг. Сертификация систем качества.	
<b>Б1.В.ДВ.06</b>	<b><i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6</i></b>	
Б1.В.ДВ.06.01	<p><b><u>Системы менеджмента качества предприятий</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучение разработке системы менеджмента качества, обеспечивающей производство, ориентированной на спрос продукции, в соответствии с установленными техническими требованиями при оптимальных затратах;</li> <li>- обучение методам обеспечения функционирования системы менеджмента качества;</li> <li>- обучение методике проведения внутреннего аудита системы;</li> <li>- обучение методическим и научно-организационным основам управления качеством продукции;</li> <li>- обучение методам и деятельности оперативного характера, используемым для удовлетворения требований потребителей к качеству продукции.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: метрология, основы технического регулирования, стандартизация, подтверждение соответствия, статистические методы контроля и управления качеством. Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, будут связаны с государственной итоговой аттестацией (государственный экзамен, защита ВКР).</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ПК-2: способность участвовать в практическом освоении систем управления качеством</p> <p>ПК-13: способность участвовать в практическом освоении систем менеджмента качества, рекламационной работе, подготовке планов внедрения новой контрольно-измерительной техники, составлении заявок на проведение сертификации</p> <p>ПК-16: способность составлять графики работ, заказы,</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>заявки, инструкции, пояснительные записки, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам в заданные сроки</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы обеспечения функционирования системы менеджмента качества;</li> <li>- современные концепции и подходы к качеству продукции и услуг;</li> <li>- международные, региональные и отечественные стандарты на системы менеджмента качества;</li> <li>- существующие международные и отечественные стандарты серии ИСО 9000, их структуру и содержание;</li> <li>- общие тенденции в развитии систем менеджмента качества, ТQM – всеобщее управление качеством;</li> <li>- методику проведения внутреннего аудита системы;</li> <li>- системы международного взаимодействия в области стандартизации и сертификации систем качества;</li> <li>- отличие моделей систем качества для сферы услуг;</li> <li>- структуру, порядок разработки и содержание документов системы качества в соответствии с международными стандартами серии ИСО 9000;</li> <li>- методические и научно-организационные основы управления качеством продукции;</li> <li>- методы и деятельность оперативного характера, используемые для удовлетворения требований потребителей.</li> <li>- структуру и содержание основополагающих стандартов на системы менеджмента качества в РФ,</li> <li>- требования к разработке систем качества на базе ИСО 9000,</li> <li>- порядок сертификации систем менеджмента качества.</li> <li>- понятия управление качеством производства и продукции. Эволюцию СК в России и за рубежом.</li> <li>- теорию и технологии управление качеством производства продукции на основе принципов ТQM;</li> <li>- основные термины и определения международных стандартов в области качества</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- нормативную базу разработки СМК по основным видам производство объектов экономики</p> <p>- методику расчета затрат, связанных с сертификацией продукцией, услуг, систем менеджмента качества;</p> <p>- существующие известные отечественные и зарубежные органы по сертификации систем качества;</p> <p>- основы информационного обеспечения и управления деятельности предприятия: CAQ- и CALS-технологии.</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>- применять требования НД при создании СМК</p> <p>- внедрять и совершенствовать системы управления качеством</p> <p>- разрабатывать, внедрять и готовить к сертификации систему менеджмента;</p> <p>- осваивать систему менеджмента качества</p> <p>- составлять планы внедрения новой контрольно-измерительной техники</p> <p>- составлять заявку на проведение сертификации СМК</p> <p>- разрабатывать проекты СМК различных объектов экономики</p> <p>- использовать требования стандартов ИСО в своей работе и жизни.</p> <p>- проводить мониторинг процессов и продукции, инструменты управления качеством;</p> <p>- порядок разработки СМК;</p> <p>- применять основные инструменты улучшений в СМК;</p> <p>- оценку результативности и эффективности СМК.</p> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <p>- совершенствованием собственных навыков в области стандартизации, сертификации, управлении и обеспечении качества продукции;</p> <p>- развивать и совершенствовать системы менеджмента качества на базе международных стандартов серии ИСО 9000.</p> <p>- современными методами управления предприятием.</p> <p>- навыками разработки документации системы менеджмента качества,</p> <p>- навыками выполнения необходимых действий для</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>проведения внутренних проверок систем менеджмента качества.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рекламационной работой СМК</li> <li>- навыками применения инструментов улучшений в своей работе и жизни.</li> <li>- навыками составления ТД при внедрении СМК в организации</li> <li>- методологией научного подхода при решении задач регионального, федерального и международного сотрудничества;</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Назначение, цели и задачи систем менеджмента качества</li> <li>2 Эволюция систем качества</li> <li>3 Модель системы качества по МС ИСО 9000</li> <li>4 Особенности СМК для сферы услуг</li> <li>5 Технология разработки и внедрения СМК на предприятии</li> <li>6 Сертификация систем менеджмента качества</li> <li>7 Аудит систем менеджмента качества</li> <li>8 Информационное обеспечение систем менеджмента качества</li> <li>9 Место и роль систем менеджмента качества в интегрированной системе управления предприятием</li> </ol>	
Б1.В.ДВ.06.02	<p><b><u>Системы менеджмента качества испытательных лабораторий</u></b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучение разработке системы менеджмента качества, обеспечивающей испытательные лаборатории, ориентированной на спрос услуги, в соответствии с установленными техническими требованиями при оптимальных затратах;</li> <li>- обучение методам обеспечения функционирования системы менеджмента качества;</li> <li>- обучение методике проведения внутреннего аудита системы;</li> <li>- обучение методическим и научно-организационным основам управления качеством услуги;</li> <li>- обучение методам и деятельности оперативного</li> </ul>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>характера, используемым для удовлетворения требований потребителей к качеству услуги.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: метрология, основы технического регулирования, стандартизация, подтверждение соответствия, статистические методы контроля и управления качеством.</p> <p>Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, будут связаны с государственной итоговой аттестацией (государственный экзамен, защита ВКР).</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ПК-2: способность участвовать в практическом освоении систем управления качеством</p> <p>ПК-13: способность участвовать в практическом освоении систем менеджмента качества, рекламационной работе, подготовке планов внедрения новой контрольно-измерительной техники, составлении заявок на проведение сертификации</p> <p>ПК-16: способность составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам в заданные сроки</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы обеспечения функционирования системы менеджмента качества;</li> <li>- современные концепции и подходы к качеству продукции и услуг;</li> <li>- международные, региональные и отечественные стандарты на системы менеджмента качества;</li> <li>- существующие международные и отечественные стандарты серии ИСО 9000, их структуру и содержание;</li> <li>- общие тенденции в развитии систем менеджмента качества, ТQM – всеобщее управление качеством;</li> <li>- методику проведения внутреннего аудита системы;</li> <li>- системы международного взаимодействия в области</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>стандартизации и сертификации систем качества;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отличие моделей систем качества для сферы услуг;</li> <li>- структуру, порядок разработки и содержание документов системы качества в соответствии с международными стандартами серии ИСО 9000 и ИСО/МЭК 17025;</li> <li>- структуру и содержание основополагающих стандартов на системы менеджмента качества в РФ,</li> <li>- - требования к разработке СМК испытательных лабораторий по ГОСТ 17025;</li> <li>- порядок сертификации систем менеджмента качества;</li> <li>- критерии аккредитации испытательной лаборатории.</li> <li>- понятия управление качеством производства и продукции. Эволюция СК в России и за рубежом.</li> <li>- теорию и технологии управление качеством производства продукции на основе принципов ТQM;</li> <li>- основные термины и определения международных стандартов в области качества</li> <li>- нормативную базу разработки СМК по основным видам производство объектов экономики</li> <li>- методику расчета затрат, связанных с сертификацией продукции, услуг, систем менеджмента качества;</li> <li>- - существующие известные отечественные и зарубежные органы по сертификации систем качества;</li> <li>- основы информационного обеспечения и управления деятельности предприятия: CAQ- и CALS-технологии.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять требования НД при создании СМК</li> <li>- внедрять и совершенствовать системы менеджмента испытательной лаборатории</li> <li>- разрабатывать, внедрять и готовить к сертификации систему менеджмента;</li> <li>- осваивать систему менеджмента качества</li> <li>- составлять планы внедрения новой контрольно-измерительной техники</li> <li>- составлять заявку на проведение сертификации СМК разрабатывать проекты СМК различных объектов экономики</li> <li>- использовать требования стандартов ИСО в своей</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>работе и жизни.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить мониторинг процессов и продукции, инструменты управления качеством;</li> <li>- порядок разработки СМК;</li> <li>- применять основные инструменты улучшений в СМК;</li> <li>- оценку результативности и эффективности СМК.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- совершенствованием собственных навыков в области стандартизации, сертификации, управлении и обеспечении качества услуг</li> <li>- развивать и совершенствовать системы менеджмента качества на базе международных стандартов ИСО/МЭК 17025.</li> <li>- современными методами управления испытательной лабораторией</li> <li>- навыками разработки документации системы менеджмента качества,</li> <li>- навыками выполнения необходимых действий для проведения внутренних проверок систем менеджмента качества.</li> <li>- рекламационной работой СМК</li> <li>- навыками применения инструментов улучшений в своей работе и жизни.</li> <li>- навыками составления графиков, заявок и т.п.</li> <li>- методологией научного подхода при решении задач регионального ,федерального и международного сотрудничества;</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Назначение, цели и задачи систем менеджмента качества</li> <li>2 Эволюция систем качества</li> <li>3 Модель системы качества по МС ИСО 9000</li> <li>4 Особенности СМК для сферы услуг</li> <li>5 Технология разработки и внедрения СМК в испытательной лаборатории (ИЛ)</li> <li>6 Сертификация систем менеджмента качества</li> <li>7 Аудит систем менеджмента качества</li> <li>8 Информационное обеспечение систем менеджмента качества</li> </ol>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	9 Инспекционный контроль СМК в ИЛ на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025	
<b>Б1.В.ДВ.07</b>	<b><i>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7</i></b>	
Б1.В.ДВ.07.01	<p style="text-align: center;"><b>Органическая химия</b></p> <p>Цели изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование у студентов основ органической химии: классификация, номенклатура, теория строения органических соединений, классификацию органических реакций, их механизмы и кинетические особенности протекания;</li> <li>- изучение свойств основных классов органических соединений;</li> <li>- освоение основных методов синтеза и элементов биоорганической химии.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Физики;</li> <li>- Химии</li> <li>-Математики</li> <li>-Введение в отрасль</li> </ul> <p>Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Безопасность жизнедеятельности</li> <li>- Основы технологии химического производства</li> <li>- Химическая технология топлива и углеродных материалов</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующей компетенции:</p> <p><b>ПК-20</b> - способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные понятия органической химии, положения и</li> </ul>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>законы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы химического и физико-химического анализа веществ и объектов окружающей среды;</li> <li>- современные направления развития научных теорий, методы теоретического и экспериментального исследования;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать расчетные задачи применительно к материалу программы;</li> <li>- решать расчетные задачи практического содержания, обобщать и систематизировать информацию;</li> <li>- проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения основных химических законов в профессиональной деятельности;</li> <li>- практическими навыками теоретического и экспериментального исследования в области химии;</li> <li>- методами исследования и способностью объяснять его результаты применительно к профессиональной деятельности .</li> </ul> <p><b>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</b></p> <p><b>1.</b> Предмет и объекты органической химии. Развитие теоретических представлений органической химии. Гибридизация и пространственная структура молекул. Основные понятия о реакционной способности органических соединений. Классификация реагентов и реакций. Взаимное влияние атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффекты. Механизмы химических реакций в органической химии. Важнейшие источники информации об органических соединениях и органических реакциях.</p> <p><b>2.</b> Физические и физико-химические методы исследования в органической химии (рефрактометрия, колориметрия, измерение электрических дипольных моментов, рентгенография и электронография, полярография, анодная вольтамперометрия,</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>спектроскопические методы исследования (ИК- и УФ-спектры поглощения, электронный парамагнитный резонанс, ядерный магнитный резонанс, спектрополяриметрия, масс-спектроскопия).</p> <p>3. Алканы, их изомерия. Природные источники алканов. Промышленные и синтетические методы получения. Методы идентификации алканов. Гомолитические реакции алканов.</p> <p>4. Алкены. Природа двойной связи. Способы получения алкенов. Физические и химические свойства алкенов. Электрофильный механизм реакций. Понятие о <math>\pi</math>-комплексах. Строение, устойчивость и реакционная способность карбониевых ионов.</p> <p>5. Диены. Классификация диеновых углеводородов. Способы получения диенов. Физические и химические свойства. Полимеризация диенов.</p> <p>6. Алкины. Получение алкинов. Физические и химические свойства. Кислотные свойства терминальных алкинов.</p> <p>7. Алициклические соединения. Природные источники алициклических углеводородов. Методы идентификации алициклических углеводородов. Реакции алициклических углеводородов.</p> <p>8. Ароматические углеводороды Строение ароматических соединений. Способы получения ароматических соединений. Физические и химические свойства. Механизмы реакций электрофильного замещения в ароматическом ряду. Правила ориентации заместителей в бензольном кольце.</p> <p>9. Спирты, простые эфиры. Строение спиртов. Физические и химические свойства. Применение спиртов.</p> <p>10. Фенолы. Строение, способы получения. Физические и химические свойства фенолов.</p> <p>11. Альдегиды, кетоны: классификация, изомерия. Номенклатура карбонильных соединений. Методы получения. Физические и химические свойства.</p> <p>12. Карбоновые кислоты. Классификация, изомерия. Методы получения карбоновых кислот. Физические и химические свойства карбоновых кислот. Функциональные производные</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>карбоновых кислот: сложные эфиры, амиды и нитрилы (строение, номенклатура, получение, свойства).</p> <p>13. Амины. Номенклатура. Получение аминов. Физические и химические свойства. Нитросоединения. Диазосоединения. Азосоединения</p> <p>14. Гетероциклы. Классификация гетероциклов по числу звеньев в цикле, по числу и индивидуальности гетероатомов. Номенклатура. Ароматичность гетероциклов. Понятие об алкалоидах. Окси- и аминопиримидины, входящие в структуру нуклеиновых кислот. Распространение в природе.</p>	
Б1.В.ДВ.07.02	<p style="text-align: center;"><b>Химия углеводородов</b></p> <p>Цели изучения дисциплины:</p> <p>-формирование у студентов основ органической химии: классификация, номенклатура, теория строения органических соединений;</p> <p>-знать классификацию органических реакций, их механизмы и кинетические особенности протекания, а также изучение свойств основных классов органических соединений, основные методы синтеза и элементы биоорганической химии.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Физика;</li> <li>- Химия</li> <li>- Математика</li> <li>- Введение в специальность</li> </ul> <p>Знания, умения и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы при изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Безопасность жизнедеятельности</li> <li>- Основы технологии химического производства</li> <li>- Химическая технология топлива и углеродных материалов</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующей компетенции:</p> <p>ПК-20 - способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом</p>	180(5)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия органической химии, положения и законы;</li> <li>- методы химического и физико-химического анализа веществ и объектов окружающей среды;</li> <li>- современные направления развития научных теорий, методы теоретического и экспериментального исследования;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать расчетные задачи применительно к материалу программы;</li> <li>- решать расчетные задачи практического содержания, обобщать и систематизировать информацию;</li> <li>- проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками применения основных химических законов в профессиональной деятельности;</li> <li>- практическими навыками теоретического и экспериментального исследования в области химии;</li> <li>- методами исследования и способностью объяснять его результаты применительно к профессиональной деятельности .</li> </ul> <p><b>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</b></p> <p>Предмет и объекты органической химии. Развитие теоретических представлений органической химии. Гибридизация и пространственная структура молекул. Основные понятия о реакционной способности органических соединений. Классификация реагентов и реакций. Взаимное влияние атомов в молекулах органических веществ. Электронные эффекты. Механизмы химических реакций в органической химии. Важнейшие источники информации об органических</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>соединениях и органических реакциях.</p> <p>Физические и физико-химические методы исследования в органической химии (рефрактометрия, колориметрия, измерение электрических дипольных моментов, рентгенография и электронография, полярография, анодная вольтамперометрия, спектроскопические методы исследования (ИК- и УФ-спектры поглощения, электронный парамагнитный резонанс, ядерный магнитный резонанс, спектрополяриметрия, масс-спектроскопия).</p> <p>Алканы, их изомерия. Природные источники алканов. Промышленные и синтетические методы получения. Методы идентификации алканов.</p> <p>Гомолитические реакции алканов.</p> <p>Алкены. Природа двойной связи. Способы получения алкенов. Физические и химические свойства алкенов. Электрофильный механизм реакций. Понятие о <math>\pi</math>-комплексах. Строение, устойчивость и реакционная способность карбониевых ионов.</p> <p>Диены. Классификация диеновых углеводородов. Способы получения диенов. Физические и химические свойства. Полимеризация диенов.</p> <p>Алкины. Получение алкинов. Физические и химические свойства. Кислотные свойства терминальных алкинов.</p> <p>Алициклические соединения. Природные источники алициклических углеводородов. Методы идентификации алициклических углеводородов. Реакции алициклических углеводородов.</p> <p>Ароматические углеводороды Строение ароматических соединений. Способы получения ароматических соединений. Физические и химические свойства. Механизмы реакций электрофильного замещения в ароматическом ряду. Правила ориентации заместителей в бензольном кольце.</p> <p>Терпены. Строение терпенов. Способы получения терпенов. Физические и химические свойства.</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
Блок 2.Практики	<u><b>Практики</b></u> <u><b>Вариативная часть</b></u>	
Б2.В.01(У)	<p><b><u>Учебная - ознакомительная практика</u></b></p> <p>Цель практики: получение обучающимися общих представлений о работе предприятий, выпуске продукции и организации производственных процессов на промышленных предприятиях, о конструкции и характеристиках основных химико-технологических аппаратов и качественных показателей выпускаемой продукции.</p> <p>Прохождение практики базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения <b>дисциплин:</b> введение в направление, история химии и химической технологии, общая химическая технология.</p> <p>Знания и умения, полученные обучающимися при прохождении практики, <b>необходимы при</b> написании курсовых работ и освоении дисциплин: процессы и аппараты химической технологии, стандартизация, метрология и подтверждение соответствия, массообменные процессы химической технологии, технология и использование углеродных материалов, подготовка углей для коксования, химические реактор, химическая технология топлива и углеродных материалов, теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию.</p> <p>ПК-17 способностью проводить изучение и анализ необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщение и систематизацию, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств</p> <p>ПК-18 способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством.</p>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемы поиска информации и преобразования ее в формат, наиболее подходящий для восприятия;</li> <li>- основные определения и понятия стандартизации; основные методы стандартизации;</li> <li>- теоретические курсы дисциплин, способствующие комплексному формированию профессиональных компетенций.</li> <li>- методы и средства контроля физических параметров, определяющих качество продукции;</li> <li>- технологии, применяемые в стандартизации и метрологии, правила проведения испытаний.</li> <li>- состав, структуру, свойства и применение материалов;</li> <li>- средства контроля физических параметров, правила проведения испытаний;</li> <li>- номенклатуру продукции и виды технических испытаний.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работать самостоятельно и в коллективе; проводить исследования по заданной методике и анализировать результаты экспериментов;</li> <li>- выбирать оптимальные пути и методы решения задач как экспериментальных, так и теоретических;</li> <li>- формулировать результат; публично представить собственные и известные научные результаты.</li> <li>- определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции;</li> <li>- анализировать технические данные и проводить необходимые расчеты;</li> <li>- применять компьютерные технологии для контроля качества продукции и технологических процессов.</li> <li>- работать с нормативно-технической документацией предприятия, цеха, участка, отдела;</li> <li>- работать с содержанием и объемом испытаний готовой продукции;</li> <li>- проводить метрологическую экспертизу документации, планировать работу по стандартизации.</li> </ul> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками рациональной организации и поэтапного</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>выполнения своей учебно-профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками самоорганизации и самообразования, навыками самостоятельной научно-исследовательской работы.</li> <li>- навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений;</li> <li>- методами проведения и анализа необходимой информации;</li> <li>- проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств</li> <li>- навыками определения содержания и объема испытаний продукции;</li> <li>- навыками самостоятельной научно-исследовательской работы; способностью формулировать результат;</li> <li>- научно-технической информацией, знанием отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности.</li> </ul> <p>Практика включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный.</li> <li>2. Производственный.</li> <li>3. Исследовательский.</li> <li>4. Подготовка отчета по практике.</li> </ol>	
Б2.В.02 (У)	<p><b>Учебная – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности</b></p> <p>Целями учебной практики - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности являются первоначальное ознакомление с производственным процессом и начальная адаптация к профессиональной деятельности, что создает условия для взвешенного выбора дальнейшей деятельности и места работы.</p> <p>Для прохождения учебной практики необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения таких дисциплин как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ведение в специальность;</li> <li>-химическая технология топлив и углеродных материалов;</li> <li>-контрольно-измерительные процессы в отрасли;</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>-основы технического регулирования.</p> <p>Знания, умения и владения, полученные в процессе прохождении учебной практики, будут необходимы для дальнейшего изучении следующих дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы технологии химического производства;</li> <li>- методы и средства измерений и контроля;</li> <li>- химмотология;</li> <li>- стандартизация;</li> <li>- химическая технология топлива и углеродных материалов.</li> </ul> <p>Материалы, собранные в период прохождения учебной практики, являются основой для выбора места прохождения производственной практики и основой для написания отчета по производственным практикам. Знания, полученные при прохождении учебной практики, являются базовыми при написании курсовых работ по таким дисциплинам, как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подтверждение соответствия;</li> <li>- системы менеджмента качества испытательных лабораторий;</li> <li>- системы менеджмента качества предприятий.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;</li> <li>- ПК-17 способностью проводить изучение и анализ необходимой информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщение и систематизацию, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств;</li> <li>- ПК-18 способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством.</li> </ul> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- теоретические курсы дисциплин, способствующие комплексному формированию профессиональных компетенций;</li> <li>- технологии, применяемые в стандартизации и метрологии, правила проведения испытаний;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- номенклатуру продукции и виды технических испытаний;</p> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировать результат; публично представить собственные и известные научные результаты;</li> <li>- применять компьютерные технологии для контроля качества продукции и технологических процессов;</li> <li>- проводить метрологическую экспертизу документации, планировать работу по стандартизации;</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками самоорганизации и самообразования, навыками самостоятельной научно-исследовательской работы;</li> <li>- проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств;</li> <li>- научно-технической информацией, знанием отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие этапы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап</li> <li>2. Производственный этап</li> <li>3. Подготовка отчета по практике</li> </ol>	
Б2.В.03 (П)	<p><b>Производственная – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности</b></p> <p>Целями производственной практики - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является закрепление полученных в вузе теоретических и практических знаний и ознакомление с организацией и технологией производства, а так же помочь приобрести практические навыки самостоятельной работы на рабочих местах.</p> <p>Для прохождения производственной практики - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения дисциплин: метрология, основы технического регулирования, технология разработки стандартов и другой нормативной документации, стандартизация,</p>	324(9)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>методы и средства измерений, подтверждение соответствия, статистические методы контроля и управления качеством, химмотология, основы технологии химического производства, системы менеджмента предприятий и испытательных лабораторий, метрологическая экспертиза технической документации.</p> <p>Знания, умения и владения, полученные в процессе прохождения производственной практики - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности связаны с государственной итоговой аттестацией (государственный экзамен, защита ВКР).</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ПК-1 способностью участвовать в разработке проектов стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации и в практической реализации разработанных проектов и программ, осуществлять контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов ;</p> <p>ПК-2 способностью участвовать в практическом освоении систем управления качеством ;</p> <p>ПК-3 способностью выполнять работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю, использовать современные методы измерений, контроля, испытаний и управления качеством;</p> <p>ПК-4 способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений ;</p> <p>ПК-5 способностью производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению;</p> <p>ПК-6 способностью участвовать в проведении сертификации продукции, технологических процессов, услуг, систем качества, производств и систем экологического управления предприятия ;</p> <p>ПК-7 способностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования, выявлять резервы, определять причины существующих недостатков и неисправностей в его работе, принимать меры по их устраниению и повышению</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>эффективности использования ;</p> <p>ПК-8 способностью участвовать в разработке планов, программ и методик выполнения измерений, испытаний и контроля, инструкций по эксплуатации оборудования и других текстовых инструментов, входящих в состав конструкторской и технологической документации;</p> <p>ПК-10 способностью организовывать работу малых коллективов исполнителей ;</p> <p>ПК-11 способностью участвовать в планировании работ по стандартизации и сертификации, систематически проверять соответствие применяемых на предприятии (в организации) стандартов, норм и других документов действующим правовым актам и передовым тенденциям развития технического регулирования;</p> <p>ПК-12 способностью проводить мероприятия по контролю и повышению качества продукции, организации метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации;</p> <p>ПК-13 способностью участвовать в практическом освоении систем менеджмента качества, рекламационной работе, подготовке планов внедрения новой контрольно-измерительной техники, составлении заявок на проведение сертификации;</p> <p>ПК-20 способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций;</p> <p>ПК-21 способностью принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, технического регулирования и управления качеством.</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документы по стандартизации;</li> <li>- методические и научно-организационные основы управления качеством продукции;</li> <li>- основные принципы выбора средств измерений, основы метрологического обеспечения и технического контроля</li> <li>- современные методы измерений и контроля;</li> <li>- свойства измерений, а также характеристики точности и достоверности контроля;</li> <li>- структуры поверочных схем и основы проведения поверки и калибровки средств измерений;</li> <li>- организацию аккредитации органов по сертификации,</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>испытательных и измерительных лабораторий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– требования к содержанию и построению документации, подвергаемой МЭ;</li> <li>– специфику разработки, изготовления, испытания, эксплуатации и ремонта изделий, документация на которые подвергается МЭ;</li> <li>- основные методики, методы и средства измерений и контроля физических параметров, определяющих качество продукции;</li> <li>- структуру инструкций и других текстовых документов по эксплуатации оборудования;</li> <li>- передовые тенденции развития технического регулирования;</li> <li>- особенности внедрения и применения системы электронного документооборота;</li> <li>- систему государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля за техническими регламентами стандартами и единством измерений;</li> <li>- роль стандартов в повышении качества продукции на всех этапах жизненного цикла продукции;</li> <li>- основные требования к качеству изделий;</li> <li>- основные нормативные документы по контролю качества продукции</li> <li>- основные мероприятия по повышению качества продукции;</li> <li>- основные принципы организации метрологического обеспечения;</li> <li>- принципы подтверждения соответствия СМК;</li> <li>- методы планирования и организации научного и промышленного эксперимента;</li> </ul> <p>- достижения отечественной и зарубежной науки и техники в метрологии, технического регулирования и управления качеством;</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять знания по стандартизации в профессиональной деятельности;</li> <li>- приобретать знания в области стандартизации;</li> <li>- разрабатывать, внедрять и готовить к сертификации систему менеджмента;</li> <li>- выполнять работы по выбору средств измерений, метрологическому обеспечению и техническому контролю;</li> <li>- применять современные методы измерений и контроля;</li> <li>- применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции;</li> <li>- проводить поверку и калибровку средств измерений;</li> <li>- определять причины существующих недостатков и разра-</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>батывать предложения по его предупреждению и устраниению;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать необходимую документацию для сертификации производств с разработкой алгоритмов, адекватных сформированным планам;</li> <li>– анализировать и оценивать технические решения в части метрологического обеспечения проверяемой документации;</li> <li>– оценить эффективность принятых решений при метрологической экспертизе;</li> <li>- разрабатывать МВИ, испытаний и контроля и инструкций по эксплуатации оборудования</li> <li>- выполнять экономические расчеты и обоснования;</li> <li>- определять финансовые результаты деятельности предприятия;</li> <li>- применять полученные знания и нормативные документы по стандартизации при проектировании изделий;</li> <li>- применять основные нормативные документы по контролю качества продукции;</li> <li>- реализовывать мероприятия по повышению качества продукции;</li> <li>- проводить мероприятия по организации метрологического обеспечения;</li> <li>- проводить сертификацию СМ и обрабатывать полученные результаты;</li> <li>- использовать приемы планирования и организации научного и промышленного эксперимента в промышленных и лабораторных условиях;</li> <li>- осуществлять систематизацию научно-технической информации по теме (заданию)</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основными методами решения задач в области стандартизации;</li> <li>- основными методами исследования в области стандартизации;</li> <li>- современными методами управления предприятием;</li> <li>- навыками подготовки метрологической базы и проведения технического контроля;</li> <li>- практическими навыками использования современных методов измерений и контроля для решения поставленной контрольно-измерительной задачи;</li> <li>- навыками выбора методов и средств измерений для решения поставленной контрольно-измерительной задачи;</li> <li>- навыками проведения поверки и калибровки средств измерений для контроля их метрологических характеристик;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений;</li> <li>– оформлением результатов экспертизы и принятием соответствующих решений;</li> <li>- навыками применения основных методик, методов и средств измерений и контроля физических параметров, определяющих качество продукции;</li> <li>- основными способами систематизации информации для разработки методик измерений и инструкций по эксплуатации оборудования;</li> <li>- методами учета основных средств и нематериальных активов предприятия;</li> <li>- навыками планирования работ по стандартизации;</li> <li>- навыками проверки соответствия применяемых на предприятии (в организации) стандартов, норм и других документов действующим правовым актам и передовым тенденциям развития технического регулирования;</li> <li>- навыками работы с нормативными документами по контролю качества продукции;</li> <li>- навыками подготовки мероприятий по повышению качества продукции;</li> <li>- навыками организации метрологического обеспечения;</li> <li>- системой стандартов в целях сертификации новой продукции;</li> <li>- опытом планирования, организации и реализации лабораторного и промышленного эксперимента;</li> <li>- навыками проведения стендовых и промышленных испытаний опытных образцов ( партий) проектируемых изделий.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительный этап</li> <li>2. Производственный этап</li> <li>3. Обработка и анализ полученной информации</li> <li>4 . Подготовка отчета по практике, подготовка доклада по практике</li> </ol>	
B2.B.04 (П)	<p><b>Производственная-преддипломная практика</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– закрепление и совершенствование профессиональных знаний студентов по изучаемой профессии, специальности, обеспечивающих подготовку рабочих и специалистов современного производства;</li> <li>- приобретение студентом опыта в метрологическом</li> </ul>	108(3)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>обеспечении производственных процессов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессионально-практическая подготовка обучающихся.</li> </ul> <p>Разделом производственно-преддипломной практики может являться научно-исследовательская работа (НИР) обучающегося. Целями НИР являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний;</li> <li>- участие в проведении научных исследований или выполнении технических разработок;</li> <li>- осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме (заданию);</li> <li>- участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;</li> <li>- составление отчетов (разделов отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);</li> <li>- выступление с докладом на конференции.</li> </ul> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: метрология, основы технического регулирования, технология разработки стандартов и другой нормативной документации, стандартизация, методы и средства измерений, подтверждение соответствия, статистические методы контроля и управления качеством, химмотология, основы технологии химического производства, системы менеджмента предприятий и испытательных лабораторий, метрологическая экспертиза технической документации. Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины, связаны с государственной итоговой аттестацией (государственный экзамен, защита ВКР). Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ПК-1: способность участвовать в разработке проектов стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации и в практической реализации</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>разработанных проектов и программ, осуществлять контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов</p> <p>ПК-2: способность участвовать в практическом освоении систем управления качеством</p> <p>ПК-3: способностью выполнять работы по метрологическому обеспечению и техническому контролю, использовать современные методы измерений, контроля, испытаний и управления качеством</p> <p>ПК-4: способностью определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции и технологических процессов, устанавливать оптимальные нормы точности измерений и достоверности контроля, выбирать средства измерений и контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и проводить поверку, калибровку, юстировку и ремонт средств измерений</p> <p>ПК-5: способность производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устраниению</p> <p>ПК-6: способность участвовать в проведении сертификации продукции, технологических процессов, услуг, систем качества, производств и систем экологического управления предприятия</p> <p>ПК-7: способность осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования, выявлять резервы, определять причины существующих недостатков и неисправностей в его работе, принимать меры по их устраниению и повышению эффективности использования</p> <p>ПК-8: способность участвовать в разработке планов, программ и методик выполнения измерений, испытаний и контроля, инструкций по эксплуатации оборудования и других текстовых инструментов, входящих в состав конструкторской и технологической документации</p> <p>ПК-9: способностью проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>ПК-10: способность организовывать работу малых коллективов исполнителей</p> <p>ПК-11: способность участвовать в планировании работ по стандартизации и сертификации, систематически проверять соответствие применяемых на предприятии (в организации) стандартов, норм и других документов действующим правовым актам и передовым тенденциям развития технического регулирования</p> <p>ПК-12: способностью проводить мероприятия по контролю и повышению качества продукции, организации метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний, эксплуатации и утилизации</p> <p>ПК-13: способность участвовать в практическом освоении систем менеджмента качества, рекламационной работе, подготовке планов внедрения новой контрольно-измерительной техники, составлении заявок на проведение сертификации</p> <p>ПК-14: способностью участвовать в работах по подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов в проведении аккредитации органов по сертификации, измерительных и испытательных лабораторий</p> <p>ПК-15: способностью проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение требуемого качества продукции, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; готовить исходные данные для выбора и обоснования технических и организационно-экономических решений по управлению качеством, разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений</p> <p>ПК-16: способностью составлять графики работ, заказы, заявки, инструкции, пояснительные записки, схемы и другую техническую документацию, а также установленную отчетность по утвержденным формам в заданные сроки</p> <p>ПК-17: способностью проводить изучение и анализ необходимой информации, технических данных,</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>показателей и результатов работы, их обобщение и систематизацию, проводить необходимые расчеты с использованием современных технических средств</p> <p>ПК-18: способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области метрологии, технического регулирования и управления качеством</p> <p>ПК-19: способностью принимать участие в моделировании процессов и средств измерений, испытаний и контроля с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования</p> <p>ПК-20: способность проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов, составлять описания проводимых исследований и подготавливать данные для составления научных обзоров и публикаций</p> <p>ПК-21: способность принимать участие в работах по составлению научных отчетов по выполненному заданию и во внедрении результатов исследований и разработок в области метрологии, технического регулирования и управления качеством</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>основные определения и понятия стандартизации;</li> <li>основные методы стандартизации;</li> <li>правовую и нормативную базу стандартизации;</li> <li>принципы и функции стандартизации, называет структурные характеристики документов по стандартизации</li> <li>документы по стандартизации;</li> <li>системы и методы стандартизации;</li> <li>виды и категории стандартов;</li> <li>- требования, действующие нормы, правила и стандарты</li> <li>- методы обеспечения функционирования системы менеджмента качества;</li> <li>- современные концепции и подходы к качеству продукции и услуг;</li> <li>- международные, региональные и отечественные стандарты на системы менеджмента качества;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- существующие международные и отечественные стандарты серии ИСО 9000, их структуру и содержание;</li> <li>- общие тенденции в развитии систем менеджмента качества, ТQM – всеобщее управление качеством;</li> <li>- методику проведения внутреннего аудита системы;</li> <li>- системы международного взаимодействия в области стандартизации и сертификации систем качества;</li> <li>- отличие моделей систем качества для сферы услуг;</li> <li>- структуру, порядок разработки и содержание документов системы качества в соответствии с международными стандартами серии ИСО 9000;</li> <li>- методические и научно-организационные основы управления качеством продукции;</li> <li>- методы и деятельность оперативного характера, используемые для удовлетворения требований потребителей.</li> <li>- основные принципы выбора средств измерений, основы метрологического обеспечения и технического контроля</li> <li>- основные принципы выбора средств измерений, основы метрологического обеспечения и технического контроля</li> <li>- современные методы измерений и контроля</li> <li>- основные принципы выбора средств измерений, основы метрологического обеспечения и технического контроля</li> <li>- современные методы измерений и контроля</li> <li>- современные методы управления качеством</li> <li>- номенклатуру физических величин, а также измеряемых и контролируемых параметров продукции</li> <li>- номенклатуру физических величин, а также измеряемых и контролируемых параметров продукции</li> <li>- свойства измерений, а также характеристики точности и достоверности контроля</li> <li>- номенклатуру физических величин, а также измеряемых и контролируемых параметров продукции</li> <li>- свойства измерений, а также характеристики точности и достоверности контроля</li> <li>- структуры поверочных схем и основы проведения поверки и калибровки средств измерений</li> <li>- законодательные и нормативные правовые акты, методические материалы по стандартизации,</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>сертификации, метрологии и управлению качеством;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию и технологию подтверждения соответствия продукции, процессов и услуг;</li> <li>- организацию аккредитации органов по сертификации, испытательных и измерительных лабораторий;</li> <li>– законодательные и нормативные правовые акты, нормативные документы, методические материалы в области метрологии; метрологической экспертизы (МЭ);</li> <li>– порядок разработки, утверждения и внедрения стандартов, технических условий и другой нормативной и технической документации по метрологическому обеспечению и применению средств измерений;</li> <li>– организацию работ по МЭ технической документации;</li> <li>– задачи МЭ и пути их решения;</li> <li>– требования к содержанию и построению документации, подвергаемой МЭ;</li> <li>– специфику разработки, изготовления, испытания, эксплуатации и ремонта изделий, документация на которые подвергается МЭ;</li> <li>- методы исследования рыночных ситуаций</li> <li>- методы исследования рыночных отношений в отрасли</li> <li>- системы экономических взаимоотношений в отрасли</li> <li>- принципы и методы стандартизации;</li> <li>- организацию работ по стандартизации,</li> <li>- документы в области стандартизации и требования к ним;</li> <li>- порядок разработки, утверждения и внедрения технических регламентов, национальных стандартов, стандартов организаций и другой нормативной документации по техническому регулированию;</li> <li>- порядок разработки, утверждения и ведения общероссийских классификаторов;</li> <li>- методы классификации и кодирования технико-экономической и социальной информации;</li> <li>- передовые тенденции развития технического регулирования;</li> <li>- особенности внедрения и применения системы</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>электронного документооборота;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- законодательные и нормативные правовые акты,</li> <li>- методические материалы по стандартизации</li> <li>- систему государственного надзора, межведомственного и ведомственного контроля за техническими регламентами стандартами и единством измерений;</li> <li>- о научных основах разработки нормативных документов по техническому регулированию;</li> <li>- роль стандартов в повышении качества продукции на всех этапах жизненного цикла продукции;</li> <li>- основные требования к качеству изделий;</li> <li>- основные нормативные документы в области стандартизации изделий и услуг.</li> <li>- основные нормативные документы по контролю качества продукции</li> <li>- основные нормативные документы по контролю качества продукции</li> <li>- основные мероприятия по повышению качества продукции</li> <li>- основные нормативные документы по контролю качества продукции</li> <li>- основные мероприятия по повышению качества продукции</li> <li>- основные принципы организации метрологического обеспечения</li> <li>- закон о техническом регулировании, требования к техническим регламентам, стандартам, системе подтверждения соответствия;</li> <li>- актуальные проблемы сертификации и взаимного признания результатов испытаний и сертификатов;</li> <li>- принципы подтверждения соответствия СМК</li> <li>- Методы реализации эксперимента</li> <li>- Принципы планирования и реализации научно-исследовательских работ.</li> <li>- Методы планирования и организации научного и промышленного эксперимента</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- специальную литературу в области метрологии, технического регулирования и управления качеством</p> <p>- научно-техническую информацию метрологии, технического регулирования и управления качеством</p> <p>- достижения отечественной и зарубежной науки и техники в метрологии, технического регулирования и управления качеством</p> <p><b>уметь:</b></p> <p style="padding-left: 2em;">выделять функции, принципы, методы стандартизации;</p> <p style="padding-left: 2em;">распознавать эффективное решение и отличать от неэффективного.</p> <p style="padding-left: 2em;">объяснять (выявлять и строить) типичные модели задач в области стандартизации;</p> <p style="padding-left: 2em;">обсуждать способы эффективного решения задач стандартизации.</p> <p style="padding-left: 2em;">применять знания по стандартизации в профессиональной деятельности;</p> <p style="padding-left: 2em;">использовать их на междисциплинарном уровне;</p> <p style="padding-left: 2em;">приобретать знания в области стандартизации;</p> <p style="padding-left: 2em;">корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.</p> <p>- применять требования НД при создании СМК</p> <p>- внедрять и совершенствовать системы управления качеством</p> <p>- разрабатывать, внедрять и готовить к сертификации систему менеджмента;</p> <p>- выполнять работы по выбору средств измерений, метрологическому обеспечению и техническому контролю</p> <p>- выполнять работы по выбору средств измерений, метрологическому обеспечению и техническому контролю</p> <p>- применять современные методы измерений и контроля</p> <p>- выполнять работы по выбору средств измерений, метрологическому обеспечению и техническому контролю</p> <p>- применять современные методы измерений и контроля</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять современные методы управления качеством</li> <li>- определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции</li> <li>- определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции</li> <li>- применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции</li> <li>- определять номенклатуру измеряемых и контролируемых параметров продукции</li> <li>- применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции</li> <li>- проводить поверку и калибровку средств измерений</li> <li>- производить оценку уровня брака</li> <li>- осуществлять статистический надзор и контроль за уровнем брака и рекламаций</li> <li>- определять причины существующих недостатков и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению</li> <li>- осуществлять подготовку НД и ТД для подтверждения соответствия</li> <li>- проводить подтверждение соответствия продукции, процессов и услуг предъявляемым требованиям;</li> <li>- разрабатывать необходимую документацию для сертификации производств с разработкой алгоритмов, адекватных сформированным планам;</li> <li>- проводить МЭ технической документации,</li> <li>- читать чертежи и другую нормативно-техническую документацию на предмет выявления и устранения возможных несоответствий;</li> <li>– осуществлять МЭ нормативной и технической документации;</li> <li>– выделять приоритетные вопросы при рассмотрении конкретной документации;</li> <li>– оформлять результаты метрологической экспертизы;</li> <li>– анализировать и оценивать технические решения в части метрологического обеспечения проверяемой</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>документации; – оценить эффективность принятых решений при метрологической экспертизе;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформулировать предложения по совершенствованию метрологического обеспечения по результатам метрологической экспертизы;</li> <li>– использовать компьютерные методы сбора, хранения и обработки информации, применяемые в сфере профессиональной деятельности.</li> <li>- проводить измерения, испытания и контроль, используя инструкции по эксплуатации оборудования и других текстовых инструментов, входящих в состав конструкторской и технологической документации</li> <li>- проводить метрологическую проработку документации</li> <li>- разрабатывать МВИ, испытаний и контроля, инструкций</li> <li>- организовывать управленческую деятельность в коллективе</li> <li>- проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции</li> <li>- выполнять экономические расчеты и обоснования;</li> <li>- определять финансовые результаты деятельности предприятия;</li> <li>- применять методы и принципы стандартизации при разработке стандартов и других нормативных документов;</li> <li>- оформлять техническую документацию на новую продукцию, организации технологических процессов её производства.</li> <li>- применять полученные знания и нормативные документы по стандартизации при проектировании изделий.</li> <li>- применять основные нормативные документы по контролю качества продукции</li> <li>- применять основные нормативные документы по контролю качества продукции</li> <li>- разрабатывать мероприятия по повышению качества продукции</li> <li>- применять основные нормативные документы по контролю качества продукции</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- реализовывать мероприятия по повышению качества продукции</p> <p>- проводить мероприятия по организации метрологического обеспечения</p> <p>- разрабатывать необходимую документацию для выполнения работ по сертификации;</p> <p>- составлять нормативную базу подтверждения соответствия СМ и продукции по основным видам производств объектов</p> <p>- проводить сертификацию СМ и обрабатывать полученные результаты;</p> <p>использовать приемы планирования и организации эксперимента в лабораторных условиях</p> <p>использовать приемы планирования и организации научного эксперимента в промышленных и лабораторных условиях</p> <p>использовать приемы планирования и организации научного и промышленного эксперимента в промышленных и лабораторных условиях.</p> <p>осуществлять сбор, обработку научно-технической информации по теме (заданию).</p> <p>осуществлять анализ научно-технической информации по теме (заданию).</p> <p>осуществлять систематизацию научно-технической информации по теме (заданию).</p> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <p>- практическими навыками использования элементов стандартизации на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</p> <p>навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;</p> <p>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов.</p> <p>способами демонстрации умения анализировать ситуацию в области стандартизации;</p> <p>методами стандартизации;</p> <p>возможностью междисциплинарного применения знаний в области стандартизации;</p> <p>практическими умениями и навыками их</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>использования.</p> <p>основными методами решения задач в области стандартизации;</p> <p>основными методами исследования в области стандартизации,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> <li>- совершенствованием собственных навыков в области стандартизации, сертификации, управлении и обеспечении качества продукции;</li> <li>- развивать и совершенствовать системы менеджмента качества на базе международных стандартов серии ИСО 9000.</li> <li>- современными методами управления предприятием.</li> <li>- навыками подготовки метрологической базы и проведения технического контроля</li> <li>- навыками подготовки метрологической базы и проведения технического контроля</li> <li>- практическими навыками использования современных методов измерений и контроля для решения поставленной контрольно-измерительной задачи</li> <li>- навыками подготовки метрологической базы и проведения технического контроля</li> <li>- практическими навыками использования современных методов измерений и контроля для решения поставленной контрольно-измерительной задачи</li> <li>- современными методами управления качеством</li> <li>- навыками работы с измерительными приборами для определения разных физических величин и состава веществ</li> <li>- навыками работы с измерительными приборами для определения разных физических величин и состава веществ</li> <li>- навыками выбора методов и средств измерений для решения поставленной контрольно-измерительной задачи</li> <li>- навыками работы с измерительными приборами для</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>определения разных физических величин и состава веществ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками выбора методов и средств измерений для решения поставленной контрольно-измерительной задачи</li> <li>- навыками проведения поверки и калибровки средств измерений для контроля их метрологических характеристик</li> <li>- навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля.</li> <li>- навыками оформления нормативно-технической документации по оценке соответствия;</li> <li>- навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений;</li> <li>– обработкой экспериментальных данных и оценки точности (характеристик погрешности и неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля;</li> <li>– работой с указателями нормативных документов (указатель стандартов, указателем нормативных документов по метрологии и т.д.)</li> <li>– правилами проведения метрологической экспертизы документации;</li> <li>– оформлением результатов экспертизы и принятием соответствующих решений.</li> <li>- методами учета финансовых результатов деятельности предприятия</li> <li>- методами анализа финансовых результатов деятельности предприятия</li> <li>- методами учета основных средств и нематериальных активов предприятия</li> <li>- навыками оформления нормативной и технической документации.</li> <li>- методикой разработки стандартов, технических регламентов и регистрации документов в реестре Росстандарта на производимую продукцию и производство;</li> <li>- навыками планирования работ по стандартизации;</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>- навыками проверки соответствия применяемых на предприятии (в организации) стандартов, норм и других документов действующим правовым актам и передовым тенденциям развития технического регулирования.</p> <p>- навыками работы с нормативными документами по контролю качества продукции</p> <p>- навыками работы с нормативными документами по контролю качества продукции</p> <p>- навыками подготовки мероприятий по повышению качества продукции</p> <p>- навыками работы с нормативными документами по контролю качества продукции</p> <p>- навыками подготовки мероприятий по повышению качества продукции</p> <p>- навыками организации метрологического обеспечения</p> <p>- навыками разработки типовых документов в области сертификации в соответствии требованиями международных стандартов;</p> <p>- методологией научного подхода при решении задач в области сертификации и технического регулирования;</p> <p>- системой стандартов в целях сертификации новой продукции;</p> <p>- Организацией и реализацией эксперимента</p> <p>- Опытом планирования, организации, реализации эксперимента в лабораторных условиях</p> <p>- опытом планирования, организации и реализации лабораторного и промышленного эксперимента в химической промышленности</p> <p>- навыками составления отчета по учебно-исследовательской теме или ее разделу (этапу, заданию),</p> <p>- навыками проведения научных исследований или выполнения технических разработок</p> <p>- навыками проведения стендовых и промышленных испытаний опытных образцов ( партий) проектируемых изделий</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <p>1 Подготовительный этап</p> <p>2 Производственный</p> <p>3 Обработка и анализ полученной информации</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	4 Подготовка отчета по практике, подготовка доклада по практике	
ФТД	<b><u>Факультативы</u></b>	
ФТД.В.01	<p style="text-align: center;"><b><u>Медиакультура</u></b></p> <p>Целями освоения дисциплины «Медиакультура» являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование и развитие у студентов «медийной» грамотности, рефлексивности и критического отношению к продуктам медиа, способности творчески расшифровывать и интерпретировать значения, транслируемые средствами массовой информации.</li> </ul> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– раскрыть сущность медиакультуры;</li> <li>– представить культурные феномены, процессы и практики информационного общества, познакомить студентов с методологией их изучения, с современными критическими теориями медиа, проблематизировать повседневное обращение с его «электронными посредниками» – СМИ и средствами персональной коммуникации.</li> </ul> <p>Учебный курс «Медиакультура» входит в цикл факультативных дисциплин (ФТД) и призван помочь обучающимся в самостоятельном изучении различных пластов истории и теории средств коммуникации. Он способствует формированию у студентов критической оценки особенностей различных медиа.</p> <p>Курс предполагает, что студенты уже имеют общую подготовку по культурологии, истории, культуре речи и владеют базовыми навыками социокультурного анализа.</p> <p>К критериям медиакультуры можно отнести:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• умение адекватно формулировать свою потребность в информации;</li> <li>• умение эффективно осуществлять поиск нужной информации;</li> <li>• умение перерабатывать информацию и создавать новую;</li> <li>• умение отбирать и оценивать информацию.</li> </ul> <p>Знания, полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы студентам при изучении философии,</p>	36(1)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>педагогики и психологии.</p> <p>Дисциплина «Медиакультура» формирует следующие компетенции:</p> <p>ОК – 6 - способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.</p> <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– иметь представление: о природе и принципах функционирования медиа и практиках взаимодействия с ними;</li> <li><b>знать:</b> основные теоретические подходы к медиа а также позиции влиятельных мыслителей в этой области;</li> <li><b>уметь:</b> формулировать рациональные и аргументированные суждения о медийных продуктах и практиках;</li> <li><b>владеть навыками:</b> поиска информации, выделения значимых единиц в информационных потоках, методами стратегического анализа в области современных медиапроцессов.</li> </ul>	
ФТД.В.02	<p><b>Синергетика в современном естествознании</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>ознакомление студентов с основными этапами развития естественнонаучных картин мира, фундаментальных понятий и принципов, с помощью которых описываются эти картины, показать их взаимосвязь.</p> <p>помощь студентам в осознании необходимости формирования естественно-научной культуры как неотъемлемого компонента единой культуры.</p> <p>закладка основ целостного взгляда на окружающий мир, представляющий единство природы, человека и общества.</p> <p>ориентирование студентов на дальнейшее самостоятельное изучение возможностей синергетического подхода в различных областях естествознания и использование полученных знаний в профессиональной деятельности.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения дисциплин: физики, химии, биологии; философии; социологии, концепции современного естествознания.</p>	36(1)

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Знания и умения, полученные обучающимися при изучении дисциплины, необходимы для формирования широкого кругозора, комплексного видения проблем и феноменов современного окружающего мира.</p> <p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОК-1: способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.</p> <p>ОПК-2: способностью и готовностью участвовать в организации работы по повышению научно-технических знаний, в развитии творческой инициативы, рационализаторской и изобретательской деятельности, во внедрении достижений отечественной и зарубежной науки, техники, в использовании передового опыта, обеспечивающих эффективную работу учреждения, предприятия.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <p>фундаментальные подходы к построению научных картин мира, основные особенности и признаки научных картин мира и радикальных перестроений научных картин мира (научных революций);</p> <p>основные законы эволюции органического мира и развития живых систем;</p> <p>основные принципы научного познания, этики, научной методологии.</p> <p>универсальные законы развития мира и специфику их применения в естественнонаучной и гуманитарной сферах;</p> <p>законы развития природы, общества и мышления и уметь оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>объяснять процессы, протекающие в природе и обществе, используя принципы универсального эволюционизма и синергетики;</p> <p>правильно понять и оценить, опираясь на знания</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>современных концепций естествознания и синергетических принципов, те или иные новые научные гипотезы или открытия,</p> <p>раскрыть панораму современного естествознания и показать тенденции его развития.</p> <p>на основе системного подхода, формировать целостное представление</p> <p>содержании природных и социальных процессов и явлений в их взаимосвязи</p> <p>описывать природные и техногенные явления и эффекты с позиций современного естествознания</p> <p>сформировать свою мировоззренческую позицию;</p> <p><b>владеть/ владеть навыками:</b></p> <p>системой знаний о современных физической, космологической, биологической, географической и химической научных картинах мира;</p> <p>понятийным аппаратом основных современных концепций естествознания и синергетики.</p> <p>навыками выделения уровней, элементов и взаимосвязей между ними на основе фундаментальных знаний,</p> <p>навыками представления результатов аналитической деятельности по естественнонаучным темам, с обозначением возможных социальных проблем</p> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Структура и методология целостного похода</li> <li>2. Смена структур в естествознании</li> <li>3. Современные концепции</li> </ol>	
ФТД.03	<p><b>Технологическое предпринимательство</b></p> <p>Цель изучения дисциплины:</p> <p>формирование комплексных и систематизированных знаний, а также привитие практических умений и навыков для решения профессиональных задач в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.</p> <p>Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате освоения практических всех дисциплин, изучаемых обучающимися.</p>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>Изучение дисциплины направлено на формирование и развитие следующих компетенций:</p> <p>ОК-3- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;</p> <p>ОК-4-способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;</p> <p>ОК-7 – способностью к самоорганизации и самообразованию.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-понятийно-категориальный аппарат <b>технологического предпринимательства</b>, спефику и возможности его использования в различных сферах профессиональной деятельности;</li> <li>-действующие нормативные документы и методические материалы, регулирующие процессы коммерциализации сложных технологий, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами;</li> <li>-содержание процесса формирования целей личностного и профессионального развития, способы его реализации при решении задач в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства и управления инновационными проектами;</li> <li>-формы и возможные ограничения самоорганизации, самообразования и самопрезентации;</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оперировать понятийно-категориальным аппаратом <b>технологического предпринимательства</b>;</li> <li>определять специфику и возможности использования понятийно-категориального аппарата технологического предпринимательства в различных сферах профессиональной деятельности;</li> <li>-идентифицировать корректные нормативные документы и методические материалы, регулирующие процессы коммерциализации сложных технологий, технологического предпринимательства и управления</li> </ul>	

Индекс	Наименование дисциплины	Общая трудоемкость, часов (ЗЕТ)
1	2	3
	<p>инновационными проектами, применять их; -формулировать и реализовывать цели личностного, профессионального развития при решении задач в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства и управления инновационными проектами с учётом индивидуально-личностных особенностей, возможностей и ограничений самоорганизации, самообразования и самопрезентации;</p> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>-навыками выявления специфики и возможностей использования понятийно-категориального аппарата технологического предпринимательства в различных сферах профессиональной деятельности;</li> <li>-навыками идентификации и применения корректных нормативных документов и методических материалов, регулирующих процессы коммерциализации сложных технологий, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами;</li> <li>-приемами и технологиями постановки целей личностного, профессионального развития и их реализации, критической оценки результатов самоорганизации, самообразования и самопрезентации при решении задач в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.</li> </ul> <p>Дисциплина включает в себя следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в технологическое предпринимательство</li> <li>2. Технологическое предпринимательство</li> <li>3. Финансирование и оценка экономической эффективности проекта</li> </ol>	