## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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 № 2 от « 27 » февраля 2019 г.
Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,
председатель ученого совета

М.В. Чукин

## МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ** 

Направленность (профиль) программы **Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов** 

Магнитогорск, 2019

## 8.2 МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОК-1-способностью испо	льзовать основы философских знаний для формирования мировозз	ренческой позиции
Знать	Основные события исторического процесса в хронологической последовательности	
Уметь	Применять понятийно-категориальный аппарат при изложении основных фактов и явлений истории	Б1.Б.01 История
Владеть	Навыками воспроизведения основных исторических событий в хронологической последовательности	
Знать	-основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах; - основные направления философии и различия философских школ в контексте истории; -основные направления и проблематику современной философии;	
Уметь	раскрывать смысл выдвигаемых идей, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания; - представлять рассматриваемые философские проблемы в развитии; -сравнивать различные философские концепции по конкретной проблеме; -уметь отметить практическую ценность определенных философских положений и выявить основания, на которых строится философская концепция или система	Б1.Б.03 Философия
Владеть	навыками работы с философскими источниками и критической литературой; -приемами поиска, систематизации и свободного изложения	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	философского материала и методами сравнения философских идей, концепций иэпох; -способами обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии)проблемной ситуации; -владеть навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных философских позиций.	
Знать	<ul> <li>фундаментальные подходы к построению научных картин мира, основные особенности и признаки научных картин мира и радикальных перестроений научных картин мира (научных революций);</li> <li>-основные законы эволюции органического мира и развития живых систем;</li> <li>-основные принципы научного познания, этики, научной методологии</li> </ul>	
Уметь	тиснольтуя поинтины упиродованьного зволючионалма и	ФТД.В.02 Синергетика в современном естествознании
Владеть	-системой знаний о современных физической, космологической, биологической, географической, химической научных картинах мира; -понятийным аппаратом основных концепций естествознания и синергетики.	
ОК-2 -способностью анализиров гражданской позиции	вать основные этапы и закономерности исторического развития обг	цества для формирования
Знать	Основные проблемы, периоды, тенденции и особенности исторического процесса, причинно-следственные связи	Б1.Б.01 История

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	Выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому	
Владеть	Навыками межличностной и межкультурной коммуникации, основанными на уважении к историческому наследию и культурным традициям	
Знать	закономерности и причины развития физической культуры и спорта; - влияние политических, экономических социальных явлений на эту сферу.	Б1.Б.25 Физическая культура и спорт
Уметь	-применять знания об истории физической культуры и спорта в	
Владеть	-навыками исследовательской работы для подтверждения исторических фактов	
ОК-3- способностью использоват	ь основы экономических знаний в различных сферах жизнедеяте.	льности
Знать	<ul> <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</li> </ul>	Б1.Б.4 Экономика
V	уровне государства и на уровне отдельного предприятия.	
Уметь	<ul> <li>ориентироваться в типовых экономических ситуациях,</li> <li>основных вопросах экономической политики;</li> <li>использовать элементы экономического анализа в своей профессиональной деятельности;</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	<ul> <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> <li>ориентироваться в учебной, справочной и научной литературе</li> </ul>	
Владеть	<ul> <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> </ul>	
Знать	<ul> <li>систему финансирования инновационной деятельности в различных сферах жизнедеятельности;</li> <li>принципы, формы и методы финансирования научнотехнической продукции.</li> <li>средства и методы стимулирования сбыта продукции.</li> </ul>	
Уметь	<ul> <li>анализировать экономическую и научную литературу;</li> <li>анализировать рынок научно-технической продукции</li> <li>рассчитывать экономические показатели структурного подразделения организации;</li> <li>анализировать существующие и потенциальные запросы потребителей, возможностей создания ценностей для потребителя с учетом особенностей жизненного цикла продукции и технологий;</li> </ul>	Б1. Б.23 Продвижение научной продукции

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	- выделять основные этапы продвижения научного товара и пути его совершенствования в условиях Российского рынка научной продукции; определять эффективные пути продвижения научной продукции с применением современных информационно-коммуникационных технологий, глобальный информационный ресурсов.	
Владеть	<ul> <li>способами оценивания значимости и практической пригодности инновационной продукции;</li> <li>методами стимулирования сбыта продукции;</li> <li>расчетом цен инновационного продукта;</li> <li>современными методиками расчета и анализа показателей и индикаторов, характеризующие инновационную деятельность предприятия и возможности реализации инновационного проекта</li> </ul>	
Знать	- понятийно-категориальный аппарат технологического предпринимательства, специфику и возможности его использования в различных сферах профессиональной деятельности	
Уметь	- оперировать понятийно-категориальным аппаратом технологического предпринимательства; - определять специфику и возможности использования понятийно- категориального аппарата технологического предпринимательства в различных сферах профессиональной деятельности	ФТД.В.03 Технологическое предпринимательство
Владеть	- профессиональным языком предметной области знания; - навыками выявления специфики и возможностей использования понятийно-категориального аппарата технологического предпринимательства в различных сферах профессиональной деятельности	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
ОК-4 - способностью использов	ать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	
Знать	основные правовые понятия; основные источники права; принципы применения юридической ответственности	
Уметь	ориентироваться в системе законодательства; определять соотношение юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни; разрабатывать документы правового характера; приобретать знания в области права; корректно выражать, аргументировано обосновывать свою юридическую позицию	Б1.Б.05 Правоведение
Владеть	практическими навыками анализа и разрешения юридических ситуаций; практическими навыками совершения юридических действий в соответствии с законом; навыками составления претензий, заявлений, жалоб по факту неисполнения или ненадлежащего исполнения прав; способами совершенствования правовых знаний и умений путем использования возможностей информационной среды	
Знать	<ul> <li>основные виды охранных документов интеллектуальной собственности;</li> <li>ключевые этапы и правила государственной системы регистрации результатов научной деятельности;</li> <li>формы государственной поддержки инновационной деятельности в России</li> </ul>	Б1. Б.23 Продвижение научной продукции
Уметь	<ul> <li>анализировать социально-политическую и научную литературу;</li> <li>оформлять документацию;</li> <li>использовать основные правовые знания при закреплении</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	основных результатов экспериментальной и исследовательской работы;	
	<ul> <li>составлять пакет документов для регистрации изобретения или полезной модели;</li> </ul>	
	составлять пакет документов для регистрации программы ЭВМ	
Владеть	<ul> <li>вопросами правового регулирования деятельности предприятия;</li> </ul>	
	<ul> <li>знаниями о научно-технической политики России;</li> <li>навыками составления конкурсной документации</li> </ul>	
Знать	- действующие нормативные документы и методические материалы, регулирующие процессы коммерциализации сложных технологий, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами	
Уметь	- идентифицировать корректные нормативные документы и методические материалы, регулирующие процессы коммерциализации сложных технологий, технологического	ФТД.В.03 Технологическое предпринимательство
Владеть	- навыками идентификации и применения корректных нормативных документов и методических материалов, регулирующих процессы коммерциализации сложных технологий, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами	
ОК – 5 -способностью к коммун	икации в устной и письменной формах на русском и иностранном я	зыках для решения задач
межличностного и межкультурі	ного взаимодействия	
Знать	- базовые лексические единицы по изученным темам на иностранном языке; - базовые грамматические конструкции, характерные для устной и письменной речи; - лингвострановедческие и социокультурные особенности стран,	Б1.Б.02 Иностранный язык

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	изучаемого языка и нормы речевого этикета.	
Уметь	<ul> <li>читать и извлекать информацию из адаптированных иноязычных текстов;</li> <li>оформлять информация на иностранном языке в устной и письменной формах.</li> </ul>	
Владеть	- навыками устной и письменной речи на иностранном языке; - делать краткие сообщения (презентации)	
Знать	структуру и содержание межкультурного взаимодействия;  —суть ценностно-смысловых отношений в межличностной коммуникации;  — материальную и духовную роль культуры в развитии современного общества;  — движущие силы и закономерности культурного процесса, многовариантность культурного процесса	
Уметь	общаться с представителями других культур, используя приемы межкультурного взаимодействия;  – решать задачи межличностного и межкультурного	Б1.Б.06 Культурология и межкультурное взаимодействие
Владеть	<ul> <li>навыками межкультурного взаимодействия;</li> <li>критического восприятия культурно значимой информации;</li> <li>навыками социокультурного анализа современной действительности;</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	- навыками социального взаимодействия, сотрудничества	
	впозиций расовой, национальной, религиозной терпимости.	
ОК – 6 - способностью работать различия	в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические,	конфессиональные и культурные
Знать	-суть культурных отношений в обществе, место человека в	
	культурном процессе и жизни общества;	
	<ul> <li>содержание актуальных культурных и общественно значимых проблем современности;</li> </ul>	
	- методы и приемы социокультурного анализа проблем современности, основные закономерности культурно-исторического процесса.	
Уметь	– анализировать и оценивать социокультурную ситуацию;	
	– объективно оценивать многообразные культурные процессы и	
	явления;	Б1.Б.06 Культурология и
	– планировать и осуществлять свою деятельность с позиций	межкультурное взаимодействие
	сотрудничества, с учетом	
	результатов анализа культурной информации.	
Владеть	- навыками коммуникаций в профессиональной сфере, критики и	
	самокритики, терпимостью;	
	- навыками культурного сотрудничества, ведения переговоров и	
	разрешения конфликтов;	
	- навыками толерантного восприятия социальных и культурных	
	различий.	
Знать	<ul> <li>основные определения и понятия командообразования и</li> </ul>	Б1.Б.07 Технология
	называет их структурные характеристики;	командообразования и

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	<ul> <li>основы взаимодействия людей в коллективе, относящиеся к вопросам групповой динамики, командообразования и саморазвития;</li> </ul>	саморазвития
	<ul> <li>основные методы исследований, используемых в сущности теорий личности и взаимодействия людей в коллективе, относящиеся к вопросам групповой динамики и</li> </ul>	
	командообразования;  — проблемные несоответствия в своей деятельности с точки зрения технологий командообразования;	
	<ul> <li>анализирует достоинства и недостатки моделей</li> <li>взаимодействия, имеет четкое представление об особенностях</li> <li>личности и взаимодействия людей в коллективе, относящихся к</li> </ul>	
	вопросам групповой динамики и командообразования;  – использует наиболее эффективные средства осуществления взаимодействия, в т.ч. на основе этнических, социальных и	
	культурных различий и особенностей взаимодействия людей в коллективе, относящихся к вопросам групповой динамики и командооразования	
	основные принципы и алгоритмы принятия решений в нестандартных ситуациях и правила поведения в них.	
Уметь	— выделять и выбрать адекватные способы взаимодействия с коллегами и детьми в зависимости от представления об особенностях их личности, в т.ч. об этнических, социальных и культурных различиях;	
	<ul> <li>обсуждать способы эффективного решения работы в коллективе с учетом социальных, культурных и др. различий;</li> <li>способен выбрать адекватные способы взаимодействия с</li> </ul>	
	коллегами в зависимости от этнических, социальных и культурных различий и организовать командную работу в детском коллективе зависимости от особенностей аудитории (возрастные	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	особенности, гендерные различия и проч.);  — распознавать эффективное решение от неэффективного в рамках процесса командообразовния;  — подбирает способы и методы взаимодействия с коллегами в зависимости от представления представление об особенностях их личности, в т.ч. об этнических, социальных и культурных различиях;  — может организовать командную работу в профессиональном коллективе в зависимости от особенностей аудитории (возрастные особенности, гендерные различия и проч.), организовывать наиболее эффективным способом командную работу в производственной группе  — применять знания дисциплины в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне; приобретать знания в области командообразования и	
Владеть	<ul> <li>саморазвития.</li> <li>практическими навыками использования элементов командообразования и саморазвития на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на учебной и производственной практике;</li> <li>применять на практике избранные средства организации работы коллектива, некоторые способы саморегуляции и тренинговые упражнения, направленные на выработку эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение связанное с особенностями групповой динамики и командообразования;</li> <li>соотносит достоинства и недостатки используемыхмоделей взаимодействия с точки зрения учета социальных, конфессиональных, культурных различий; может составлять собственную программу саморегуляции и проводить тренинговые упражнения, направленные на выработку эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение, связанное с</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	особенностями групповой динамики и командообразования; навыками планирования и осуществления своей деятельности ценностно-нормативных оснований современной культуры, навыками саморегуляции и эффективного влияния на индивидуальное и групповое поведение связанное с особенностями групповой динамики и командообразования.	
ОК-7-способностью к самоорган	низации и самообразованию	
Знать	<ul> <li>основные методы исследований, используемых в процессе самообразования и саморазвития;</li> <li>определения понятий «жизненный путь», «жизненная позиция», «жизненная перспектива»;</li> <li>основные правила организации процессов самоорганизации и самообразования;</li> <li>основные методы исследований, используемых в процессах самоорганизации и самообразования.</li> </ul>	
Уметь	<ul> <li>обсуждать способы эффективного решения проблем, связанных с самоорганизацией и самообразованием;</li> <li>распознавать эффективное решение от неэффективного;</li> </ul>	Б1.Б.07 Технология командообразования и саморазвития

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	<ul><li>ставить цели и определять роли в команде;</li><li>строить коммуникативные процессы</li></ul>	
Владеть	<ul> <li>практическими навыками использования элементов самоорганизации и самообразования на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на учебной и производственной практике;</li> <li>способами демонстрации умения анализировать ситуацию и принимать решения;</li> <li>методами самоорганизации и самообразования;</li> <li>способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;</li> <li>возможностью междисциплинарного применения полученных знаний;</li> <li>технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности;</li> <li>демонстрирует знание содержания и особенностей процессов самоорганизации и самообразования, но дает неполное обоснование соответствия выбранных технологий реализации процессов целям профессионального роста;</li> <li>системой знаний о содержании, особенностях процессов самоорганизации и самообразования, аргументированно обосновывать принятые решения при выборе технологий их реализации с учетом целей профессионального и личностного</li> </ul>	
Знать	развития.  основные приемы самоорганизации и самообразования для проведения теоретической и экспериментальной работы по	Б1.Б.24 Проектная деятельность
Уметь	проектной деятельности. применять основные приемы самоорганизации и самообразования	1 / /

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	для проведения теоретической и экспериментальной работы по проектной деятельности	
Владеть	навыками самоорганизации и самообразования для проведения теоретической и экспериментальной работы по проектной деятельности	
Знать	содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности.	Б2.В.01(У) Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Уметь	планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий. Самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности	
Владеть	технологиями организации процесса самообразования; способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности, навыками работы на ПК	
Знать	<ul> <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>	ФТД.В.03 Технологическое
Уметь	•	предпринимательство

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	- 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.	
ОК – 8 - способностью использова профессиональной деятельности	ть методы и инструменты физической культуры для обеспечения	полноценной социальной и
Знать	-основные средства и методы физического воспитания, анатомофизиологические особенности организма и степень влияния физических упражнений на работу органов и систем организмаосновные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий по физической культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей организмаосновные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий по физической культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей организма и организации ЗОЖ, с целью укрепления здоровья, повышения уровня физической подготовленности.	
Уметь	-применять полученные теоретические знания по организации и планированию занятий по физической культуре анатомофизиологических особенностей организма; -применять теоретические знания по организации самостоятельных занятий с учетом собственного уровня физического развития и физической подготовленностииспользовать тесты для определения физической подготовленности с целью организации самостоятельных занятий по определенному виду спорта с оздоровительной	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	направленностью, для подготовки к профессиональной деятельности.	
Владеть	-средствами и методами физического воспитанияметодиками организации и планирования самостоятельных занятий по физической культуреметодиками организации физкультурных и спортивных занятий с учетом уровня физической подготовленности и профессиональной деятельности, навыками и умениями самоконтроля	
Знать	<ul> <li>основные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>технические приемы и двигательные действия базовых видов спорта;</li> <li>современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;</li> <li>технику выполнения Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).</li> </ul>	Б1.Б.ДВ.01.01Элективные курсы по физической культуре и спорту
Уметь	<ul> <li>использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>выполнять физические упражнения разной функциональной</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;  использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;  использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности;  анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;  анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;  выполнять нормативы Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс	
Владеть	ГТО).  — практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;  — навыками использования физических упражнений разной функциональной направленности в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;  — практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;  — техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, навыками активного применения их в игровой и	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	соревновательной деятельности;  — навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;  — основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;  — навыками подготовки к выполнению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).	
Знать	<ul> <li>роль и значение физической культуры в профессиональной подготовке и дальнейшей деятельности;</li> <li>формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;</li> <li>знание технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта;</li> <li>современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;</li> <li>основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств</li> </ul>	Б1.Б.ДВ.01.02 Адаптивные курсы по физической культуре и спорту
Уметь	<ul> <li>использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике;</li> <li>выполнять физические упражнения разной функциональной</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	направленности, использовать их в режиме учебной и	
	производственной деятельности с целью профилактики	
	переутомления и сохранения высокой работоспособности;	
	<ul> <li>использовать разнообразные формы и виды физкультурной</li> </ul>	
	деятельности для организации здорового образа жизни, активного	
	отдыха и досуга;	
	<ul> <li>использовать знания технических приемов и двигательных</li> </ul>	
	действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной	
	деятельности;	
	– анализировать и выделять эффективные технологии укрепления	
	и сохранения здоровья, поддержания работоспособности,	
	профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной	
	и производственной деятельностью;	
	- анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной	
	и физической работоспособности, физического развития и	
	физических качеств;	
	- выполнять индивидуально подобные комплексы	
	оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры;	
	- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных	
	формах занятий физической культурой;	
	- использовать приобретенные знания и умения в практической	
	деятельности и повседневной жизни.	
Владеть	<ul> <li>практическими навыками использования регулятивных,</li> </ul>	
	познавательных, коммуникативных действий в спортивной,	
	физкультурной, оздоровительной и социальной практике;	
	<ul> <li>навыками использования физических упражнений разной</li> </ul>	
	функциональной направленности в режиме учебной и	
	производственной деятельности с целью профилактики	
	переутомления и сохранения высокой работоспособности;	
	<ul> <li>практическими навыками использования разнообразных</li> </ul>	
	форм и видов физкультурной деятельности для организации	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;  — навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;  — основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;  - системой теоретических знаний, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивнотехнической подготовке) для:  — повышения работоспособности, сохранения, укрепления здоровья и своих функциональных и двигательных возможностей;  — организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха и при участии в массовых спортивных соревнованиях;  - процесса активной творческой деятельности по формированию здорового образа жизни;  — использования личного опыта в физкультурно-спортивной деятельности.	
ОК – 9 - способностью использо	вать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях	чрезвычайных ситуаций
Знать	I ADESBEINAMHEIX CALAMIAN.	Б1.Б.08 Безопасность жизнедеятельности

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	социального происхождения; - приемы первой помощи; правах и обязанностях граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности	
Уметь	<ul> <li>выделять основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; использовать приемы первой помощи;</li> <li>приобретать знания в области идентификации опасностей среды обитания человека, риска их реализации; использовать приемы первой помощи;</li> <li>обсуждать способы эффективного решения в области идентификации опасностей среды обитания человека, риска их реализации; использовать приемы первой помощи</li> </ul>	
Владеть	- культурой безопасности и рискориентированным мышлением, с приоритетным рассмотрением вопросов безопасности и сохранения окружающей среды в жизни и деятельности - методологией владения культурой безопасности и рискориентированным мышлением.	
Знать	<ul> <li>основные понятия о приемах первой помощи;</li> <li>основные понятия о правах и обязанностях граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности;</li> <li>характеристики опасностей природного, техногенного и социального происхождения;</li> <li>государственную политику в области подготовки и защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul>	Б1.Б.25 Физическая культура и спорт
Уметь	<ul><li>выделять основные опасности среды обитания человека;</li><li>оценивать риск их реализации</li></ul>	•
Владеть	<ul> <li>основными методами решения задач в области защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы		
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
ОПК -1 - способностью и готовн	остью использовать основные законы естественнонаучных дисцип	лин в профессиональной		
деятельности				
Знать	- определения основных математических объектов из различных разделов высшей математики, используемых для описания реальных объектов и процессов - аналитические способы определения математических объектов - свойства и основные характеристики математических объектов - правила работы с математическими объектами - основные методы исследования математических объектов			
Уметь	<ul> <li>сопоставлять реальную задачу с определенной областью математических знаний,</li> <li>применять типичные математические модели в профессиональной деятельности</li> <li>находить решение формализованной задачи, используя свойства математических объектов,</li> <li>интерпретировать формально (математически) полученный результат</li> </ul>	Б1.Б.09 Математика		
Владеть	<ul> <li>методами работы с различными по природе математическими объектами,</li> <li>практическими навыками доказательства суждениий</li> <li>умением теоретически обосновывать выводы,</li> <li>математическими методами описания реальных процессов в профессиональной деятельности</li> </ul>			
Знать	<ul> <li>- основные физические явления и основные законы физики;</li> <li>- границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях;</li> <li>- основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения;</li> <li>- фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки;</li> </ul>	Б1.Б.10 Физика		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	- назначение и принципы действия важнейших физических приборов.	
Уметь	<ul> <li>решать задачи по основным разделам курса физики;</li> <li>строить графики экспериментальных зависимостей;</li> <li>устанавливать характер зависимости по графикам, построенных в любых координатах;</li> <li>составлять таблицы экспериментальных данных;</li> <li>составлять отчеты по выполненным экспериментальным работам, описывать результаты и уметь формулировать выводы;</li> <li>пользоваться таблицами, учебной, справочной и методической литературой;</li> <li>оценивать случайные ошибки эксперимента, определять доверительный интервал;</li> <li>выбирать приборы с пределами измерений, необходимыми для данных измерений, определять цену деления, показания приборов, погрешность и уметь градуировать шкалу приборов.</li> </ul>	
Владеть	навыками практического применения законов физики; -навыками выполнения физических экспериментов и оценки их результатов; - владеть методами проведения физических измерений, методами оценки погрешностей при проведении эксперимента.	
Знать	- основные законы естественнонаучных дисциплин; теоретические основы химии	
Уметь	-использовать знание свойств химических соединений для проведения химического анализа характеризовать свойства соединений на основе их химической формулы и строения; проводить лабораторные испытания.	Б1.Б.13 Аналитическая химия и ФХМА
Владеть	-методами теоретического исследования, методами идентификации химических веществ, классическими методами химического и физико- химического анализа.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	-основные определения и понятия начертательной геометрии, компьютерной графики; - основные правила выполнения комплексных чертежей и наглядных изображений; - основные положения ЕСКД; - нормативные и руководящие материалы, касающиеся выполняемых типов чертежей	
Уметь	<ul> <li>- определять геометрические формы модели по ее комплексному чертежу;</li> <li>- решать обобщенные позиционные и метрические задачи;</li> <li>- выполнять изображение модели на комплексном чертеже;</li> <li>- наносить размеры на чертеже в соответствии со стандартами ЕСКД;</li> <li>- пользоваться измерительными инструментами</li> </ul>	Б1.Б.15 Начертательная геометрия и компьютерная графика
Владеть	<ul> <li>навыками пользования учебной и справочной литературой и стандартами ЕСКД;</li> <li>основными методами решения задач в области инженерной графики;</li> <li>возможностью междисциплинарного применения полученных знаний.</li> </ul>	
Знать	-основные определения и понятия теории электрических цепей, электромагнитных устройств	
Уметь	-описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных устройств; -выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей,	Б1.Б.17 Электротехника и промышленная электроника
Владеть	-методами анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величин;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	-теоретические основы химии основные законы естественнонаучных дисциплин в процессах химической переработки для понимания технологии производства.	
Уметь	-использовать знание свойств химических соединений и законы естественнонаучных дисциплин для разработки технологии ХТП проводить лабораторные испытания.	Б1.Б.18 Общая химическая технология
Владеть	-методами теоретического исследования, методами идентификации химических веществ, классическими методами химического и физико- химического анализа.	
Знать	<ul> <li>теоретические основы химии, свойства физико-химических систем, положенных в основу химического производства</li> <li>основные законы естественнонаучных дисциплин в процессах химической переработки для понимания технологии производства.</li> </ul>	
Уметь	-использовать законы естественнонаучных дисциплин для разработки технологии XTП проводить лабораторные испытания.	Б1.Б.19 Химические реакторы
Владеть	-навыками определения комплекса свойств физико-химических систем, положенных в основу химического производства, навыками обработки и анализа данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, интерпретации полученных результатов	
Знать	-основные процессы гидравлики и теплотехники и их взаимосвязь с основными законами естественнонаучных дисциплин; -методики расчетов параметров процессов гидравлики и теплотехники на базе основных законов естественнонаучных дисциплин	Б1.Б.21 Процессы и аппараты химической технологии
Уметь	-рассчитывать и анализировать основные параметры процессов гидравлики и теплотехники с применением основных законов	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	естественнонаучных дисциплин для решения задач профессиональной деятельности	
Владеть	-навыками расчета основных параметров процессов гидравлики и теплотехники с применением основных законов естественнонаучных дисциплин для решения задач профессиональнойдеятельности	
Знать	<ul> <li>термины и определения в области стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия;</li> <li>взаимосвязь стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия с промышленной химической технологией.</li> </ul>	Б1.Б.22 Стандартизация,
Уметь	- работать с литературой по стандартизации, метрологии, подтверждению соответствия и смежным дисциплинам	метрология и подтверждение соответствия
Владеть	-навыками работы со средствами общего и профессионального назначения.	
Знать	<ul> <li>-наиболее важные для химии понятия и теории;</li> <li>- атомно - молекулярную теорию как основу всех химических наук;</li> <li>- взаимосвязь химии с промышленной химической технологией.</li> </ul>	
Уметь	- работать с литературой по химии и смежным дисциплинам; - применять научный метод познания; - вести дискуссии по общенаучным вопросам.	Б1.В.01 История химии и химической технологии
Владеть	- категориальным аппаратом химии; - навыками работы со средствами общего назначения; - навыками работы со средствами профессионального назначения.	
Знать	<ul> <li>основные базовые понятия и законы поверхностных явлений и дисперсных систем;</li> <li>методы и методики качественного и количественного описания поверхностных явлений, виды и свойства дисперсных систем, методы их стабилизации и разрушения;</li> <li>основные методы управления процессами в дисперсных системах для решения задач в профессиональной деятельности.</li> </ul>	Б1.В.08 Коллоидная химия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	- применять основные базовые понятия и законы поверхностных явлений и дисперсных систем для проведения экспериментов с ними;	
	- использовать методы и методики качественного и количественного описания поверхностных явлений и свойств дисперсных систем;	
	- применять основные методы управления процессами в дисперсных системах для решения задач в профессиональной деятельности.	
Владеть	-практическими навыками проведения экспериментов для исследования поверхностных явлений и дисперсных систем; - навыками и методиками качественного и количественного	
	описания поверхностных явлений и свойств дисперсных систем; - навыками применения основных методов управления процессами в дисперсных системах для решения задач в	
	профессиональной деятельности.	
Знать	-базовую терминологию, основные понятия и законы, их математическое выражение; - классификации и сущность методов анализа; -теоретические основы и принципы термодинамических методов анализа; основные законы термодинамики металлургических процессов;	
	- методы исследования и условия проведения экспериментов и анализов; основные экспериментальные и расчетные методы определения термодинамических характеристик.	Б1.В.10 Физико-химические основы металлургических процессов
Уметь	- самостоятельно формулировать задачу физико-химического исследования в химических системах; пользуясь полученными знаниями, уметь выбирать оптимальные пути и методы решения поставленных задач; - проводить физико-химические исследования систем и процессов с использованием современных методов и приборов; проводить	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	физико-химические расчеты; - проводить физико-химические исследования систем и процессов с использованием современных методов и приборов; проводить физико-химические расчеты.	
Владеть	- практическим применением важнейших современных теоретических, термодинамических методов; навыками ведения поиска необходимых знаний по литературным и другим источникам; - методами экспериментального исследования; определения состава систем, методами предсказания протекания возможных химических реакций; - методиками расчетов кинетики процессов в металлургических системах; приемами оценки результатов эксперимента; навыками самостоятельной работы.	
Знать	<ul> <li>основные естественнонаучные законы, на которых базируется химическая технология</li> <li>основные виды природных горючих ископаемых, искусственного топлива и другой химической продукции; единую картину связей химических производств;</li> <li>основные способы переработки топлива</li> <li>типы величин, применяющихся в техно-химических расчетах, единицы измерения физических величин</li> </ul>	
Уметь	переводить физические величины, применяющиеся в техно- химических расчетах, из одних единицы измерения в другие -выполнять расчеты по стехиометрическим соотношениям, -использовать знание свойств химических элементов, соединений, основных законов физики и химии при решении простейших задач -применять основные естественнонаучные законы для решения конкретных задач, связанных с химическими процессами	Б1.В.11 Введение в направление

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	-профессионаным языком предметной области знания;	
	-навыками выполнения простейших химико-технологических расчетов -навыками конкретизации, обобщения и классификации актуальных проблем химической технологии и другой обрабатываемой информации	
Знать	основные приемы базового применения естественнонаучных законов, общие закономерности химических процессов,	Б2.В.01 (У) Учебная - практика по
Уметь	использовать основные законы естественнонаучных дисциплин,	получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
Владеть		исследовательской деятельности
ОПК – 2-готовностью использова	ть знания о современной физической картине мира, пространство	енно-временных закономерностях,
строении вещества для понимани	я окружающего мира и явлений природы	
Знать	<ul> <li>основные определения и понятия физики, физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе и технике;</li> <li>основные методы исследования, анализа и моделирования физических процессов</li> </ul>	
Уметь	<ul> <li>применять физические законы и физико-математический аппарат для решения типовых и нестандартных задачи по основным разделам физики;</li> <li>применять физические законы в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне;</li> <li>применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач;</li> </ul>	Б1.Б.10 Физика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	<ul> <li>использовать основные приемы обработки экспериментальных данных;</li> <li>использовать сложные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы их исследования</li> </ul>	
Владеть	<ul> <li>практическими навыками использования элементов физического эксперимента и решения физических задач на других дисциплинах;</li> <li>навыками и методиками обобщения результатов решения задач, экспериментальной деятельности;</li> <li>методами работы на основных физических приборах;</li> <li>методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента);</li> <li>возможностью междисциплинарного применения законов физики;</li> <li>способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.</li> </ul>	
Знать	-принципы работы приборов и устройств;	
Уметь	- использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач.	Б1.Б.16 Прикладная механика
Владеть	- основами физических теорий для решения возникающих задач	
Знать	основные природные твердые материалы и их классификацию и происхождение	
Уметь	прогнозировать свойства неметаллических и горючих ископаемых исходя из их происхождения, петрографического и химического состава	Б1.В.ДВ.01.01 Минералогия и петрография неметаллических и
Владеть	методами определения петрографического состава углей различной степени метаморфизма.	горючих ископаемых

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	закономерности изменения физико-химических свойств биотитов при метаморфизме	
Уметь	определять причины изменения физико-химических и технологических свойств биолитов под влиянием времени	Б1.В.ДВ.01.02 Происхождение и метаморфизм биолитов
Владеть	методами определения макро- и микро- компонентного состава каустобиолитов средней степени метаморфизма.	метаморфизм оиолитов
Знать	-универсальные законы развития мира и специфику их применения в естественнонаучной и гуманитарной сферах; -законы развития природы, общества и мышления и уметь оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности	
Уметь		ФТД.В.02 Синергетика в современном естествознании
Владеть	- навыками выделения уровней, элементов и взаимосвязей между ними на основе фундаментальных знаний, навыками представления результатов аналитической деятельности по естественнонаучным темам, с обозначением возможных социальных проблем	
	вать знания о строении вещества, природе химической связи в раз.	
соединений для понимания свой	ств материалов и механизма химических процессов, протекающих	в окружающем мире
Знать	-основные классы неорганических соединений; -основные положения электронного строения атомов и молекул, основы теории химической связи в соединениях разных типов; - связь между строением вещества и его свойствами, механизмом химическихреакций;	Б1.Б.12 Общая и неорганическая химия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	- характеристики химических систем	
Уметь	-использовать основные химические законы, термодинамические справочные данные и количественные соотношения неорганической химии для решения профессиональных задач; -прогнозировать влияние различных факторов на равновесие в химических реакциях; - проводить расчеты основных характеристик химических систем.	
Владеть	-теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ; - навыками вычисления функций состояния химической системы, методами оценки устойчивости химических систем.	
Знать	-основные понятия и законы физической химии	
Уметь	-определять термодинамические характеристики химических реакций	Б1.Б.14 Физическая химия
Владеть	-методами предсказания протекания возможных химических реакций	
Знать	-основные определения и понятия при профессиональной эксплуатации оборудования в углеподготовительном цехе коксохимического производства; -основные методы профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов, используемых в УПЦ КХП; -основные направления совершенствования технологических схем подготовки шихты перед коксованием, обеспечивающих высокую производительность и качество продукции; -основные приемы и методы профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов, используемых в технологических схемах УПЦ; -методы усовершенствования отдельных технологических операций на различных переделах подготовки углей перед	коксования

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	коксованием с использованием высокоэффективного оборудования.	
Уметь	-выделять основные технологические операции, влияющие на качество готовой продукции, с использованием современного оборудования в процессе подготовки углей перед коксованием; обсуждать способы эффективного решения профессиональных производственных задач с использованием нового оборудования и приборов; выявлять и строить типичные технологические схемы подготовки шихты перед коксованием в процессе внедрения в производство нового оборудования и приборов; применять полученные знания в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне; приобретать знания в области техники и технологии подготовки шихты перед коксованием при использовании нового высокопроизводительного оборудования и современных приборов; кокректно выражать и аргументированно обосновывать применения эффективного оборудования в области подготовки шихты перед коксованием; решать профессиональные производственные задачи с использованием нового оборудования и автоматизированных технологических процессов; разрабатывать технологический регламент профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов с целью	
Владеть	повышения их срока службы.  -практическими навыками использования современного высокоэффективного оборудования и приборов в процессе подготовки шихты для коксования;  -способами демонстрации умения анализировать ситуацию в процессе подготовки шихты перед коксованием;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	-методами разработки норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, электроэнергии в процессе внедрения высокоэффективного оборудования и автоматизации процессов при подготовке угольной шихты для коксования; -навыками и методиками обобщения результатов производственной деятельности; -возможностью междисциплинарного применения методов выбора и расчета основного оборудования в процессе подготовки угольной шихты перед коксованием.	
Знать	- основные базовые понятия и законы химии, общие закономерности протекания химических реакций в различных химических системах; - методы анализа и обобщения результатов эксперимента для самостоятельного объяснения механизма протекания поверхностных явлений; - методы анализа и обобщения результатов эксперимента для самостоятельного объяснения механизма физико-химических процессов в дисперсных системах и проявления их свойств.	
Уметь	- применять основные положения о строении вещества, природе	Б1.В.08 Коллоидная химия
Владеть	- практическими навыками проведения экспериментов по исследованию поверхностных явлений и дисперсных систем;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	- навыками и методиками обобщения и анализа результатов эксперимента для самостоятельного объяснения механизма	
	протекания поверхностных явлений;	
	- навыками и методиками обобщения и анализа результатов	
	эксперимента для самостоятельного объяснения механизма	
	физико-химических процессов в дисперсных системах и	
	проявления их свойств	
Знать	-основные определения и понятия органической химии; -номенклатуру, свойства и способы получения основных классов	
	органических соединений, особенности технологии получения	
	этих соединений;	
	- механизмы реакций;	
	- в целом демонстрировать широкий научный кругозор и глубокое	
	понимание рассматриваемых процессов.	
Уметь	- записывать уравнения реакций получения органических	
	соединений основных классов;	
	- работать с наукоемким оборудованием и математическими	
	моделями химических реакций;	
	- предлагать оптимальный путь получения органического	Б1 В 0 Органинеская уимия
	химического соединения; обосновывать выбранный путь;	Вт.в. у Органическая химия
	- применять полученные знания по органической химии в	
	профессиональной деятельности; использовать их на	
	междисциплинарном уровне.	
Владеть	- основными методами решения задач в области органической	
	химии;	
	- профессиональной терминологией в области органической	
	химии;	
	- основными методами исследования в области органической	
	химии;	
	- навыками и методиками анализа и обобщения полученных	
	научных данных.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	об изменении физико-химических свойств неметаллических и горючих ископаемых при диагенезе и метагенезе	Б1.В.ДВ.01.01 Минералогия и петрография неметаллических и
Уметь	определять химическую зрелость топлив	горючих ископаемых
Владеть	навыками проведения макро и микрокомпонентного анализа топлива	
Знать	групповой, элементный состав растительных остатков и продуктов их метаморфизма	Б1.В.ДВ.01.02 Происхождение и
Уметь	проводить технический анализ биолитов	метаморфизм биолитов
Владеть	навыками работы с электронным микроскопом	
Знать	<ul> <li>состав, физические, физико-химические свойства природных энергоносителей;</li> <li>химию и термодинамическое описание основных процессов переработки природных энергоносителей и получения целевых продуктов</li> </ul>	
Уметь		Б1.В.ДВ.02.01 Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов
Владеть	-навыками химико-технологических расчетов на основе знаний о кинетике, термодинамике и механизме химических реакций, лежащих в основе промышленных процессов переработки горючих ископаемых	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	навыками проведения экспериментального исследования в	
	области химии и химической технологии топлива;	
Знать	-химический состав нефти; ее свойства, реакции, лежащие в	
	основе процессов химической технологии топлива и углеродных	
	материалов;	
	-состав и свойства сырья, катализаторов и получаемых продуктов	
	-химию и термодинамическое описание основных процессов	
	переработки природных энергоносителей и получения целевых	
	продуктов	
Уметь	-использовать знания о прочности связей в молекулах	
	углеводородов различных классов, строений и гомологических	
	рядов в установлении химизма и механизма химических реакций	Б1.В.ДВ.02.02 Химическая
	-прогнозировать качество получаемых продуктов, объяснять	технология нефти и ВМС
	особенности и закономерности процессов, выбирать наиболее	
	благоприятные условия его протекания;	
	-выполнять необходимые расчеты;	
Владеть	-навыками химико-технологических расчетов на основе знаний о	
	кинетике, термодинамике и механизме химических реакций,	
	лежащих в основе промышленных процессов переработки	
	горючих ископаемых	
	-навыками проведения экспериментального исследования в	
	области химии и химической технологии топлива	
ОПК -4 - владением понимания с	ущности и значения информации в развитии современного инфор	омационного общества, осознания
опасности и угрозы, возникающі	іх в этом процессе, способностью соблюдать основные требования	информационной безопасности, в
том числе защиты государственн	ой тайны	
Знать	- сущность и значение информации в развитии современного	
	информационного общества, основные закономерности	
	функционирования информации	E1 E 11 Hyzhanyamyyya
	- основные определения и понятия информации и	Б1.Б.11 Информатика
	информационной безопасности,	
	<ul> <li>– опасности и угрозы, возникающие в информационном процессе;</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	<ul> <li>классификацию вредоносных программ, понятия защиты, обнаружения и нейтрализации вирусов;</li> <li>основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</li> </ul>	
Уметь	<ul> <li>использовать стандартные программные средства обработки, хранения и защиты информации, оценивать достоверность информации;</li> <li>использовать современные информационные технологии в процессе профессиональной деятельности;</li> </ul>	
Владеть	<ul> <li>— основными приемами обработки и хранения информации;</li> <li>— навыками использования функционала программ резервного копирования информации;</li> <li>— основными приемами защиты информации</li> </ul>	
Знать	-основные методики поиска и источники научной информации; основные требования информационной безопасности; различные способы представления информации с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	
Уметь	-использовать различные источники для подготовки обзоров и отчетов, оформлять научно-технические отчеты в соответствии с требованиями; -применять основные требования информационной безопасности; анализировать информацию из различных источников для подготовки обзоров по заданной тематике, определять структуру и оформлять научно-технические отчеты.	Б1.Б.20 Системы управления химико-технологическими процессами
Владеть	<ul> <li>-навыками работы в пакетах прикладных программ для оформления текстовой информации;</li> <li>-навыками работы с современными программными средствами для оформления текстовой информации;</li> <li>методами и средствами представления текстовой информации с</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	использованием современных технологий.	
ОПК -5 -владением основными	методами, способами и средствами получения, хранения, переработ	ки информации, навыками
работы с компьютером как сред	ством управления информацией	
Внать	<ul> <li>-общую характеристику процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации;</li> <li>-определения состава и назначения основных элементов персонального компьютера, их характеристик</li> <li>-основные определения и термины, используемые в компьютеризированных средствах решения прикладных задач;</li> <li>-основные правила и методики использования компьютеризированных средств решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>-основные возможности и функции современных операционных систем;</li> <li>- основные требования информационной безопасности;</li> </ul>	
Уметь	-(выявлять и строить) типичные модели решения предметных задач	Б1.Б.11 Информатика
Владеть	<ul> <li>–основными алгоритмами и подходами к решению прикладных задач;</li> <li>–навыками использования систем программирования для решения задач профессиональной деятельности;</li> <li>–технологиям разработки собственных алгоритмов решения прикладных задач; навыками оценки рациональности и оптимальности решения</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	<ul><li>понятие информации, виды информации, способы получения информации</li><li>способы представления и хранения информации;</li></ul>	
Уметь	<ul> <li>осуществлять поиск, анализ, структурирование информации по заданной теме</li> </ul>	
	<ul> <li>анализировать современные события и процессы в развитии химической технологии; работать с программными средствами общего назначения, соответствующим современным требованиям;</li> <li>анализировать, редактировать и обрабатывать информацию в виде текстов, таблиц, и графиков</li> </ul>	Б1.Б.11 Введение в направление
Владеть	-основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, - навыками конкретизации, обобщения, классификации актуальных проблем химической технологии и другой обрабатываемой информации; - навыками подготовки реферата на заданную тему и доклада в форме презентации	
Знать	-интерфейс и основные возможности программ общего назначения (электронные таблицы) и специализированных программ для решения задач, связанных с математическим моделированием;  — возможности ТП при решении типовых задач;	
Уметь	-создать собственную функцию в табличном процессоре;  — использовать возможности ТП для реализации алгоритма по блок-схеме;  — выполнить в ТП вычисления по итерационным формулам;	Б1.В.12 Моделирование химико- технологических процессов
Владеть	-практическими навыками работы в табличном процессоре (ТП); -практическими навыками работы в специализированных программах;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	методы и средства контроля физических параметров,	
	определяющих качество продукции; правила проведения	
	испытаний; состав, структуру, свойства и применение материалов.	
Уметь	определять номенклатуру измеряемых и контролируемых	Б2.В.01 (У) Учебная - практика по
	параметров продукции; анализировать технические данные и	получению первичных
	проводить необходимые расчеты; применять компьютерные	профессиональных умений и
	технологии для контроля качества продукции и технологических	навыков, в том числе первичных
	процессов.	умений и навыков научно-
Владеть	навыками обработки экспериментальных данных; методами	исследовательской деятельности
	проведения и анализа необходимой информации; проводить	
	необходимые расчеты с использованием современных	
	технических средств	
ОПК -6 - владением основными м	методами защиты производственного персонала и населения от в	возможных последствий аварий,
катастроф, стихийных бедствий		
Знать	- механизм действия опасных и вредных факторов на организм	
	человека;	
	- основные правила БЖД; методические, нормативные и	
	руководящие материалы, касающиеся выполняемой работы; - основные методы защиты производственного персонала и	
	1 1	Б1.Б.8 Безопасность
X/		жизнедеятельности
Уметь	- подбирать средства индивидуальной защиты работников;	жизнедеятельности
	- контролировать выполнение требований по охране труда и технике безопасности в конкретной сфере деятельности;	
	- распознавать эффективные способы защиты человека от	
	неэффективных.	
Владеть	- практическими навыками использования защитных мер; основными методами решения задач в условиях чрезвычайных	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	ситуаций; - методами применения современных средств защиты от опасностей и основными мерами по ликвидации их последствий; - способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды	
Знать	<ul> <li>виды сигнализации на технологическом объекте;</li> <li>средства автоматической сигнализации;</li> <li>необходимый объем сигнализации для защиты производственного персонала.</li> </ul>	
Уметь	<ul> <li>анализировать виды сигнализации на технологическом объекте;</li> <li>выбирать средства автоматической сигнализации;</li> <li>выбирать необходимый объем сигнализации для защиты производственного персонала.</li> </ul>	Б1.Б.20 Системы управления химико-технологическими
Владеть	<ul> <li>навыками формирования порядка действий для организации сбора и первичной обработки исходных данных для анализа видов сигнализации на технологическом объекте;</li> <li>навыками использования нескольких способов сбора и анализа исходных данных для анализа видов сигнализации на технологическом объекте;</li> <li>навыками комбинации нескольких способов сбора и анализа исходных данных для анализа видов сигнализации на технологическом объекте.</li> </ul>	процессами
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
	стью осуществлять технологический процесс в соответствии с регла рения основных параметров технологического процесса, свойств сы	
Знать	1	Б1.Б.18 Общая химическая технология

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	параметры ХТП; – основные показатели и методы оценки эффективности химического производства;	
	<ul> <li>основные принципы организации химического производства, его иерархической структуры</li> </ul>	
Уметь	-рассчитывать основные характеристики химического процесса с использованием справочных данных; -использовать современные информационные технологии для решения профессиональных задач; -использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности; -составлять графические модели ХТС, -выбирать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции -анализировать условия функционирования системы - ее устойчивость и надежность, безопасность, наличие побочных продуктов и отходов, условия работы и т.п.	
Владеть	<ul> <li>профессиональным языком предметной области знания;</li> <li>осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом</li> <li>навыками использования технических средств для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции</li> <li>навыками выполнения основных химико-технологических</li> </ul>	
Знать	расчетов -основные сырьевые материалы для производства углеграфитовых изделий. Основные этапы технологии их производства и способы контроля технологических параметров	Б1.В.03 Технология и использование углеродных материалов

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	- эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование	
Владеть	- способами ведения технологического процесса в соответствии с	
	регламентом и оценивать технологическую эффективность производства.	
Знать	-технологический процесс в соответствии с регламентом, основные параметры технологического процесса, свойства сырья и продукции	Б1.В.04 Химическая технология
Уметь	-определять свойства сырья и продукции	топлива и углеродных материалов
Владеть	-методами осуществления технологического процесса	
Знать	основные понятия и законы технической термодинамики и теплотехники.	Б1.В.ДВ.04.01 Техническая термодинамика и теплотехника
Уметь	использовать основные понятия и законы технической термодинамики и теплотехники	
Владеть	методами предсказания протекания теплотехнических процессов	
Знать	основные понятия и законы технической термодинамики и энерготехнологии	Б1.В.ДВ.04.02 Техническая
Уметь	использовать основные понятия и законы технической термодинамики и энерготехнологии	термодинамика и энерготехнология
Владеть	методами предсказания протекания теплотехнических процессов	
Знать	-организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования	Б2.В.02.(П) Производственная – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Уметь	-эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование	
Владеть	навыками владения регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	-возможные технологические решения для разработки новых технологических процессов переработки топлив	Б2.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика
Уметь	-эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование	
Владеть	-осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и оценивать технологическую эффективность производства.	
Знать	основные закономерности физических, физико-химических и тепловых процессов; особенности конструкции агрегатов, средства контроля и управления металлургическим производством	ФТД.В.01Современный инжиниринг металлургического производства
Уметь	характеризовать технологические процессы в металлургии; выбирать управляющие воздействия; корректировать технологические параметры	
Владеть	информацией о современных металлургических технологиях и способах корректировки технологических параметров	
	аналитические и численные методы решения поставленных задач	
	роводить обработку информации с использованием прикладных п	
	и, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных	в своей профессиональной
Знать	ограмм для расчета технологических параметров оборудования - основные понятия линейной алгебры и аналитической геометрии	
Энать	- основные положения математического анализа,	
	- основные понятия теории вероятностей и математической	
	статистики;	
Уметь	- распознавать возможность аналитического решения задачи,	E1 E 00 M
	- самостоятельно разработать алгоритм решения задачи,	Б1.Б.09 Математика
	- корректно обосновывать необходимость предложенного метода	
	решения задачи,	
	- предложить наиболее эффективное решение,	
	- уметь использовать прикладные программные продукты.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	- приемами аналитического и численного решения прикладных задач,	
	- навыками интерпретировать полученные результаты,	
	- методами обработки информации с использованием прикладных	
	программных средств прикладных задач, м	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности	
	полученных результатов;	
Знать	<ul> <li>базовые алгоритмы и аналитические решения поставленных</li> </ul>	
	задач сферы профессиональной деятельности;	
	<ul> <li>классификацию и назначение основных прикладных</li> </ul>	
	программных средств сферы профессиональной деятельности;	
	<ul> <li>современные технологии баз данных;</li> </ul>	
	<ul> <li>классификацию и назначение основных сетевых компьютерных</li> </ul>	
	технологий;	
	<ul> <li>возможности глобальных компьютерных сетей по</li> </ul>	
	информационному обслуживанию объектов производственной	
	деятельности;	
Уметь	<ul> <li>применять современные информационные технологии, приемы</li> </ul>	
	работы с интернет-ресурсами, прикладные программные средства	Б1 Б 11 Информатика
	для решения задач производственной деятельности,	Б1.Б.11 1111формитика
	<ul> <li>уметь использовать прикладные программы для расчета</li> </ul>	
	технологических параметров оборудования;	
	<ul> <li>работать с информацией из различных источников для решения</li> </ul>	
	профессиональных задач;	
	<ul> <li>использовать сетевые базы данных для поиска информации для</li> </ul>	
	своей профессиональной области	
Владеть	<ul> <li>навыками информационного поиска, анализа и обработки</li> </ul>	
	данных для выполнения работ в области производственной	
	деятельности;	
	<ul> <li>навыками применения стандартных программных средств</li> </ul>	
	применительно к конкретным задачам профессиональной области;	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	— навыками использования пакетов прикладных программ (электронного офиса) для расчета технологических параметров оборудования.	
Знать	-основные определения и понятия компьютерной графики; - основные правила выполнения 2D чертежа и 3D модели; - особенности применения компьютерной графики; - справочные материалы, касающиеся выполняемых типов документов	
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения задач (2D или 3D построения); - объяснять (выявлять и строить) типичные модели задач, чертежей и 3D моделей; - применять знания чтения и построения чертежей в компьютерной графике; - использовать знания создания 2D чертежей и 3D моделей на	Б1.Б.15 Начертательная геометрия и компьютерная графика
D	междисциплинарном Уровне	
Владеть	<ul> <li>-практическими навыками использования компьютерной графики для решения задач на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике;</li> <li>- методами использования программных средств САПР для решения практических задач;</li> <li>- основными методами исследования в области компьютерной графики, практическими умениями и навыками их использования</li> </ul>	
Знать	аналитические и численные методы, информационные технологии, прикладные программные средства в области химической технологии, сетевые компьютерные технологии, базы	Б2.В.02.(П) Производственная – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Уметь	применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные	профессиональной деятельности

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, и использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных	
Владеть	аналитическими и численными методами решения поставленных задач, современными информационными технологиями, методами обработки информации с использованием прикладных программных средств, компьютерными технологиями и базами данных в области химической технологии	
Знать	базы данных в области химической технологии, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	
Уметь	-применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, и-использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных	Б2.В.03 (П) Произволственная –
Владеть	-аналитическими и численными методами решения -поставленных задач, современными информационными технологиями, методами обработки информации с использованием прикладных программных средств, компьютерными технологиями и базами данных в области химической технологии	
	ть нормативные документы по качеству, стандартизации и сертиф	рикации продуктов и изделий,
	іза в практической деятельности	T
Знать	ГПОЛУКПИИ	Б1.Б.22 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	области применения;	
Уметь	<ul> <li>оформлять техническую документацию на новую продукцию, организации технологических процессов её производства.</li> <li>проводить мониторинг процессов и продукции, применять инструменты управления качеством</li> <li>использовать и составлять нормативные и правовые документы, относящиеся к профессиональной деятельности,</li> <li>распознавать эффективное решение и отличать от неэффективного</li> <li>грамотно использовать нормативно-правовые акты при работе с документацией;</li> </ul>	
	- обсуждать способы эффективного решения задач стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия	
Владеть	<ul> <li>методами обработки полученных при измерениях данных;</li> <li>практическими навыками использования элементов стандартизации на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на производственной практике</li> <li>навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности (неопределенности) измерений, испытаний и достоверности контроля</li> <li>методами проведения химического анализа и метрологической оценки его результатов;</li> <li>навыками применения требований нормативных документов по стандартизации и подтверждению соответствия при решении практических задач</li> </ul>	
Знать	- инструментальные средства обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей	Б1.В.07 Производственный
Уметь	- систематизировать информацию при обработке экономических данных в соответствии с поставленными задачами	1
Владеть	- навыками оценки социально-экономических показателей	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий	Б2.В.02.(П) Производственная – практика по получению профессиональных умений и опыта
Уметь	выполнять работы по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, и процессов, оборудования и материалов	
Владеть	методиками расчета экономической эффективности повышения качества продукции	профессиональной деятельности
Знать	- нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий -	
Уметь	-выполнять работы по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, и процессов, оборудования и материалов	Б2.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика
Владеть	-методиками расчета экономической эффективности повышения качества продукции	
l -	ь конкретные технические решения при разработке технологически	их процессов, выбирать
1	огии с учетом экологических последствий их применения	T
Знать	<ul> <li>общие закономерности химических процессов;</li> <li>основные показатели и методы оценки эффективности химического производства</li> </ul>	
	<ul> <li>основные принципы организации химического производства, его иерархической структуры,</li> </ul>	
	<ul> <li>технологию основных химических производств</li> <li>типы химических реакторов и требования к ним,</li> <li>способы регулирования технологических показателей химикотехнологических процессов</li> </ul>	Б1.Б.18 Общая химическая технология
Уметь	<ul> <li>осуществлять поиск, анализ, структурирование информации, обозначать и освещать элементы передовых технологий</li> <li>оценивать технологическую эффективность производства;</li> </ul>	
	<ul> <li>обосновывать принятие конкретного технологического решения при организации эффективной работы предприятия;</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	<ul> <li>выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения</li> <li>выполнять расчеты ХТП, составлять материальные и тепловые балансы элементов ХТС</li> <li>проводить анализ различных вариантов технологического процесса, прогнозировать последствия; выбирать рациональную окуму проможения последствия; выбирать рациональную окуму проможения последствия;</li> </ul>	
Владеть	схему производства заданного продукта.  — навыками выделения уровней, элементов и взаимосвязей между ними на основе фундаментальных знаний,  — навыками определения комплекса свойств физико-химических систем, положенных в основу химического производства,  — навыками обработки и анализа данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, интерпретации полученных результатов	
Знать	<ul> <li>принципы действия средств измерений, методы измерений различных физических величин;</li> <li>типовые методы и средства измерения основных технологических параметров, методы и приборы контроля окружающей среды и промышленных приборов;</li> <li>принципы построения и функционирования автоматизированных средств информационного обеспечения систем автоматизации.</li> </ul>	
Уметь	<ul> <li>использовать технические средства для измерения различных физических величин;</li> <li>выбирать современные технические средства для измерения различных физических величин;</li> <li>рассчитывать метрологические характеристики средств измерений.</li> </ul>	Б1.Б. 20 Системы управления химико-технологическими процессами
Владеть	- навыками необходимыми для выбора, создания, внедрения и эксплуатации автоматизированных средств технологических измерений, а также информационного обеспечения систем	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	автоматизации;  — навыками необходимыми для эксплуатации автоматизированных средств технологических измерений, а также информационного обеспечения систем автоматизации;  — навыками, необходимыми для оценки точности работы технических средств автоматизации.	
Знать	-возможные технические решения при разработке технологических процессов, технические средства и технологии при выполнении работ по проекту	
Уметь	-выбирать и принимать технические решения при разработке технологических процессов, технические средства и технологии при выполнении работ по проекту	Б1.Б.24 Проектная деятельность
Владеть	-навыками анализа и выбора технических решений при разработке технологических процессов, технических средств и технологии при выполнении работ по проекту	
Знать	-основные процессы массообмена, технические средства и их работу; -методики расчетов для принятия конкретных технических решений при разработке технологических процессов и выборе технических средств	
Уметь	-рассчитывать основные параметры процессов массообмена и технических средств и анализировать результаты этих расчётов; принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учётом экологических последствий их применения	Б1.В.02 Массообменные процессы химической технологии
Владеть	- навыками расчета основных параметров процессов массообмена и технических средств;  -навыками в принятии конкретных технических решений при разработке технологических процессов массообмена и выборе технических средств и технологии с учётом экологических	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	последствий их применения	
Знать	-способы регулирования технологических показателей химико- технологических процессов технологии получения продукции с заданными физико- химическими и эксплуатационными свойствами. -механизм образования металлургического кокса; -физико-химические свойства углей различной стадии метаморфизма и поведение их при коксовании; -методы анализа природных энергоносителей и продуктов их переработки.	Б1.В.ДВ.02.01 Теоретические основы химической технологии топлива и углеродных материалов
Уметь	-выбирать метод переработки природных энергоноси-телей -выполнять расчеты XTП переработки природных энергоносителей, составлять материальные и тепловые балансы; -составлять теоретически обоснованную угольную шихту с учетом элементного состава углей для получения кокса высокого качества; -обосновывать принятие конкретного технологического решения при разработке технологических процессов; -проводить анализ различных вариантов технологического процесса, прогнозировать последствия; выбирать рациональную схему производства заданного продукта.	
Владеть	-навыками практических расчетов при исследовании реальных химических процессов переработки природных энергоносителей; -методами оценки качественных показателей продуктов коксования углей -навыками принятия обоснованных технологических решений при организации ХТП; -навыками обработки и анализа данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, интерпретации полученных результатов -навыками работы на лабораторных установках.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	-назначение основных процессов переработки газового и нефтяного сырья, ГОСТы по методам исследования нефти и нефтепродуктов -цель технологических процессов; -химизм процессов; катализаторы и механизм их действия; -основные технологические параметры процессов; -принципиальные технологические схемы процессов; физико-химические свойства нефти и ее поведение в процессах переработки	
Уметь	-на основании теоретических предпосылок определять влияние технологических факторов на протекание процессов химической технологии топлива и углеродных материалов; -выбирать метод переработки;	Б1.В.ДВ.02.02 Химическая технология нефти и высокомолекулярных соединений
Владеть	<ul> <li>навыками практических расчетов при исследовании реальных химических процессов переработки природных энергоносителей;</li> <li>методами оценки качественных показателей продуктов переработки нефти</li> <li>-знаниями о процессах подготовки нефтяного сырья к дальнейшей переработке;</li> <li>- знаниями о процессах термических и каталитических процессов переработки глубокой переработки нефтяного сырья;</li> <li>химизмом и механизмом превращения углеводородов в процессах переработки нефтяного сырья;</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	- навыками работы на лабораторных установках.	
Знать	- технологические средства для совершенствования существующих технологических процессов переработки топлив	
Уметь	- принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	Б2.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика
Владеть	-техническими средствами и технологиями с учетом экологических последствий их применения	
ПК -5- способностью использоват	ь правила техники безопасности, производственной санитарии, п	ожарной безопасности и нормы
	ать параметры производственного микроклимата, уровня запыле	енности и загазованности, шума, и
вибрации, освещенности рабочих	мест	
Знать	<ul> <li>нормативные документы в области техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда;</li> <li>методические и нормативные стандарты и документы в области техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда.</li> </ul>	Б1.Б.08 Безопасность жизнедеятельности
Уметь	- идентифицировать опасные и вредные факторы; - измерять уровни опасных и вредных факторов; - оценивать уровни опасных и вредных факторов.	
Владеть	- навыками измерения, оценки и оптимизации параметров условий труда.	
Знать	- правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и влияние загрязняющих веществ на здоровье человека	Б2.В.01 (У) Учебная - практика по получению первичных
Уметь	- определять параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности	профессиональных умений и навыков, в том числе первичных
Владеть	- методами оценки и измерений уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест, средств повышения безопасности и экологичности	умений и навыков научно- исследовательской деятельности

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	технологических процессов	
Знать	правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и влияние загрязняющих веществ на здоровье человека	
Уметь	определять параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности	
Владеть	методами оценки и измерений уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест, средств повышения безопасности и экологичности технологических процессов	
ПК -6 - способностью налажива	ть, настраивать и осуществлять проверку оборудования и програм	мных средств
Знать	-основные методы исследований, используемых для анализа и расчета электрических и магнитных цепей;	Б1.Б.17 Электротехника и промышленная электроника
Уметь	-читать электрические схемы, корректно выражать и аргументировано обосновывать результаты научных опытов;	
Владеть	-приемами проведения экспериментальных исследований, способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов	
Знать	-предназначение коксовых печей и свойства основных продуктов процесса коксования; - основное оборудование коксовых цехов и его работу; - последовательность обслуживания коксовых печей; - графики работы коксовых печей.	Б1.В.ДВ.05.01 Коксование углей
Уметь	<ul> <li>оценивать качество продуктов процесса коксования;</li> <li>осуществлять проверку оборудования и программных средств коксовых печей;</li> <li>проводить расчёты по оборудованию коксовых печей;</li> <li>проводить анализ работы оборудования коксовых печей (цехов</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	КХП) с целью получения качественного продукта (кокса, продуктов коксования);	
Владеть	-методами оценки эффективности работы оборудования коксовых печей; - способами улучшения работы оборудования коксовых печей; - способами улучшения качества продуктов коксования; - практическими навыками проверки оборудования и	
	программных средств коксовых цехов.	
Знать	<ul> <li>предназначение пековых печей и свойства основных продуктов процесса;</li> <li>основное оборудование цехов по производству пека и его работу;</li> <li>схемы получения пека;</li> <li>схему переработки каменноугольной смолы;</li> </ul>	Б1.В.ДВ.05.02 Коксование пека
Уметь	-оценивать качество продуктов процесса коксования; - осуществлять проверку оборудования и программных средств пековых печей; - проводить расчёты по оборудованию пековых печей; - проводить анализ работы оборудования пековых печей (цехов) с целью получения качественного продукта;	
Владеть	-методами оценки эффективности работы оборудования пековых печей; - способами улучшения работы оборудования пековых печей; - способами улучшения качества продуктов коксования; - практическими навыками проверки оборудования и программных средств пековых цехов.	
Знать	-общие принципы разработки химико-технологических систем; основы функционирования и методики расчета химико-технологических систем	Б2.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	-рассчитывать параметры и выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса; налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств	
Владеть	-методами оценки, настройки оборудования и программных средств	
	техническое состояние, организовывать профилактические осмо	гры и текущий ремонт
оборудования, готовить оборудог	вание к ремонту и принимать оборудование из ремонта	
Знать	-основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных устройств;	
Уметь	-экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств;	Б1.Б.17 Электротехника и промышленная электроника
Владеть	-основными методами исследования в области электроники, способами совершенствования знаний путем использования возможностей информационной среды.	
Знать	-основные параметры оборудования гидравлических и тепловых систем и его работу; -общие подходы к определению технического состояния, организации профилактических осмотров и текущего ремонта оборудования, подготовке его к ремонту и принятия из ремонта	
Уметь	-рассчитывать основные параметры оборудования гидравлических и тепловых систем и анализировать результаты этих расчётов; -определять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущие ремонты оборудования, готовить его к ремонту и принимать из ремонта	Б1.Б.21 Процессы и аппараты химической технологии
Владеть	-навыками расчета основных параметров оборудования гидравлических и тепловых систем; -навыками определения технического состояния, организации профилактических осмотров и текущих ремонтов оборудования, подготовки его к ремонту и приемки из ремонта	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	оборудование, аппараты и агрегаты производственного цикла, и нормативно-техническую документацию на него	Б2.В.02.(П) Производственная — практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Уметь	осуществлять проверку технического состояния и остаточного ресурса оборудования, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт	
Владеть	навыками эксплуатации оборудования согласно утвержденной нормативно-технической документации и планам текущего и капитального ремонта установки, цеха, предприятия	
Знать	оборудование, аппараты и агрегаты производственного цикла, и нормативно-техническую документацию на него	Б2.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика
Уметь	-осуществлять проверку технического состояния и остаточного ресурса оборудования, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт	
Владеть	-навыками эксплуатации оборудования согласно утвержденной нормативно-технической документации и планам текущего и капитального ремонта установки, цеха, предприятия	
ПК – 8 - готовностью к освоени	ю и эксплуатации вновь вводимого оборудования	1
Знать	основное оборудование и его работу; подходы к определению возможностей вновь вводимого оборудования, его освоению и эксплуатации; методики расчетов основных параметров оборудования	
Уметь	рассчитывать основные параметры оборудования; анализировать возможности вновь вводимого оборудования, принимать технические решения для его освоения и эксплуатации	Б1.Б.21 Процессы и аппараты химической технологии
Владеть	навыками расчета основных параметров оборудования; навыками в принятии технических решений по определению возможностей оборудования, его освоения и эксплуатации	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	основное оборудование, используемое в переработке топлив и других химических производствах, и условия его безопасной эксплуатации	
Уметь	принимать участие в работе по наладке, настройке и опытной проверке оборудования и программных средств	Б2.В.02.(П) Производственная – практика по получению
Владеть	навыками эксплуатации вводимого оборудования; настройкой технологического оборудования различной модификации одного технологического типа различных участков технологической цепочки	профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Знать	основное оборудование, используемое в переработке топлив и других химических производствах, и условия его безопасной эксплуатации	Б2.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика
Уметь	принимать участие в работе по наладке, настройке и опытной проверке оборудования и программных средств	
Владеть	принимать и осваивать вновь вводимое оборудование	
ПК - 9 - способностью анализир ремонт оборудования	овать техническую документацию, подбирать оборудование, готови	ить заявки на приобретение и
Знать	-основное оборудование для гидравлических и тепловых систем; -общие подходы к подбору оборудования для гидравлических и тепловых систем, анализу технической документации, подготовке заявок на приобретение и ремонт оборудования	
Уметь	-анализировать техническую документацию на основное оборудование для гидравлических и тепловых систем; -подбирать оборудование для гидравлических и тепловых систем, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	Б1.Б.21 Процессы и аппараты химической технологии
Владеть	-навыками подбора основного оборудования для гидравлических и тепловых систем и анализа технической документации на него	
Знать	техническую документацию на основное оборудование химической технологии для реализации проектной деятельности	Б1.Б.24 Проектная деятельность

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	анализировать техническую документацию на основное оборудование химической технологии, подбирать оборудование для проведения работ по проекту	
Владеть	навыками анализа технической документации и подбора основного оборудования химической технологии для проведения работ по проекту	
Знать	-основное оборудование для массообменных процессов; общие подходы к подбору оборудования для массообменных систем, анализу технической документации, подготовке заявок на приобретение и ремонт оборудования	
Уметь	-анализировать техническую документацию на основное оборудование для массообменных процессов; -подбирать оборудование для массообменных систем, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	Б1.В.02 Массообменные процессы химической технологии
Владеть	-навыками подбора основного оборудования для массообменных систем и анализа технической документации на него.	
Знать	<ul> <li>- основное оборудование коксовых цехов и его работу;</li> <li>- техническую документацию и основное оборудование коксовых цехов;</li> <li>- задачи оборудования косовых печей;</li> <li>- методы выбора, обоснование выбора оборудования коксовых цехов;</li> <li>- методику анализа технической документации, подбора оборудования, подготовки заявок на приобретение и ремонт оборудования коксовых цехов;</li> </ul>	Б1.В.ДВ.05.01 Коксование углей
Уметь	<ul> <li>подбирать оборудование коксовых печей;</li> <li>анализировать техническую документацию гидравлических и тепловых процессов и работу оборудования коксовых цехов;</li> <li>определять время ремонтов коксовых печей и их оборудования;</li> </ul>	
Владеть	-анализом технической документации гидравлических и	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	тепловых процессов и работы оборудования коксовых цехов; - методами подбора оборудования коксовых цехов; - методами оценки и анализа оборудования, обеспечивающего	
	получение качественного кокса (продуктов коксования).	
Знать	- основное оборудование пековых цехов и его работу; - техническую документацию и основное оборудование пековых цехов; - задачи оборудования пековых печей; - методы выбора, обоснование выбора оборудования пековых	
	цехов; - методику анализа технической документации, подбора оборудования, подготовки заявок на приобретение и ремонт оборудования;	
Уметь	- подбирать оборудование пековых печей; - анализировать техническую документацию гидравлических и тепловых процессов и работу оборудования цехов; - определять время ремонтов печей и их оборудования;	Б1.В.ДВ.05.02 Коксование пека
Владеть	-анализом технической документации гидравлических и тепловых процессов и работы оборудования цехов; - методами подбора оборудования цехов; - методами оценки и анализа оборудования, обеспечивающего получение качественного пека и пекового кокса.	
Знать	техническую документацию на основное оборудование, используемое в переработке топлив	
Уметь	составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт; выявлять основные параметры работы оборудования для обеспечения безопасного режима его эксплуатации, базируясь на знании протекающих в аппаратах процессов	Б2.В.02.(П) Производственная – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Владеть	выявлять основные параметры работы оборудования для	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	обеспечения безопасного режима его эксплуатации, базируясь на знании протекающих в аппаратах процессов	
Знать	техническую документацию на основное оборудование	
Уметь	-составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт	Б2.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика
Владеть	-выявлять основные параметры работы оборудования для обеспечения безопасного режима его эксплуатации, базируясь на знании протекающих в аппаратах процессов	
ПК – 10 - способностью проводи	ть анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять	оценку результатов анализа
Знать	-основные определения и понятия аналитической химии; классификации методов анализа в аналитической химии; сущность методов анализа; -теоретические основы и принципы химических и физико-химических методов анализа -устройство и принципы работы используемых в анализах аппаратуры и оборудования; -методы статистической обработки результатов измерений	
Уметь	-проводить исследования по заданной методике; -составлять описание проводимых экспериментов; выполнять расчеты результатов анализа -обосновать выбор метода анализа для исследуемых образцов проб; -готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций -анализировать результаты экспериментов	Б1.Б.13 Аналитическая химия и ФХМА
Владеть	-навыками работы с химическими реактивами и приборами, соб-	1

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	людая правила безопасной работы с веществами и лабораторным оборудованием; навыками проведения химического и физико-химического анализа;	
	-навыками расчетов результатов анализа - профессиональным языком предметной области знания; - методами математической обработки результатов анализа	
Знать	основные определения и понятия при проведении анализа сырья, материалов и готовой продукции в углеподготовительном цехе коксохимического производства; -основные методы профессиональной оценки результатов анализа сырья, материалов и готовой продукции при подготовке углей в УПЦ КХП; -основные направления совершенствования методик анализа сырья, поступающего в УПЦ КХП; -основные приемы и методики проведения анализа готовой шихты, поступающей на коксование; -методики усовершенствования отдельных методов анализа сырья, готовой угольной шихты в различных переделах углеподготовительного цеха при подготовки углей перед коксованием с использованием высокоэффективного оборудования.	
Уметь	-выделять основные технологические операции, влияющие на качество готовой продукции, с использованием современных методов анализа и используемого оборудования в процессе подготовки углей перед коксованием; -распознавать эффективное решение, применения современных методик анализа сырья, материалов и готовой продукции в технологических схемах подготовки шихты перед коксованием, от неэффективного; -выявлять новые методы анализа сырья, угольной шихты ,	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	поступающей на коксование в процессе внедрения в производство нового оборудования и приборов; -применять полученные знания в профессиональной деятельности, использовать их на междисциплинарном уровне; -корректно выражать и аргументированно обосновывать применения эффективных и современных методов анализа в области подготовки шихты перед коксованием;	
Владеть	-практическими навыками использования современного оборудования и приборов, используемых для анализа сырья, материалов и готовой угольной шихты в процессе подготовки ее для коксования; -способами демонстрации умения анализировать качественные показатели сырья, материалов и угольной шихты в процессе подготовки шихты перед коксованием; -навыками и методиками обобщения результатов анализа качественных показателей угольной шихты, поступающей на коксование	
Знать	-этапы технологического процесса, мероприятия по использованию сырья, отходов производства, готовой продукции	
Уметь	-контролировать качество выпускаемой продукции с использованием типовых и современных методов анализа	Б1.В.06 Извлечение и переработка химических продуктов коксования
Владеть	- методиками проведения анализов и расчета результатов с использованием современных средств и пакетов прикладных компьютерных программ	
Знать	конструктивные особенности тепловых машин, агрегатов и установок	Б1.В.ДВ.04.01 Техническая термодинамика и теплотехника
Уметь	использовать основные понятия и законы теплотехники	
Владеть	методами предсказания протекания теплотехнических процессов	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	методы расчета тепловых процессов конструктивные особенности тепловых машин, агрегатов и установок	Б1.В.ДВ.04.02 Техническая термодинамика и энерготехнология
Уметь	определять термодинамические характеристики тепловых машин, агрегатов и установок анализировать термодинамические характеристики тепловых машин, агрегатов и установок	
Владеть	методами воздействия на протекание теплотехнических процессов навыками анализа способов использования тепловых машин, агрегатов и установок, оценивающих их энергетическое совершенство в различных условиях	
Знать	планы аналитического контроля продукции, сырья и материалов производств; методики анализов продукции, сырья и материалов по ГОСТ и ТУ	
Уметь	контролировать качество выпускаемой продукции с использованием типовых и современных методов анализа	
Владеть	методиками проведения анализов и расчета результатов с использованием современных средств и пакетов прикладных компьютерных программ	
Знать	возможности анализа технологического процесса для оценки мероприятий по комплексному использованию сырья, готовой продукции	Б1.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика
Уметь	-контролировать качество выпускаемой продукции с использованием типовых и современных методов анализа	
Владеть	-методиками проведения анализов и расчета результатов с использованием современных средств и пакетов прикладных компьютерных программ	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
ПК -11 - способностью выявлять	и устранять отклонения от режимов работы технологического об	орудования и параметров
технологического процесса		
Знать	<ul> <li>основные показатели эффективности работы реакторов и ХТП</li> <li>основы теории процесса в химическом реакторе</li> <li>методологию исследования взаимодействия процессов химических превращений и явлений переноса на всех масштабных уровнях,</li> <li>типы химических реакторов и требования к ним,</li> <li>способы регулирования технологических показателей химикотехнологических процессов</li> </ul>	
	<ul> <li>принципы выбора реактора и расчета процесса в нем;</li> </ul>	
Уметь	-рассчитывать основные характеристики химического процесса с использованием справочных данных; -произвести выбор типа реактора и расчет технологических параметров для заданного процесса; -оценивать технологическую эффективность ХТП и работы реактора; -определить параметры наилучшей организации процесса в химическом реакторе; -обосновывать принятие конкретного технологического решения при организации эффективной работы реактора;	Б1.Б.19 Химические реакторы
Владеть	<ul> <li>-навыками основных химико-технологических расчетов</li> <li>– навыками расчета и анализа процессов в химических реакторах;</li> <li>– навыками выбора химических реакторов.</li> <li>– анализа эффективности работы химических реакторов</li> </ul>	
Знать	- методы выявления и устранения отклонений от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	Б1.В.03 Технология и использование углеродных
Уметь	-выявлять и устранять отклонения от режимов работы	материалов

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	технологического оборудования и параметров технологического процесса	
Владеть	-методами выявления и устранения отклонений от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	
Знать	-методы выявления и устранения отклонений от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	
Уметь	-выявлять и устранять отклонения от режимов работы	Б1.В.06 Извлечение и переработка химических продуктов коксования
Владеть	- навыками работы с технологическими инструкциями и оборудованием	
Знать	методы выявления и устранения отклонений от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	
Уметь	технологического оборудования и параметров технологического процесса	
Владеть	выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	
Знать	методы выявления и устранения отклонений от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	Б2.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика
Уметь	-выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	-методами выявления и устранения отклонений от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	
ПК – 16 - способностью планиров	ать и проводить физические и химические эксперименты, провод	ить обработку их результатов и
=	ть гипотезы и устанавливать границы их применения, применят	
	ического и экспериментального исследования	
Знать	- основные методы статистической обработки экспериментальных данных, - методы планирования эксперимента, - методику проверки статистических гипотез, - методы анализа статистических данных	
Уметь	- оценивать погрешность статистических данных, - вычислять точечные оценки отдельных параметров эксперимента, - находить интервальные оценки требуемых параметров, - оценивать зависимость между различными факторами эксперимента	Б1.Б.09 Математика
Владеть	- математическим аппаратом и навыками его использования для описания экспериментального исследования - навыками и методиками обобщения результатов экспериментальной деятельности, - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов.	
Знать	- основные параметры проведения физико-химических исследований	
Уметь	-выбрать параметры проведения физико-химических исследований	Б1.Б.14 Физическая химия
Владеть	навыками проведения физико-химических исследований	
Знать	-основные положения общей химии; основные законы физической химии, а также способы их применения для решения	Б1.В.10 Физико-химические основы металлургических процессов

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	теоретических и прикладных задач; - теоретические основы химических и физико-химических процессов, лежащих в основе металлургического производства основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики; влияние основных законов термодинамики и	
Уметь	<ul> <li>химической кинетики на процессы в металлургии.</li> <li>использовать основные химические законы и понятия,</li> <li>термодинамические справочные данные; применять методы математического анализа и моделирования;</li> <li>уметь сочетать теорию и практику для решения инженерных задач; проводить термодинамические расчеты металлургических процессов, на основе практических данных;</li> <li>графически отображать полученные зависимости; анализировать и обсуждать результаты физико-химических исследований; вести научную дискуссию по вопросам физическо- химическим основам металлургических процессов, проводить математическую интерпретацию полученных результатов и определять наиболее значимые факторы.</li> </ul>	
Владеть	<ul> <li>навыками вычисления тепловых эффектов химических реакций при заданной температуре в условиях постоянства давления или объема, констант равновесия химических реакций при заданной температуре;</li> <li>применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач, проводить статистический анализ полученных экспериментальных данных;</li> <li>методами прогнозирования результатов воздействия на технологические процессы в металлургии; выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения.</li> </ul>	
Знать	понятия модель», «математическая модель», необходимость напичия математической модели для описания химико-	Б1.В.12 Моделирование химико- технологических процессов

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	<ul> <li>физико-химический метод моделирования равновесного состава смеси;</li> </ul>	
	<ul> <li>понятие о линейной зависимости химических реакций;</li> </ul>	
	<ul> <li>основные блок-схемы для описания вычислительного</li> </ul>	
	алгоритма;	
	– основные численные методы решения уравнения, получаемого	
	в ходе физико-химического моделирования равновесного состава смеси;	
	<ul> <li>основные дифференциальные уравнения формальной кинетики;</li> </ul>	
	<ul> <li>основные методы численного решения дифференциальных уравнений;</li> </ul>	
	<ul> <li>общую методику построения (выведения) дифференциальных уравнений на основе материального и теплового баланса;</li> </ul>	
	<ul> <li>дифференциальные уравнения непрерывности потока для неустановившегося движения несжимаемой жидкости,</li> </ul>	
	теплопроводности, конвективной теплопроводности, диффузии, конвективной диффузии; уравнение материального баланса для	
	элементарного объёма реактора любого типа.	
	– элементы теории подобия (происхождение критериев подобия, критериальных уравнений, из основных дифференциальных	
	уравнений, описывающих процесс);	
	уравнение стандартного нормального распределения, его	
	свойства;	
Уметь	- вывести основные уравнения формальной кинетики;	
	уметь аналитически решить основные уравнения формальной кинетики;	
	<ul><li>– вывести на основе материального или теплового баланса</li></ul>	
	основные дифференциальные уравнения: непрерывности потока	
	для неустановившегося движения несжимаемой жидкости,	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	теплопроводности, конвективной теплопроводности, диффузии, конвективной диффузии; уравнение материального баланса для элементарного объёма реактора любого типа;	
Владеть	методом статистического анализа однородности дисперсий; методом статистического анализа выборки на наличие грубых ошибок; методом статистического анализа однородности средних; методом наименьших квадратов (МНК); методом обработки результатов пассивных экспериментов на основе МНК;	
	методом ПФЭ; анализ полученной модели на адекватность и работоспособность; методом ДФЭ; методом построения многоуровневого многофакторного плана, использующего свойства латинских квадратов.	
Знать	-основы планирования и проведения экспериментов, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Г1 Р ЛР 02 01 Пионирование и
Уметь	-оценивать погрешности экспериментальных данных, применять методы математического анализа и моделирования	Б1.В.ДВ.03.01 Планирование и организация эксперимента
Владеть	-методами проведения физических и химических экспериментов, обработки их результатов, методами математического анализа и моделирования	
Знать	-физический и химический эксперимент, методы обработки, оценку погрешности, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Б1.В.ДВ.03.02 УИРС
Уметь	-планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	применения, применять методы математического анализа и моделирования	
Владеть	-методами планирования и проведения физических и химических экспериментов, обработки их результатов, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
Знать	физический и химический эксперимент, методы обработки, оценку погрешности, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
Уметь	планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования	Б2.В.02.(П) Производственная – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Владеть	- методами планирования и проведения физических и химических экспериментов, обработки их результатов, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
Знать	методы обработки, оценку погрешности, методы математического анализа и моделирования	
Уметь	-планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования	Б2.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика
Владеть	-методами планирования и проведения физических и химических экспериментов, обработки их результатов, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
ПК-17- готовностью проводить с	тандартные и сертификационные испытания материалов, изделий	й и технологических процессов
Знать	- принципы подтверждения соответствия - закон о техническом регулировании, требования к техническим регламентам, стандартам, системе оценки соответствия - актуальные проблемы сертификации и взаимного признания результатов испытаний и сертификатов	
Уметь	- использовать и составлять нормативные и правовые	Б1.Б.22 Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия
Владеть	- системой стандартов в целях сертификации новой продукции - навыками оценки физико-химических и эксплуатационных свойств товарных продуктов -навыками оформления результатов испытаний и принятия соответствующих решений	
Знать	-стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов	Б1.В.04 Химическая технология топлива и углеродных материалов
Уметь	- проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов	
Владеть	- методами обработки результатов проведения стандартных и сертификационных испытаний материалов, изделий и технологических процессов	
Знать	стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов	Б2.В.02.(П) Производственная – практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Уметь	проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов	
Владеть	методами проведения стандартных и сертификационных	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	испытаний материалов, изделий и технологических процессов	
Знать	стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов	
Уметь	-проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов	Б2.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика
Владеть	-методами проведения стандартных и сертификационных испытаний материалов, изделий и технологических процессов	
ПК-18 - готовностью использов профессиональной деятельност	ать знание свойств химических элементов, соединений и материало	ов на их основе для решения задач
Знать	-свойства химических элементов, их соединений и материалов на их основе; - механизм химических процессов, их теоретические основы, возможности и границы протекания; -способы воздействия на протекание химических процессов.	
Уметь	-использовать элементарные практические навыки, основные химические законы, термодинамические справочные данные и количественные соотношения неорганической химии для решения профессиональных задач.	Б1.Б.12 Общая и неорганическая химия
Владеть	- инструментарием, элементарными методами и приемами работы при изучении свойств химических элементов и их соединений	
Знать	-основные принципы, методы, области применения химического и физико-химического анализа; -общие закономерности протекания химических процессов; -методы и средства получения информации о вещественном составе	Б1.Б.13 Аналитическая химия ФХМА

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Уметь	-подготовить пробу к анализу; -готовить растворы с заданной концентрацией -решать типовые задачи по аналитической химии; -составлять уравнения реакции, -выполнять расчеты по стехиометрическим соотношениям, расчеты равновесий в растворах -работать с различными справочными источниками информации по аналитической химиисоставлять и анализировать методики анализа; определять оптимальные условия проведения анализа с использованием различных методов, предполагать пути снижения погрешности аналитических операций;	
Владеть	-навыками проведения физико-химических измерений; -навыками работы с химическими реактивами и приборами -навыками выполнения химического и физико-химического анализа; -способами составления и анализа схем и методик анализа, -навыками статистической обработки результатов лабораторного экспериментаметодами самостоятельного планирования и проведения химических экспериментов, методами математической обработки результатов анализа	
Знать	- основные понятия химии и химической технологии	
Уметь	<ul> <li>– анализировать информацию по истории химии и химической технологии.</li> </ul>	Б1.В.01 История химии и химической технологии
Владеть	<ul> <li>навыками работы с различными справочными источниками информации по истории химии и химической технологии.</li> </ul>	жимической технологии
Знать	-в полной мере современные методы теоретического и экспериментального исследования дисциплины; - методы определения состава, структуры вещества, механизма	Б1.В.08 Коллоидная химия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	химических процессов, их теоретические основы, возможности и границы применимости для решения задач профессиональной деятельности	
Уметь	- использовать знания о свойствах химических элементов, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире; - использовать нание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	
Владеть	<ul> <li>методикой физико-химических расчетов, в том числе, с использованием справочного материала;</li> <li>профессионально профильными знаниями и практическими навыками в области физикохимии дисперсных систем</li> </ul>	
Знать	-основные определения и понятия органической химии; - основные методы, применяемые для получения и очистки химических веществ на предприятиях химической и коксохимической промышленности; - определения и возможности изучаемых методов химической технологии органических соединений;	
Уметь	-решать учебные задачи практической направленности по выбору и обоснованию методов получения химических соединений заданных групп и классов; - выделять основные особенности протекания изучаемых химических и физико-химических процессов; - основываясь на знаниях физических и химических свойств изучаемых органических веществ определять оптимальные схемы их синтезов; - решать аналитические задачи, проводить качественный и количественный анализ продуктов изучаемых реакций	Б1.В.9 Органическая химия

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Владеть	- методами проведения эксперимента в органической химии, основными лабораторными приемами получения и очистки веществ: перегонкой, возгонкой, перекристаллизацией, идентификацией соединений по температурам плавления, кипения, плотности и другими методами; -возможностью междисциплинарного применения полученных знаний для решения практических научных и производственных задач; - навыками и методиками статистической обработки результатов проведенных экспериментов	
Знать	-основные определения и понятия химической технологии; -актуальные проблемы химической технологии направления развития химической промышленности -основное оборудование химических лабораторий основные показатели и методы оценки эффективности химического производства -свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе -методы и средства получения информации о вещественном составе	
Уметь	-составлять уравнения реакции, -выполнять расчеты по стехиометрическим соотношениям, расчеты на основе газовых законов, расчеты концентраций -работать с различными справочными источниками информации по химии.	Б1.В.11 Введение в направление
Владеть	-навыками выполнения простейших химико-технологических расчетов, -навыками анализа при определении свойств веществ -навыками работы с различными справочными источниками информации по химии.	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
Знать	влияние петрографического состава топлив и группового состава минералов на их технологические свойства	Б1.В.ДВ.01.01Минералогия и петрография неметаллических и
Уметь	прогнозировать свойства готового продукта на основе знаний о составе пород, составляющих сырьевые материалы.	
Владеть	представлениями о взаимосвязях степени метаморфизма топлив с их спекаемостью и коксуемостью	горючих ископаемых
Знать	влияние элементного состава топлив на их технологические свойства	
Уметь	прогнозировать свойства кокса на основе знаний о химической зрелости исходного топлива	Б1.В.ДВ.01.02 Происхождение и метаморфизм биолитов
Владеть	представлениями о взаимосвязях химической зрелости топлив с их спекаемостью и коксуемостью	
Знать	-свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	Б1.В.ДВ.03.02 УИРC
Уметь	-использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	
Владеть	-методами определения свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	
Знать	-свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	
Уметь	-использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	Б2.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика
Владеть	-методами определения свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
ПК – 19 - готовностью использо	вать знания основных физических теорий для решения возникающ	их физических задач,
	физических знаний, для понимания принципов работы приборов	-
выходящих за пределы компете	чтности конкретного направления	
Знать	– основные определения и понятия физики, физическую	
	сущность явлений и процессов, происходящих в природе и	
	технике;	
	- основные методы исследования, анализа и моделирования	
	физических процессов	
Уметь	- выделять основные физические явления при рассмотрении	
	физических задач;	
	– обсуждать способы эффективного решения физических задач;	
	<ul> <li>распознавать эффективное решение от неэффективного;</li> </ul>	Г1 Г 10 Ф
	<ul> <li>объяснять физические явления с точки зрения основных законов</li> </ul>	ьт.ь.то Физика
	физики;	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать	
	положения основных физических теорий.	
Владеть	- способами демонстрации умения анализировать физические	
	явления и закономерности;	
	– навыками и методиками обобщения результатов выполнения	
	лабораторных работ;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности	
	полученных результатов	
Внать	основные физические теории для решения возникающих	
	физических задач;	
	проблемы создания машин различных типов.	
Уметь	самостоятельно приобретать физические знания, для понимания	Б1.Б. 16 Прикладная механика
	принципов расоты присоров и устроиств,	рг.р. 10 прикладная меланика
	выполнять работы в области научно-технической деятельности.	
Владеть	принципами работы приборов и устройств;	
	знаниями основных физических теорий для решения	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	возникающих физических задач.	
Знать	основные физические теории для решения возникающих физических задач, для понимания принципов работы приборов и устройств	Б2.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика
Уметь	-использовать знания основных физических теорий для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления	
Владеть	-навыками для решения возникающих физических задач, самостоятельного приобретения физических знаний, для понимания принципов работы приборов и устройств, в том числе выходящих за пределы компетентности конкретного направления	
ПК – 20 - готовностью изучать н	научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный ог	ныт по тематике исследования
Знать	<ul> <li>основные виды научно-технической информации;</li> <li>современные методы сбора, обработки и анализа научно-технической информации;</li> <li>средства и методы стимулирования сбыта продукции, виды</li> </ul>	Б1 Б 23 Продвижение научной
Уметь	охранных документов интеллектуальной собственности.  — изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования;  — систематизировать и обрабатывать эмпирическую информацию.	
Владеть	<ul> <li>- методами поиска и обмена информации в глобальных и локальных компьютерных сетях;</li> <li>- техническими и программными средствами при работе с компьютерными системами при поиске научно-технической информации;</li> <li>современными методами и способами анализа научной</li> </ul>	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Структурный элемент образовательной программы
	информации, патентной документации и проведения патентного поиска по выбранной тематике исследования;	
Знать	-методики обработки и анализа результатов исследований	
Уметь	-составлять описания проводимых исследований	Б1.В.ДВ.03.01 Планирование и
Владеть	-навыками подготовки данных для составления научных обзоров и публикаций	<b></b>
Знать	-научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	Б1.В.ДВ.03.02 УИРС
Уметь	-применить научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	
Владеть	-методами анализа, поиска, обобщения научно-технической информации, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	
Знать	научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	Б2.В.03 (П) Производственная – преддипломная практика
Уметь	-изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	
Владеть	-методами анализа, поиска, обобщения научно-технической информации, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	