МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ $(\Phi \Gamma OC \ 3+)$

Направление подготовки	18.03.01 Химическая технология						
Образовательная программа (направленность (профиль))	Аналитический контроль в химической промышленности						
Специализация	Аналитическ	ий контроль в химической промышленности					
Год приема	2020						
Форма обучения		очная					
Виды профессиональной деятельности	Основной	производственно-технологическая деятельность					
виды профессиональной деятельности	Дополнительный (-ые)	-					
Ориентированность программы		Прикладной бакалавриат					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат						
Выпускающее подразделение	Отделение химической инженерии / Инженерная школа природных ресурсов						

И.о. директора ИШПР	11/m/ 11	Н.В. Гусева	
Заведующий кафедрой – руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры	10 0 14	Е.И. Короткова	
Руководитель ООП	pleef -	Е.В. Михеева	

1. Перечень компетенций ООП (в т.ч. соответствие компетенций ФГОС и СУОС)

Код компетенции ФГОС	Наименование компетенции ФГОС	Код компетенции СУОС	Наименование компетенции СУОС
	Общекультурные компетенции	0.00	Универсальные компетенции
ОК-2	Способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
ОК-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,
ОК-4	Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	3 K(3)-2	имеющихся ресурсов и ограничений
ОК-6	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
ОК-5	Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)
ОК-1	Способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	УК(У)-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-
ОК-6	Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	y K(y)-3	историческом, этическом и философском контекстах
ОК-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию	УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
ОК-8	Способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК(У)-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-9	Способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
		УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в профессиональной деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научнотехнической идеи
	Общепрофессио	нальные компете	нции
ОПК-1	способностью и готовностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1	Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности
ОПК-2	готовностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК(У)-2	Готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
ОПК-3	готовностью использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире
ОПК-4	владением понимания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	ОПК(У)-4	Владение пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
ОПК-5	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)-5	Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией
ОПК-6	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК(У)-6	Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
	Профессиона	льные компетенці	ин

ПК-1	способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1	Способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции
ПК-2	готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	ПК(У)-2	Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования
ПК-3	готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК(У)-3	Готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности
ПК-4	способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4	Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения
ПК-5	способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест	ПК(У)-5	Способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест
ПК-6	способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств	ПК(У)-6	Способность налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств
ПК-7	способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта	ПК(У)-7	Способность проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта
ПК-8	готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	ПК(У)-8	Готовность к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования
ПК-9	способностью анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9	Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования
ПК-10	способностью проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10	Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа
ПК-11	способностью выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	ПК(У)-11	Способность выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса
	Профессиональные	компетенции уни	
	Дополнительная компетенция университета	ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химикотехнологических процессов
	Дополнительная компетенция университета	ДПК(У)-2	Готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

2. Составляющие результатов освоения программы (дескрипторы компетенций)

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ СУОС УНИВЕРСИТЕТА (ПО ФГОС 3+ - переход с общекультурных компетенций ФГОС

Код компет	Наименование		Составля		ультатов освоения (дескрипторы комп		
енции (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		УК(У)- 1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	УК(У)- 1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	УК(У)- 1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		УК(У)- 1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	УК(У)- 1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	УК(У)- 1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
	Способен осуществлять поиск, критический	УК(У)- 1.В3	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов	УК(У)- 1.У3	Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования	УК(У)- 1.33	Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия
УК(У)- 1	анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)- 1.В4	Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных последствий принимаемых решений	УК(У)- 1.У4	Умеет сопоставлять различные источники информации для формирования собственного мнения и суждения	УК(У)- 1.34	Знает разницу между достоверной информацией и мнением
		УК(У)- 1.В5	Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности различных эпох	УК(У)- 1.У5	Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном контексте	УК(У)- 1.35	Знает основные философские идеи и категории
		УК(У)- 1.В6	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации	УК(У)- 1.У6	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации	УК(У)- 1.36	Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки
		УК(У)-	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции	УК(У)- 1.У7	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации	УК(У)- 1.37	Знает различные типы научной аргументации
				УК(У)- 1.У8	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания	УК(У)- 1.38	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания
	Способен	УК(У)-	Владеет навыками постановки проблемы и	УК(У)-	Умеет выбирать и обосновывать	УК(У)-	Знает основной понятийный аппарат
	определять	2.B1	определения цели проекта	2.Y1	тему проекта	2.31	проектной деятельности
УК(У)-	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	УК(У)- 2.В2	Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли производства	УК(У)- 2.У2	Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)- 2.32	Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости
2		УК(У)- 2.В3	Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей	УК(У)- 2.У3	Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов	УК(У)- 2.33	Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте

Код компет	Наименование		Составля	нощие рез	ультатов освоения (дескрипторы комп	етенции)	
енции (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
,	действующих				и ресурсного обеспечения		
	правовых норм, имеющихся	УК(У)- 2.В4	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта	УК(У)- 2.У4	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения	УК(У)- 2.34	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления
	ресурсов и ограничений	УК(У)- 2.В5	Владеет опытом организационно- экономических решений в текущей профессиональной деятельности	УК(У)- 2.У5	Умеет применять организационно- экономические решения в текущей профессиональной деятельности	УК(У)- 2.35	Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов
		УК(У)- 2.В6	Владеет технико-экономическим обоснованием и экономическо-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач	УК(У)- 2.У6	Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико-управленческую эффективность проектных решений	УК(У)- 2.36	Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам
		УК(У)- 2.В7	Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений	УК(У)- 2.У7	Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности	УК(У)- 2.37	Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности
		УК(У)- 2.В8	Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)- 2.У8	Умеет обосновывать эффективность проектных решений в рамках поставленных задач с учетом наличия ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения	УК(У)-2.38	Знает основные методы оптимального использования ограниченных ресурсов Экономика
		УК(У)- 2.В9	Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности	УК(У)- 2.У9	Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права	УК(У)- 2.39	Знает последние поправки в нормативно- правовых основах профессиональной деятельности
		УК(У)- 2.В10	Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков	УК(У)- 2.У10	Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач	УК(У)- 2.310	Знает основные методы планирования бизнеспроцессов и организации труда
		УК(У)- 2.В11	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций	УК(У)- 2.У11	Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта	УК(У)- 2.311	Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта
		УК(У)- 2.В12	Владеет способностью выбирать оптимальные способы решения поставленных задач	УК(У)- 2.У12	Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели		
	Способен осуществлять	УК(У)- 3.В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе	УК(У)- 3.У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями	УК(У)- 3.31	Знает основы функционально-ролевого распределения в команде
УК(У)- 3	социальное взаимодействи е и реализовывать свою роль в	УК(У)- 3.В2	Владеет навыками делегирования полномочий в группе	УК(У)- 3.У2	Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей	УК(У)- 3.32	Знает основные принципы делегирования полномочий
	команде	УК(У)- 3.В3	Владеет навыками работы в команде	УК(У)- 3.У3	Умеет применять навыки командного взаимодействия	УК(У)- 3.33	Знает теоретические основы групповой динамики

Код компет	Наименование		Составля	яющие рез	ультатов освоения (дескрипторы комп	етенции)	
енции (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
(0000)					Творческий проект (ШБИП)		Творческий проект (ШБИП)
		УК(У)- 3.В4 Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом		УК(У)- 3.У4	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта	УК(У)- 3.34	Знает основные концепции мотивации
						УК(У)- 3.35	Знает основы командообразования
		УК(У)- 3.В5			Умеет применять навыки командного взаимодействия		
					V		
		УК(У)- 4.В1	Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка	УК(У)- 4.У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения	УК(У)- 4.31	Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально- бытовой и академической сферах
	Caracter	УК(У)- 4.В2	Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации	УК(У)- 4.У2	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач	УК(У)- 4.32	Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации
УК(У)-	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственн	УК(У)- 4.В3	Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке	УК(У)- 4.У3	Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики	УК(У)- 4.33	Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка
	ом языке Российской Федерации и иностранном(- ых) языке(-ах)	УК(У)- 4.В4	Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке	УК(У)- 4.У4	Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка	УК(У)- 4.34	Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка
		УК(У)- 4.В5	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке	УК(У)- 4.У5	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы	УК(У)- 4.35	Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке
		УК(У)- 4.В6	Владеет способностью делового общения на русском языке			УК(У)- 4.36	Знает особенности делового общения на русском и иностранных языках
	0 5				N		
	Способен воспринимать межкультурно е разнообразие	УК(У)- 5.В1	Владеет навыками сравнительно- сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран	УК(У)- 5.У1	Умеет объяснять основы взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран	УК(У)- 5.31	Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции
УК(У)-	общества в социально- историческом, этическом и	УК(У)- 5.В2	Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития	УК(У)- 5.У2	Умеет искать информацию об особенностях и традициях различных социальных групп	УК(У)- 5.32	Знает различные формы культурного многообразия окружающего мира
	философском контекстах					УК(У)- 5.33	Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных,

Код компет	Наименование		Составля	яющие рез	ультатов освоения (дескрипторы комі	іетенции)	
енции (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
()							культурных, конфессиональных особенностей
		УК(У)- 5.В3	Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии	УК(У)- 5.У3	Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп	УК(У)- 5.34	Знает специфику философских и этических учений различных культур
		УК(У)- 5.В4	Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников	УК(У)- 5.У4	Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого	УК(У)- 5.35	Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников
				УК(У)- 5.У5	Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий	УК(У)- 5.36	Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий
	5.В. УК(У			УК(У)- 5.У6	Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей	УК(У)- 5.37	Знает о значении термина «экстремизм» и о формах его проявлениях в межкультурных и межнациональных отношениях
		УК(У)- 5.В5	Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе	УК(У)- 5.У7	Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие»	УК(У)- 5.38	Знает значение понятия «дискриминация»
		УК(У)- 5.В6	Владеет способностью использовать знания о ценностных системах в процессе личной и профессиональной коммуникации	УК(У)- 5.У8	Умеет учитывать ценностные системы различных культур в процессе личного и профессионального взаимодействия	УК(У)- 5.39	Знает ценностные системы основных мировых культур
		УК(У)- 5.В7	Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников	УК(У)- 5.У9	Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения	УК(У)- 5.310	Знает специфику различных форм мировоззрения
				УК(У)- 5.У10	Умеет взаимодействовать с представителями различных культур	УК(У)- 5.311	Знает подходы к определению и интерпретации понятия «толерантность»
	Способен управлять	УК(У)- 6.В1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей	УК(У)- 6.У1	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности	УК(У)- 6.31	Знает основные способы управления временем
УК(У)-	своим временем, выстраивать и реализовывать	УК(У)- 6.В2	Владеет навыками регуляции эмоционального поведения в профессиональной деятельности	УК(У)- 6.У2	Умеет применять инструментарий оценки своих эмоциональных ресурсов в контексте профессиональной деятельности	УК(У)- 6.32	Знает способы оценки своей эмоциональной компетентности в контексте профессиональной деятельности
6	траекторию саморазвития на основе принципов	УК(У)- 6.В3	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У)- 6.У3	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	УК(У)- 6.33	Знает основные источники получения дополнительной информации
	образования в течение всей жизни	УК(У)- 6.В4	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с	УК(У)- 6.У4	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	УК(У)- 6.34	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям

Код компет	Наименование		Составля	яющие рез	ультатов освоения (дескрипторы комп	етенции)	
енции (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда				
		УК(У)- 6.В5	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей	УК(У)- 6.У5	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные	УК(У)- 6.35	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности
		УК(У)- 6.В6	Способен управлять своим временем, выстраивать свою траекторию развития в профессиональной деятельности.	УК(У)- 6.У6	Умеет определять задачи своего саморазвития в рамках инженерной деятельности	УК(У)- 6.36	Знает особенности выбора траектории своего развития и предрасположенностей к определенному виду деятельности
		УК(У)- 6.В7	Владеет способами управления временем применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда				
		УК(У)- 6.В8	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У)- 6.У8	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации	УК(У)- 6.38	Знает основные источники получения дополнительной информации
		УК(У)- 6.В9	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	УК(У)- 6.У9	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования	УК(У)- 6.У9	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям
		УК(У)- 6.В10	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей	УК(У)- 6.У10	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные	УК(У)- 6.У10	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности
MCAN	Способен поддерживать должный уровень	УК(У)- 7.В1	Владеет опытом мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни	УК(У)- 7.У1	Умеет использовать физкультурно- спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей	УК(У)- 7.31	Знает роль основных средств и методов физической культуры
УК(У)- 7.	физической подготовленно сти для обеспечения	УК(У)- 7.В2	Владеет опытом использования средств физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности	УК(У)- 7.У2	Умеет использовать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни	УК(У)- 7.32	Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни
	полноценной	УК(У)-	Владеет опытом подбора средств тренировки	УК(У)-	Умеет составлять индивидуальные	УК(У)-	Знает основы оптимального сочетания

Код компет	Наименование		Составля	нощие рез	ультатов освоения (дескрипторы комп	етенции)	
енции (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	социальной и профессиональ ной	7.B3		7.У3	программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости	7.33	физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
	деятельности	УК(У)- 7.В4	Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности	УК(У)- 7.У4	Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития	УК(У)- 7.34	Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий
		УК(У)- 7.В5	Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)	УК(У)- 7.У5	Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни	УК(У)- 7.35	Знает средства и методы физического воспитания
		УК(У)- 7.В6	Владеет методиками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта	УК(У)- 7.У6	Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей	УК(У)- 7.36	Знает методические принципы физического воспитания
		УК(У)- 8.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности	УК(У)- 8.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	УК(У)- 8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативнотехнические и организационные основы безопасности жизнедеятельности
УК(У)-	Способен создавать и поддерживать безопасные условия	УК(У)- 8.В2	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности	УК(У)- 8.У2	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности	УК(У)- 8.32	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий
8	жизнедеятельн ости, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК(У)- 8.В3	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний	УК(У)- 8.У3	Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	УК(У)- 8.33	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций
		УК(У)- 8.В4	Владеет навыками оказания первой помощи	УК(У)- 8.У4	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС	УК(У)- 8.34	Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций
				УК(У)- 8.У5	Умеет использовать правила техники безопасности		
УК(У)- 9	Способен проявлять предприимчив	УК(У)- 9.В1	Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений	УК(У)- 9.У1	Умеет формулировать достижимые цели, принимать оптимальные решения, находить источники	УК(У)- 9.31	Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека,

Код компет	Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)								
енции (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания				
	ость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективног				восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости		основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости				
	о продукта на основе научно- технической идеи	УК(У)- 9.В2	Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом	УК(У)- 9.У2	Умеет формулировать цель, задачи инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научнотехнической идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно-технической идеи	УК(У)- 9.32	Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научнотехнической идеи, основы бизнеспланирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок				
				УК(У)- 9.У3	Умеет формулировать цели, задачи исследования, анализировать полученные результаты						

ЧАСТЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СУОС УНИВЕРСИТЕТА

Использу	ется при проектировании				Используется при проектировании		
Код компетен	Наименование		Соста	авляющие р	езультатов освоения (дескрипторы к	омпетенции)
ции (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		ОПК(У)- 1.В1	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	ОПК(У)- 1.У1	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач	ОПК(У)- 1.31	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной
		ОПК(У)- 1.B2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	ОПК(У)- 1.У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач	ОПК(У)- 1.32	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных
ОПК(У)- 1	Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.В3	Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	ОПК(У)- 1.У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач	ОПК(У)- 1.33	Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления
		ОПК(У)- 1.В4	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.	ОПК(У)- 1.У4	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных	ОПК(У)- 1.34	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики
		ОПК(У)- 1.В5	Владеет навыками изображения технических изделий оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики	ОПК(У)- 1.У5	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД	ОПК(У)- 1.35	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности
		ОПК(У)- 1.В6	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных	ОПК(У)- 1.У6	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению	ОПК(У)- 1.36	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов

Использует	тся при проектировании				Используется при проектировании		
Код	Hamanananan		Сост	авляющие р	езультатов освоения (дескрипторы к	сомпетенции)
компетен ции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ		технической документации; оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики		
		ОПК(У)- 1.В7	Владеет навыками графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов	ОПК(У)- 1.У7	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей	ОПК(У)- 1.37	Знает основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения
		ОПК(У)- 1.В8	Владеет навыками вычисления тепловых эффектов, констант равновесия химических реакций; давления пара, состава фаз в бинарных системах	ОПК(У)- 1.У8	Умеет прогнозировать влияние различных факторов на равновесие, определять направление протекания процесса	ОПК(У)- 1.38	Знает уравнения химической термодинамики; химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, в растворах
		ОПК(У)- 1.В9	Владеет методами проведения химического и физико- химического анализа	ОПК(У)-1. У9	Умеет выбирать метод анализа для заданной аналитической задачи	ОПК(У)-1. 39	Знает физико-химические основы качественного и количественного химических и физико-химических методов анализа
		ОПК(У)- 1.B10	Владеет опытом проведения экспериментальных измерений электрических величин и расчета электрических цепей	ОПК(У)- 1.У10	Умеет использовать основные законы электротехники в профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.310	Знает основные законы электротехники и их математическое описание и методы обработки и анализа результатов исследований
		ОПК(У)- 1.В11	Владеет способностью использовать основные биохимические законы действия БАС в профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.У11	Умеет рассчитывать основные фармакокинетические и токсикологические характеристики БАС	ОПК(У)- 1.311	Знает основные биохимические законы действия БАС на органнные и клеточные мишени
		ОПК(У)- 1.B12	Владеет способностью использовать основные биохимические законы действия лекарственных средств в профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.У12	Умеет рассчитывать основные фармакокинетические и токсикологические характеристики фармацевтических субстанций	ОПК(У)- 1.312	Знает основные биохимические законы действия лекарственных средств на органнные и клеточные мишени
		ОПК(У)- 1.В13	Владеет опытом применения основных законов естественнонаучных дисциплин в области определения свойств химических веществ и материалов	ОПК(У)- 1.У13	Умеет выбирать способы и методы определения основных химических свойств веществ и материалов		
		ОПК(У)- 1.В14		ОПК(У)- 1.У14	Умеет использовать основные законы и понятия химии, закономерности протекания химических процессов, свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их	ОПК(У)- 1.314	Знает основные законы и понятия химии, закономерности протекания химических процессов, свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений

Использу	ется при проектировании				Используется при проектировании		
Код	Hamsayanawa		Сост	авляющие р	езультатов освоения (дескрипторы к	омпетенции)
компетен ции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
, i					соединений		
		ОПК(У)21. В1	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	ОПК(У)- 2.У1	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	ОПК(У)- 2.31	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики
ОПК(У)- 2		ОПК(У)- 2.B2	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	ОПК(У)- 2.У2	Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	ОПК(У)- 2.32	Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма
	закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы	ОПК(У)- 2.В3	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов	ОПК(У)- 2.У3	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей	ОПК(У)- 2.33	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики
				ОПК(У)- 2.У4	Умеет планировать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты	ОПК(У)- 2.34	Знает об основных методах физического исследования свойств химических объектов, о строении вещества
ОПК(У)-	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)- 3.В1	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных	ОПК(У)- 3.У1	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты	ОПК(У)- 3.31	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии
3 AV AU		ОПК(У)- 3.B2	Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных,	ОПК(У)3 1.У2	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов,	ОПК(У)- 3.2	Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах

Используе	ется при проектировании				Используется при проектировании		
Код			Сост	авляющие р	оезультатов освоения (дескрипторы к	омпетенции	
компетен ции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			выявления закономерностей		выявлять закономерности		
	ļ		протекания химических процессов		протекания химических реакций	 	
		ОПК(У)- 3.В3	Владеет способностью прогнозирования физико- химических свойств органического вещества в зависимости от его молекулярной структуры	ОПК(У)- 3.У3	Умеет проводить синтез, выделение и очистку органического вещества по заданной методике	ОПК(У)- 3.33	Знает теорию строения органических веществ, физико-химические свойства основных классов органических веществ
		ОПК(У)- 3.В4	Владеет навыками измерения ЭДС гальванических элементов, определения рН растворов, проведения кинетического эксперимента	ОПК(У)- 3.У4	Умеет рассчитывать ЭДС гальванических элементов; составлять кинетические уравнения в дифференциальной и интегральной форме	ОПК(У)- 3.34	Знает механизмы протекания электрохимических, химических и каталитических процессов, закономерности и основные уравнения
		ОПК(У)- 3.В5	Владеет способностьюоценивать адсорбционную способность различных веществ и материалов	ОПК(У)- 3.У5	Умеет рассчитывать основные характеристики дисперсных систем и поверхностных явлений	ОПК(У)- 3.35	Знает особенности строения коллоидных систем и механизмы протекания поверхностных явлений
		ОПК(У)- 3.В6	Владеет способностью предсказывать активность биологически активных соединений	ОПК(У)- 3.У6	Умеет прогнозировать влияние биологически активных соединений на организм человека	ОПК(У)- 3.36	Знает основные классы биологически активных соединений, зависимость биологического действия биологически активных соединений от строения, их роль в метаболизме человека
		ОПК(У)- 3.В7	Владеет способностью предсказывать фармакологическое действие лекарственного средства	ОПК(У)- 3.У7	Умеет прогнозировать влияние лекарственных средств на организм человека	ОПК(У)- 3.37	Знает классификации лекарственных средств, основные законы фармакологии
		ОПК(У)- 3.В8	Владеет современными методами контроля сырьевых материалов, полуфабрикатов, технологических параметров стадий технологического процесса, качества готовой продукции; методами оптимизации основных х процессов производства химической продукции	ОПК(У)- 3.У8	Умеет использовать стандартизованные методы и методики испытаний химикофармацевтической продукции, осуществлять организацию технологических процессов качества исходного сырья и требований к конечной продукции	ОПК(У)- 3.38	Знает основные теоретические положения процессов получения и применения химических материалов
		ОПК(У)- 3.В9		ОПК(У)- 3.У9	Умеет применять основные экспериментальные методы определения характеристик химических систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов химических веществ	ОПК(У)- 3.39	Знает особенности строения, классификации, физико-химические свойства различных классов химических соединений
		ОПК(У)- 3.В10	Владеет способами установления взаимосвязи фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направленности химических процессов	ОПК(У)- 3.У10	Умеет выбирать способы и методы определения основных свойств химических веществ для понимания свойств химических материалов	ОПК(У)- 3.310	Знает основные понятия о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений

Использу	ется при проектировании				Используется при проектировании		
Код	П		Соста	авляющие р	езультатов освоения (дескрипторы к	омпетенции)
компетен ции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	Владение пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания	ОПК(У)- 4.В1	Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности	ОПК(У)- 4.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности	ОПК(У)- 4.31	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий
ОПК(У)- 4 опас возн прои собл треб инфо безо: числ	опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	ОПК(У)- 4.В2	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области	ОПК(У)- 4.У2	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности	ОПК(У)- 4.32	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях
		ОПК(У)- 5.В1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач	ОПК(У)- 5.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности	ОПК(У)- 5.31	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности
		ОПК(У)- 5.B2	Владеет навыками работы в системе программирования PascalABC.NET и с программными средствами общего назначения	ОПК(У)- 5.У2	Умеет работать в системе программирования PascalABC.NET и с программными средствами общего назначения	ОПК(У)- 5.32	Знает технические и программные средства реализации информационных технологий; один из языков высокого уровня
ОПК(У)-	Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками	ОПК(У)- 5.В3	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях	ОПК(У)- 5.У3	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации	ОПК(У)- 5.33	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях
5	работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)- 5.В4	Владеет методами поиска и обмена информацией в компьютерных сетях, пакетами прикладных программ при моделирования химико-технологических процессов	ОПК(У)- 5.У4	Умеет выполнять обработку результатов моделирования с применением прикладных компьютерных программ	ОПК(У)- 5.34	Знает основные методы получения, хранения и переработки информации при моделировании ХТП
		ОПК(У)- 5.B5	Владеет основными методами получения сигналов измерительной информации, способов преобразования сигналов к стандартному виду	ОПК(У)- 5.У5	Умеет грамотно подбирать комплекты оборудования для получения, преобразования и использования сигналов измерительной информации при современной реализации автоматизированных систем управления технологическими	ОПК(У)- 5.35	Знает иерархическую структуру автоматизированных систем управления, организацию каналов обмена информацией и промышленных сетей

Использу	ется при проектировании				Используется при проектировании					
Код компетен	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)								
ции (СУОС)		Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания			
					процессами					
		ОПК(У)- 5.В6	Владеет навыками публичного представления и защиты результатов информационного поиска о продуктах и технологиях их получения и переработки	ОПК(У)- 5.У6	Умеет находить и обрабатывать информацию о различных продуктах химикофармацевтических производств	ОПК(У)- 5.36	Знает современных информационных ресурсов и программных продуктов химической направленности			
			D. C.							
	Владение основными методами защиты производственного	ОПК(У)- 6.В1	Владеет навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, навыками оказания первой помощи	ОПК(У)- 6.У1	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности	ОПК(У)- 6.31	Знает средства и методы повышения безопасности, в том числе в ЧС, основы охраны труда			
OHICAN		ОПК(У)- 6.В2	Владеет методами оценки влияния химических процессов на качество окружающей среды и здоровье человека	ОПК(У)- 6.У2	Умеет выбирать наиболее эффективные методы очистки отходов химических производств, исходя из свойств, состава, вида и типа загрязнений	ОПК(У)- 6.33	Знает химические процессы защиты окружающей среды			
ОПК(У)-	персонала и населения от			ОПК(У)-	Умеет проводить физические					
6	возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий			6.У2	химические эксперименты с учетом возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, соблюдает технику безопасности					
			Владеет навыками обеспечения	ОПК(У)-	Умеет проводить физические					
		OHIVAD	безопасности жизнедеятельности в	6.У3	химические эксперименты с					
		ОПК(У)- 6.B2	производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных		учетом возможных последствий аварий, катастроф, стихийных					
		0.02	ситуациях		бедствий, соблюдает технику безопасности					
					осзопасности					

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ СУОС УНИВЕРСИТЕТА (ПО ФГОС 3+)

Используе	тся при проектировании]	Используется при проектировании		
Код	Наименование		Состав	ляющие р	езультатов освоения (дескрипторы к	омпетенци	ии)
компетенц ии (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		ПК(У)-1.В1	Владеет методами управления и методами регулирования химикотехнологических процессов	ПК(У)- 1.У1	Умеет определять основные характеристики объектов; выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса, конкретные типы приборов для диагностики ХТП	ПК(У)- 1.31	Знает теорию управления технологическими процессами; системы автоматического управления
		ПК(У)-1.В2	Владеет навыками расчета и определения технологических показателей процесса	ПК(У)- 1.У2	Умеет оценивать технологическую эффективность производства, рассчитывать основные характеристики химического процесса	ПК(У)- 1.32	Знает методы оценки эффективности химико-технологического процесса и всего производства в целом, структуру, организацию и технологическое оформление основных химических производств
	Способность и готовность осуществлять технологический	ПК(У)-1.В3	Владеет навыками осуществления технологических этапов синтеза химических веществ в соответствии с нормативнотехнической документацией и с использованием средств измерений	ПК(У)- 1.У3	Умеет выбирать оптимальные технологические условия производства химических веществ на основе анализа нормативно-технической документации и показаний средств измерений	ПК(У)- 1.33	Знает об основных технических принципах получения и идентификации химических веществ
ПК(У)-1	процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.В4	Владеет способностью осуществлять технологические этапы синтеза фармацевтических субстанций в соответствии с нормативно-технической документацией и с использованием средств измерений основных параметров технологического процесса	ПК(У)- 1.У4	Умеет выбирать оптимальные технологические условия производства биологически активных веществ на основе анализа нормативно-технической документации и показаний средств измерений	ПК(У)-1.34	Знает об основных технических принципах получения и анализа фармацевтических субстанций
		ПК(У)-1.В5	Владеет навыками проведения технологического контроля фармацевтических препаратов, согласно нормативной документации	ПК(У)- 1.У5	Умеет использовать технические средства для проведения технологического контроля фармацевтических препаратов	ПК(У)- 1.35	Знает нормативную документацию для проведения технологического контроля фармацевтических препаратов
		ПК(У)-1.В6	Владеет навыками проведения технологического контроля твердых лекарственных форм, согласно нормативной документации	ПК(У)- 1.У6	Умеет использовать технические средства для проведения технологического контроля твердых лекарственных форм	ПК(У)- 1.36	Знает нормативную документацию для проведения технологического контроля твердых лекарственных форм
		ПК(У)-1.В7	Владеет навыками проведения технологического контроля химико-фармацевтических препаратов, согласно нормативной документации	ПК(У)- 1.У7	Умеет осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными характеристиками, проводить измерения основных параметров	ПК(У)- 1.37	Знает основные этапы технологического процесса и технические средства измерения его основных параметров, свойств сырья и продукции

Используе	тся при проектировании				Используется при проектировании		
Код	Наименование		Состав.	ляющие р	езультатов освоения (дескрипторы к	омпетенци	и)
компетенц ии (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
					технологического процесса, оценивать свойства сырья и готовой продукции		
			D				
	Готовность применять аналитические и численные методы	ПК(У)-2.В1	Владеет навыками решения технологических задач с применением численных методов и программирования; способами обработки информации с использованием прикладных программных средств	ПК(У)- 2.У1	Умеет использовать алгоритмы аналитических и численных методов, системы программирования и пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач	ПК(У)- 2.31	Знает типовые численные методы решения технологических задач и алгоритмы их реализации; способы обработки информации с использованием прикладных программных средств
	решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием	ПК(У)-2.В2	Владеет алгоритмами численных методов и навыками программирования Самостоятельно выполнять компьютерные расчеты при моделировании, и оптимизации объектов химической технологии	ПК(У)- 2.У2	Умеет применять численные методы, использовать языки программирования и прикладные программы для решения профессиональных задач	ПК(У)- 2.32	Знает основные модели структуры потоков, алгоритмы численных методов, методологию анализа результатов моделирования
ПК(У)-2	прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей	ПК(У)-2.В3	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области	ПК(У)- 2.У3	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности	ПК(У)- 2.33	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях
	профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических	ПК(У)-2.В4	Владеет навыками разработки очистных установок химических производств с помощью программных продуктов Visio Microsoft и UniSim Design	ПК(У)- 4.У4	Умеет работать в электронных информационно-справочных системах химической и экологической направленности	ПК(У)- 2.34	Знает источники и виды загрязнений, конструкции и принципы действия аппаратов, используемых для их очистки
параметров оборудования	параметров оборудования	ПК(У)-2.В5	Владеет опытом использования современных баз данных в области профессиональной деятельности	ПК(У)- 2.У5	Умеет использовать аналитические методы для решения поставленных задач, использовать пакеты прикладных программ, базы данных в профессиональной деятельности	ПК(У)- 2.35	Знает аналитические и численные методы решения поставленных задач, современные информационные технологии для обработки информации с использованием прикладных программных средств
ПК(У)-3	Готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов	ПК(У)-3.В1	Владеет способностью к актуализации нормативно- технической документации; заполнения стандартных документов	ПК(У)- 3.У1	Умеет выбирать системы сертификации, системы качества; работать со стандартами	ПК(У)- 3.31	Знает теоретические и нормативно- правовые основы метрологии, стандартизации, сертификации; правила пользования и принципы построения нормативной документации
	и изделий, элементы экономического анализа	ПК(У)-3.В2	Владеет опытом использования нормативных документов, опытом	ПК(У)- 3.У2	Умеет использовать законодательные и нормативные	ПК(У)- 3.32	Знает законодательные и нормативные правовые акты, национальные и

Используе	тся при проектировании]	Используется при проектировании		
Код	Наименование		Состав	ляющие р	езультатов освоения (дескрипторы к	омпетенци	и)
компетенц ии (СУОС)	паименование компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	в практической деятельности		оценки соответствия (сертификации) продуктов и изделий химических предприятий		правовые акты, национальные и международные стандарты для управления качеством на химическом предприятии		международные стандарты по качеству, стандартизации и оценке соответствия продуктов и изделий химических предприятий
		ПК(У)-3.В3	Владеет способностью использовать элементы экономического анализа для выявления направлений ресурсосбережения на химическом производстве	ПК(У)- 3.У3	Умеет рассчитывать основные экономические показатели ресурсоэффективности химического производства	ПК(У)- 3.33	Имеет представление об экономической теории компетентности и границах ее применения на химическом производстве
		ПК(У)-3.В4	Владеет способностью использовать элементы экономического анализа для выявления направлений ресурсосбережения на химикофармацевтическом производстве	ПК(У)- 3.У4	Умеет рассчитывать основные показатели ресурсоэффективности химико-фармацевтического производства	ПК(У)- 3.34	Имеет представление об экономической теории компетентности и границах ее применения на химико-фармацевтического производства
		ПК(У)-3.В5	Владеет опытом использования нормативных документов в практической профессиональной практической деятельности	ПК(У)-	Умеет использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и оценке соответствия продукции, элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК(У)- 3.В5	Знает нормативные документы по качеству, стандартизации и оценке соответствия продуктов и изделий химических предприятий
		ПК(У)-4.В1	Владеет способностью расчета и выбора химического реактора с учетом экологических последствий его применения	ПК(У)- 4.У1	Умеет осуществлять обоснование и выбор схемы утилизации сточных вод, твердых отходов, газовых выбросов	ПК(У)- 4.31	Знает общие экологические аспекты химико-технологических процессов
	Способность принимать конкретные технические решения при разработке	ПК(У)-4.В2	Владеет методами определения оптимальных технологических режимов работы оборудования	ПК(У)- 4.У2	Умеет определять характер движения жидкостей и газов; характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывать параметры	ПК(У)- 4.32	Знает основы теории переноса импульса, тепла и массы; теории тепло- и массопередачи, типовые процессы, аппараты и методы их расчета
ПК(У)-4	технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом	ПК(У)-4.В3	Владеет методами разработки процессов очистки промышленных выбросов и сбросов, утилизации и обезвреживания отходов	ПК(У)- 4.У3	Умеет оценивать технологическую эффективность и экологическую безопасность производства; выбирать наиболее рациональную	ПК(У)- 4.33	Знает принципы построения технологических схем очистных установок
	экологических последствий их применения	ПК(У)-4.В4	Владеет способностью разрабатывать стадии технологических процессов получения химических веществ с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)- 4.У4	Умеет выбирать оптимальную схему производства химических веществ с использованием закономерностей химической технологии и учетом экологических последствий ее применения	ПК(У)- 4.34	Знает об основных принципах разработки технологических процессов получения химических веществ
		ПК(У)-4.В5	Владеет способностью разрабатывать стадии технологических процессов	ПК(У)- 4.У5	Умеет выбирать оптимальную схему производства биологически активных веществ с	ПК(У)- 4.35	Знает об основных принципах разработки технологических процессов получения фармацевтических субстанций

Используе	тся при проектировании]	Используется при проектировании			
Код	Наименование		Состав	ляющие р	езультатов освоения (дескрипторы к	омпетенци	и)	
компетенц ии (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания	
			получения биологически активных веществ с учетом экологических последствий их применения		использованием закономерностей химической технологии и учетом экологических последствий ее применения			
		ПК(У)-4.В6	Владеет способностью разрабатывать корректирующие ресурсоэффективные мероприятия для технологических процессов получения химических веществ с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)- 4.У6	Умеет выбирать оптимальную стратегию управления ресурсоэффективностью производства химических веществ на основе комплекса данных и с учетом экологических последствий ее применения	ПК(У)- 4.36	Имеет системное представление о ресурсоэффективных технологиях, целесообразности и способах их применения в химических производствах; об основных принципах стратегии управления ресурсоэффективностью;	
		ПК(У)-4.В7	Владеет способностью разрабатывать корректирующие ресурсоэффективные мероприятия для технологических процессов получения биологически активных веществ с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)- 4.У7	Умеет выбирать оптимальную стратегию управления ресурсоэффективностью производства биологически активных веществ на основе комплекса данных и с учетом экологических последствий ее применения	ПК(У)- 4.37	Имеет системное представление о ресурсоэффективных технологиях, целесообразности и способах их применения в химико-фармацевтических производствах; об основных принципах стратегии управления ресурсоэффективностью	
		ПК(У)-4.В8	Владеет способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов	ПК(У)- 4.У8	Умеет выбирать оптимальную схему проведения технологического процесса, технические средства и технологии с учетом экологических последствий	ПК(У)- 4.38	Знает основные принципы разработки технологических процессов	
ПК(У)-5	Способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять	ПК(У)-5.В1	Владеет приемами действий в аварийных и чрезвычайных ситуациях, оказания первой помощи пострадавшим, навыками обеспечения	ПК(У)- 5.У1	Умеет проводить контроль параметров воздуха, шума, вибрации, электромагнитных, тепловых излучений и уровня негативных воздействий на их соответствие нормативным требованиям	ПК(У)- 5.31	Знает теоретические (правовые, нормативно-технические и организационные) основы производственной санитарии, пожарной безопасности жизнедеятельности и нормы охраны труда	
. ,	и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест	ПК(У)-5.В2		ПК(У)- 5.У2	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности	ПК(У)- 5.32	Знает правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности	
ПК(У)-6	Способность налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств	ПК(У)-6.В1	Владеет способами проверки работоспособностями лабораторного оборудования	ПК(У)- 6.У1	Умеет налаживать, настраивать и осуществлять проверку лабораторного оборудования, пользоваться программными средствами	ПК(У)- 6.31	Знает способы настройки и проверки оборудования, в т.ч. лабораторного и программных средств	

Используе	ется при проектировании]	Используется при проектировании		
Код	Наименование		Состав	ляющие р	езультатов освоения (дескрипторы к	омпетенци	ти)
компетенц ии (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
		ПК(У)-6.В2	Владеет способами проверки работоспособностями оборудования химического предприятия	ПК(У)- 6.У2	Умеет организовывать наладку, настройку и проверку оборудования и программных средств химического предприятия	ПК(У)-6.32	Знает технические документы на оборудование и программные средства химического предприятия
		ПК(У)-6.В3	Владеет способами проверки работоспособностями производства химико-фармацевтических препаратов	ПК(У)- 6.У3	Умеет организовывать наладку, настройку и проверку оборудования производства химико-фармацевтических препаратов и программных средств	ПК(У)- 6.33	Знает технические документы на оборудование производства химикофармацевтических препаратов и программные средства
ПК(У)-7	Способность проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта	ПК(У)-7.В1		ПК(У)- 7.У1	Умеет работать с документами по проверке технического состояния оборудования	ПК(У)- 7.31	Знает способы проверки технического состояния оборудования
			Владеет способностью				
ПК(У)-8	Готовность к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	ПК(У)-8.В1	использовать методы освоения, валидации, квалификации и эксплуатации вновь вводимого оборудования при производстве химико-фармацевтических препаратов	ПК(У)- 8.У1	Умеет использовать методы освоения, валидации, квалификации и эксплуатации вновь вводимого оборудования при производстве химикофармацевтических препаратов	ПК(У)- 8.31	Знает технические документы на вновь вводимое оборудование при производстве химико-фармацевтических препаратов
		ПК(У)-8.В2		ПК(У)- 8.У2	Умеет использовать вновь вводимое оборудование	ПК(У)- 8.32	Знает техническую документацию на вновь вводимое оборудование
		ПК(У)-9.В1	Владеет способностью переводить техническую документацию, используя профессиональную терминологию	ПК(У)- 9.У1	Умеет использовать профессиональную терминологию для анализа технической и нормативной документации	ПК(У)- 9.31	Знает профессиональную терминологию на иностранном языке для изучения научнотехнической информации
ПК(У)-9	Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование,	ПК(У)-9.В2	Владеет способностью расчета основных характеристик оборудования, предназначенного для защиты окружающей среды от промышленных загрязнений	ПК(У)- 9.У2	Умеет выбирать наиболее оптимальную с экономической и экологической точки зрения конструкцию аппарата для очистки от промышленных загрязнений	ПК(У)- 9.32	Знает нормативы качества окружающей среды и требований к очистному оборудованию
	готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9.В	Владеет навыками проектирования простейших аппаратов химической промышленности;	ПК(У)- 9.У 3	Умеет анализировать техническую документацию, выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса	ПК(У)-	Знает физико-химические законы протекания процессов в аппаратах химических производств
		ПК(У)-9.В4	Владеет методиками расчета физико-химических, термодинамических,	ПК(У)- 9.У4	Умеет выбирать технологическое оборудование для получения, выделения и очистки	ПК(У)- 9.34	Знает основы проектирования технологического оформления процессов в фармацевтической технологии

Используе	тся при проектировании]	Используется при проектировании		
Код	Наименование		Состав	ляющие р	езультатов освоения (дескрипторы к	омпетенци	ии)
компетенц ии (СУОС)		Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			технологических параметров химико-фармацевтических процессов		лекарственных субстанций		
		ПК(У)-9.В5	Владеет методиками расчета технологических параметров оборудования химикофармацевтических процесса	ПК(У)- 9.У5	Умеет выбирать технологическое оборудование для получения, выделения и очистки лекарственных субстанций	ПК(У)- 9.35	Знает основы аппаратурного оформления процессов в фармацевтической технологии
		ПК(У)-9.В6	Владеет способностью подбирать оборудование, используемого для анализа сырья и продукции в химической промышленности	ПК(У)- 9.У6	Умеет анализировать техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа сырья и продукции в химической промышленности	ПК(У)- 9.36	Знает техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа сырья и продукции в химической промышленности
		ПК(У)-9.В7	Владеет способностью подбирать оборудование, используемого для анализа и контроля биологически активных веществ	ПК(У)- 9.У7	Умеет анализировать техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа и контроля биологически активных веществ	ПК(У)- 9.37	Знает техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа и контроля биологически активных веществ
		ПК(У)-9.В8		ПК(У)- 9.У8	Умеет выбирать оборудование для решения конкретной задачи профессиональной деятельности	ПК(У)- 9.38	Знает техническую документацию для приобретения оборудования
		ПК(У)- 10.В1	Владеет навыками работы на современных аналитических приборах при анализе сырья, материалов и готовой продукции, способами оценки результатов анализа	ПК(У)- 10.У1	Умеет выполнять качественный и количественный анализ сырья, материалов и готовой продукции, химическими и физико-химическими методами на основе измерения величины аналитического сигнала	ПК(У)- 10.31	Знает методы идентификации и количественного определения сырья, материалов и готовой продукции химическими и физико-химическими методами
	Способность проводить	ПК(У)- 10.В2	Владеет методами оценки результатов анализа, способами представления результатов измерений МСИС	ПК(У)- 10.У2	Умеет проводить измерения при контроле качества сырья, материалов и готовой продукции	ПК(У)- 10.32	Знает методы расчета погрешностей результатов измерений
ПК(У)-10	анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)- 10.В3	Владеет способностью проводить контроль фармацевтических препаратов, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)- 10.У3	Умеет выбирать рабочие условия проведения анализа исходного сырья, полупродукта и готовой продукции в технологическом контроле фармацевтических препаратов	ПК(У)- 10.33	Знает основные методики проведения анализа исходного сырья, полупродукта и готовой продукции в технологическом контроле фармацевтических препаратов
		ПК(У)- 10.В4	Владеет способностью проводить контроль твердых лекарственных форм, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)- 10.У4	Умеет выбирать рабочие условия проведения анализа исходного сырья, полупродукта и готовой продукции в технологическом контроле твердых лекарственных форм	ПК(У)- 10.34	Знает основные методики проведения анализа исходного сырья, полупродукта и готовой продукции в технологическом контроле твердых лекарственных форм
		ПК(У)- 10.В5	Владеет способностью проводить анализ исходного сырья,	ПК(У)- 10.У5	Умеет проводить анализ исходного сырья, материалов и готовой	ПК(У)- 10.35	Знает методы анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в

Используе	тся при проектировании]	Используется при проектировании		
Код	Наименование		Состав	ляющие ре	езультатов освоения (дескрипторы к	омпетенци	ти)
компетенц ии (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
			материалов и готовой продукции в химической промышленности		продукции в химической промышленности; осуществлять оценку результатов анализа		химической промышленности
		ПК(У)- 10.В6	Владеет способностью проводить анализ и контроль биологически активных веществ	ПК(У)- 10.У6	Умеет проводить анализ и контроль биологически активных веществ; осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)- 10.36	Знает методы анализа и контроля биологически активных веществ
		ПК(У)- 10.В7		ПК(У)- 10.У7	Умеет проводить анализ исходного сырья, материалов и готовой продукции; осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)- 10.37	Знает методы анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции
		ПК(У)- 11.В1	Умеет методами организации оптимального технологического режима работы химического	ПК(У)- 11.У1	Умеет определять оптимальный технологический режим процесса, рассчитывать оптимальные	ПК(У)- 11.31	Знает способы регулирования технологических параметров, влияние их изменения на технологический режим
ПК(У)-11	Способность выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	ПК(У)- 11.В2	реактора и всего процесса в целом Умеет методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования	ПК(У)- 11.У2	параметры химического процесса Умеет на основе требований технологического регламента и оценки влияния возможных возмущений и возможных аварийных ситуаций обосновать выбор точек контроля режимных параметров ХТП	ПК(У)- 11.32	знает основные принципы организации процессов химической технологии и особенности автоматизации типовых процессов, методы и средства диагностики и контроля основных технологических параметров
		ПК(У)- 11.В3	Владеет способами выявления и устранения отклонений от технологических режимов работы оборудования и параметров технологического процесса	ПК(У)- 11.У3	Умеет определять оптимальный технологический режим процесса, выявлять отклонения от режимов работы оборудования	ПК(У)- 11.33	
	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов	ДПК(У)- 1.В1	Владеет опытом использования методик анализа для проведения химических и физико-химических экспериментов при аналитическом контроле, проводить обработку результаты анализа и оценивать их погрешности	ДПК(У) -1.У1	Умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты для заданной аналитической задачи, проводить статистическую обработку результатов анализа, оформлять результаты анализа с учетом метрологических характеристик	ДПК(У) -1.31	Знает этапы проведения качественного и количественного химического и физико-химического анализа, методы обработки результатов анализа
ДПК(У)-1	эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа	ДПК(У)- 1.В2	Владеет опытом планирования синтеза органического соединения с использованием современных информационных источников	ДПК(У) -1.У2	Умеет обосновывать выбор метода синтеза органического вещества, проводить расчет химической реакции	ДПК(У) -1.32	Знает физико-химические свойства основных классов органических веществ, методы их синтеза, механизмы ключевых реакций
	при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)- 1.В3	Владеет навыками экспериментального определения физико-химических параметров химических реакций и фазовых переходов	ДПК(У) -1.У3	Умеет рассчитывать параметры химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах	ДПК(У) -1.33	Знает методы описания химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, в растворах

Используе	тся при проектировании				Используется при проектировании	ется при проектировании			
Код	Наименование		Состав	ляющие ре	езультатов освоения (дескрипторы к	омпетенци	и)		
компетенц ии (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания		
		ДПК(У)- 1.В4	Владеет методами кондуктометрии и потенциометрии для исследования процессов в различных химических процессах и системах	ДПК(У) -1.У4	Умеет составлять электрохимические элементы, выводить кинетические уравнения для сложных многокомпонентных систем	ДПК(У) -1.34	Знает методы исследования равновесий в растворах электролитов, кинетики простых, сложных, цепных, гетерогенных, каталитических реакций		
		ДПК(У)- 1.В5	Владеет методами измерения поверхностного натяжения, адсорбции и удельной поверхности; проводить коагуляцию коллоидных систем	ДПК(У) -1.У5	Умеет измерять физико- химические характеристики дисперсных систем, проводить обработку результатов измерений	ДПК(У) -1.35	Знает основные методы экспериментального исследования поверхностных явлений, методы получения и коагуляции дисперсных систем		
		ДПК(У)- 1.В6	Владеет методами построения математических моделей ХТП и интерпретации полученных результатов; методами математической статистики для обработки результатов активных и пассивных экспериментов	ДПК(У) -1.У6	Умеет применять методы математического моделирования при исследовании ХТП, применять методы корреляционного и регрессионного анализа при обработке экспериментальных данных и методы планирования эксперимента	ДПК(У) -1.36	Знает методы построения физико- химических и эмпирических моделей ХТП; методы математической статистики для обработки результатов активных и пассивных экспериментов		
		ДПК(У)- 1.В7	Владеет физико-химическими методами, оценивать погрешности результатов анализа, устанавливать границы применимости методов анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности	ДПК(У) -1.У7	Умеет планировать, проводить химические эксперименты, устанавливать границы их применения для анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности	ДПК(У) -1.37	Знает методы статистической обработки результатов анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности		
		ДПК(У)- 1.В8	Владеет физико-химическими методами, оценивать погрешности результатов анализа, устанавливать границы применимости методов анализа и контроля биологически активных веществ	ДПК(У) -1.У8	Умеет планировать, проводить химические эксперименты, устанавливать границы их применения для анализа и контроля биологически активных веществ	ДПК(У) -1.38	Знает методы статистической обработки результатов анализа и контроля биологически активных веществ		
		ДПК(У)- 1.В9	Владеет методами проведения физико-химических экспериментов, обработки результатов эксперимента	ДПК(У) -1.У9	Умеет проводить физико- химические эксперименты, обрабатывать результаты	ДПК(У) -1.39	Знает способы оценки результатов измерений		
		ДПК(У)- 1.В10	Владеет способностью проводить физико-химические эксперименты, при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У) -1.У10	Умеет планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты	ДПК(У) -1.310	Знает методики проведения химических экспериментов, обработки экспериментальных данных		
	Готорио от устана		Видист оподобие		Vyvoor				
ДПК(У)-2	Готовность изучать научно-техническую информацию,	ДПК(У)- 2.В1	Владеет способностью переводить научные статьи по тематике исследования, используя	ДПК(У) -2. У1	Умеет использовать профессиональную терминологию и лексику для изучения	ДПК(У) -2. 31	Знает профессиональную терминологию на иностранном (английском) языке		

Используе	ется при проектировании	Используется при проектировании								
Код	Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)							
компетенц ии (СУОС)	компетенции (СУОС)	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания			
	отечественный и зарубежный опыт по		профессиональную терминологию		зарубежного опыт по тематике исследования					
	тематике исследования	ДПК(У)- 2.В2	Владеет способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематику исследования	ДПК(У) -2. У2	Умеет использовать отечественный и зарубежный опыт при проведении исследований	ДПК(У) -2. 32	Знает отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования			
				ДПК(У) -2. У3	Умеет осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях, применять научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	ДПК(У) -2. 33	Знает методы поиска информации в локальных и глобальных сетях по тематике исследования			

3. Паспорта компетенций (этапы формирования компетенций)

Соответствие между компетенциями, составляющими результатов освоения ООП и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами и

практиками):

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	иплина, практика,		Наименование компетенции	Код	Наименование
				1. Дисциплин	
	<u> </u>	T	Базовая часть. Модуль	базовой инж	
				УК(У)-5.В1	Владеет навыками сравнительно-сопоставительного анализа отечественной культуры и культур других стран
				УК(У)-5.В2	Владеет способностью объяснять культурное многообразие и традиции различных социальных групп исходя из особенностей их исторического развития
				УК(У)-5.В4	Владеет способностью выделять актуальную и практически значимую информацию из анализируемых источников
				УК(У)-5.У1	Умеет объяснять основы взаимодействия отечественной истории и исторических традиций других стран
			Способен воспринимать	УК(У)-5.У2	Умеет искать информацию об особенностях и традициях различных социальных групп
История	1	УК(У)-5	межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК(У)-5.У4	Умеет подкрепить полученную информацию примерами из социальной действительности, исторического прошлого
Петория	1	3 K(3)-3		УК(У)-5.У6	Умеет адаптироваться к среде, с учетом социокультурных особенностей
				УК(У)-5.31	Знает этапы исторического развития России, отечественное национальное историческое наследие, социокультурные традиции
				УК(У)-5.32	Знает различные формы культурного многообразия окружающего мира
				УК(У)-5.33	Знает особенности поведения людей с учетом различных социальных, региональных, культурных, конфессиональных особенностей
				УК(У)-5.35	Знает методы сравнительного анализа исторической информации, полученной из различных источников
				УК(У)-5.37	Знает о значении термина «экстремизм» и о формах его проявлениях в межкультурных и межнациональных отношениях
				УК(У)-1.В3	Владеет философским категориальным аппаратом и применяет его для аргументации сделанных выводов
				УК(У)-1.В4	Владеет навыками прогнозирования негативных и позитивных последствий принимаемых решений
			Способом осумусствиять помок	УК(У)-1.В5	Способен предложить различные способы решения этических проблем на основании умения сопоставлять социальные и индивидуальные ценности различных эпох
			Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК(У)-1.У3	Умеет сопоставлять различные тексты, используя критерии научного исследования
Философия	2	УК(У)-1	информации, применять системный подход для решения	УК(У)-1.У4	Умеет сопоставлять различные источники информации для формирования собственного мнения и суждения
			поставленных задач	УК(У)-1.У5	Умеет сравнивать способы решения мировоззренческих, нравственных и личностных проблем, представленных в историческом и социально-культурном контексте
				УК(У)-1.В3	Знает методы и критерии научного исследования, базовые методы теории аргументации, базовые философские понятия
				УК(У)-1.В4	Знает разницу между достоверной информацией и мнением
				УК(У)-1.В5	Знает основные философские идеи и категории

				УК(У)-5.В3	Способен учитывать социокультурные традиции, мировоззренческие основания и этические учения различных социальных групп при социальном и профессиональном взаимодействии
				УК(У)-5.В5	Владеет базовыми навыками конструктивного взаимодействия в поликультурном и поликонфессиональном профессиональном коллективе
			Способен воспринимать	УК(У)-5.У3	Умеет сравнивать мировые религии, философские и этические учения различных социальных групп
		УК(У)-5	межкультурное разнообразие общества в социально-	УК(У)-5.У5	Умеет выделять базовые принципы организации командной и проектной работы у представителей других этносов и (или) конфессий
			историческом, этическом и философском контекстах	УК(У)-5.У7	Умеет формулировать принципы функционирования различных социальных групп в контексте концепта «недискриминационное взаимодействие»
				УК(У)-5.34	Знает специфику философских и этических учений различных культур
				УК(У)-5.36	Знает основания для сравнения мировоззрения представителей различных этносов и конфессий
				УК(У)-5.38	Знает значение понятия «дискриминация»
					Способен управлять своим временем, выстраивать свою траекторию развития и
D			Способен управлять своим	УК(У)-6.В6	профессионального роста применительно к собственным интересам
Введение в инженерную деятельность	1	УК(У)-6	временем, выстраивать свою траекторию развития в профессиональной деятельности.	УК(У)-6.У6	Умеет определять задачи своего саморазвития в рамках инженерной деятельности
деятельность				УК(У)-6.36	Знает особенности выбора траектории своего развития и предрасположенностей к определенному виду деятельности
		УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК(У)-6.В1	Владеет способами управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей
				УК(У)-6.В3	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
	1			УК(У)-6.В4	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
Мотивация и карьерная навигация				УК(У)-6.У1	Умеет рассчитывать и контролировать время, потраченное на конкретные виды деятельности
				УК(У)-6.У3	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации
				УК(У)-6.У4	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования
				УК(У)-6.31	Знает основные способы управления временем
				УК(У)-6.33	Знает основные источники получения дополнительной информации
				УК(У)-6.34	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям
				УК(У)-6.В2	Владеет навыками регуляции эмоционального поведения в профессиональной деятельности
			Способен управлять своим	УК(У)-6.В5	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей
Управление		111677	временем, выстраивать и реализовывать траекторию	УК(У)-6.У2	Умеет применять инструментарий оценки своих эмоциональных ресурсов в контексте профессиональной деятельности
эмоциональным интеллектом	1	УК(У)-6	саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК(У)-6.У5	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные
			To toline book anglin	УК(У)-6.32	Знает способы оценки своей эмоциональной компетентности в контексте профессиональной деятельности
				УК(У)-6.35	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности

				УК(У)-4.В1	Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка
				УК(У)-4.В2	Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации
				УК(У)-4.В3	Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке
				УК(У)-4.В4	Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке
				УК(У)-4.В5	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке
				УК(У)-4.У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям общения
			C	УК(У)-4.У2	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач
Иностранный язык	1,2,3,4	УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на	УК(У)-4.У3	Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-профессиональной тематики
(английский)			государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	УК(У)-4.У4	Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка
				УК(У)-4.У5	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы
				УК(У)-4.31	Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах
				УК(У)-4.32	Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации
				УК(У)-4.33	Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка
				УК(У)-4.34	Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка
				УК(У)-4.35	Знает лексические единицы, грамматические категории и структуры, используемые в устном общении на иностранном языке
			Способен определять круг задач	УК(У)-2.В1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта
			в рамках поставленной цели и	УК(У)-2.В4	Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта
			выбирать оптимальные способы	УК(У)-2.У1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта
		УК(У)-2	их решения, исходя из	УК(У)-2.У4	Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения
			действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	УК(У)-2.31	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности
			ограничений	УК(У)-2.34	Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления
Творческий проект	1,2,3,4			УК(У)-3.В1	Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе
			Способен осуществлять	УК(У)-3.В3	Владеет навыками работы в команде
		УК(У)-3	социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	УК(У)-3.У1	Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями
			команде	УК(У)-3.У3	Умеет применять навыки командного взаимодействия
				УК(У)-3.31	Знает основы функционально-ролевого распределения в команде
				УК(У)-3.33	Знает теоретические основы групповой динамики
Экономика	3	УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	УК(У)-2.В2	Владеет опытом формулировки экономических проблем, соответствующей отрасли производства

			выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	УК(У)-2.В5	Владеет опытом организационно-экономических решений в текущей профессиональной деятельности
			действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	УК(У)-2.В8	Владеет опытом проектирования оптимальных решений поставленных экономических задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
			ограничений	УК(У)-2.У2	Умеет формулировать проблему, исходя из действующих экономических задач, имеющихся ресурсов и ограничений
				УК(У)-2.У5	Умеет применять организационно-экономические решения в текущей профессиональной деятельности
				УК(У)-2.У8	Умеет обосновывать эффективность проектных решений в рамках поставленных задач с учетом наличия ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения
				УК(У)-2.32	Знает методы и инструменты формулировки проблем с учетом их экономической значимости
				УК(У)-2.35	Знает структуру и состав экономических ресурсов, необходимых для достижения результатов и ожидаемых результатов
				УК(У)-2.38	Знает основные методы оптимального использования ограниченных ресурсов
				УК(У)-2.В3	Владеет методикой создания структурных управленческих моделей проекта с учетом ресурсных ограничений и возможностей
				УК(У)-2.В6	Владеет технико-экономическим обоснованием и экономическо-управленческой оценкой проектных решений и инженерных задач
		УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)-2.В10	Владеет навыками анализа и оценки затрат проекта с учетом инженерных рисков
				УК(У)-2.В11	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций
				УК(У)-2.У3	Умеет обосновывать эффективность управленческих аспектов проектных решений, ожидаемый результат и самостоятельно анализировать наличие ограничивающих факторов и ресурсного обеспечения
				УК(У)-2.У6	Умеет анализировать и обосновывать хозяйственную целесообразность и экономико- управленческую эффективность проектных решений
				УК(У)-2.У10	Умеет учитывать требования разных групп стейкхолдеров при подготовке результатов конкретных проектных задач
Основы управления и				УК(У)-2.У11	Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта
проектирования на	6			УК(У)-2.33	Знает основные управленческие инструменты целеполагания в проекте
предприятии				УК(У)-2.36	Знает основные технико-экономические и организационно-управленческие показатели для достижения результатов на основе поставленных задачам
				УК(У)-2.310	Знает основные методы планирования бизнес-процессов и организации труда
				УК(У)-2.311	Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта
				УК(У)-3.В2	Владеет навыками делегирования полномочий в группе
				УК(У)-3.В4	Владеет навыками организации эффективной командной работы над проектом
			Способен осуществлять	УК(У)-3.У2	Умеет распределять полномочия и определять роли участников команды с учетом их индивидуальных и профессиональных особенностей
		УК(У)-3	социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	УК(У)-3.У4	Умеет формировать рабочую группу (проектную команду) исходя из цели и задач проекта
			команде	УК(У)-3.32	Знает основные принципы делегирования полномочий
				УК(У)-3.34	Знает основные концепции мотивации
				УК(У)-3.35	Знает основы командообразования
			Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	УК(У)-2.В7	Владеет методикой принятия решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов и с учетом правовых ограничений
Основы права	2	УК(У)-2	выбирать оптимальные способы	УК(У)-2.В9	Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности
			их решения, исходя из	УК(У)-2.У7	Умеет оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения, определять действующие

			действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и		правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности
			ограничений	УК(У)-2.У9	Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующих нормах права
				УК(У)-2.37	Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности
				УК(У)-2.39	Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности
				УК(У)-7.В1	Владеет опытом мотивационно-целостного отношения к физической культуре, здоровому образу жизни
				УК(У)-5.В3	Владеет опытом подбора средств тренировки
				УК(У)-5.В5	Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)
			Способен поддерживать должный уровень физической	УК(У)-7.У1	Умеет использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных ценностей
Физическая культура и спорт	1	УК(У)-7	подготовленности для обеспечения полноценной	УК(У)-7.У3	Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы, быстроты, выносливости, гибкости, ловкости
			социальной и профессиональной деятельности	УК(У)-7.У5	Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни
				УК(У)-7.31	Знает роль основных средств и методов физической культуры
				УК(У)-7.33	Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
				УК(У)-7.35	Знает средства и методы физического воспитания
		ОПК(У)-4	Владение пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны		Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств
				ОПК(У)-4.В1	информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности
				ОПК(У)-4.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности
Информатика	1			ОПК(У)-4.31	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий
			Владение основными методами, способами и средствами	ОПК(У)-5.В1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач
		ОПК(У)-5	получения, хранения, переработки информации,	ОПК(У)-5.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации и решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности
			навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)-5.31	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности
				УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
	1		Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
Химия 1		УК(У)-1	информации, применять	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
		J 14(J)-1	информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
				УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного

					подхода и системного анализа
			Готовность использовать знания о строении вещества, природе	ОПК(У)-3.В1	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
		ОПК(У)-3	химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств	ОПК(У)-3.У1	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты
			материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3.31	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии
				УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
			Способен осуществлять поиск,	УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
			критический анализ и синтез	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1	информации, применять системный подход для решения	УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
			поставленных задач	УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
Химия 2	2			УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
Анмия 2	2	ОПК(У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3.В2	Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов
				ОПК(У)31.У2	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций
				ОПК(У)-3.32	Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах
			Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1	информации, применять	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
			системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
Математика 1	1	OFFICE A	Способность и готовность использовать основные законы	ОПК(У)-1.В1	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциального исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
		ОПК(У)-1	естественнонаучных дисциплин в профессиональной	ОПК(У)-1.У1	Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач
			деятельности	ОПК(У)-1.31	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциального исчисления функции одной переменной
			Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1	информации, применять	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
Математика 2	2		системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		ОПК(У)-1	Способность и готовность использовать основные законы	ОПК(У)-1.В2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и

			естественнонаучных дисциплин		химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
			в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач
				ОПК(У)-1.32	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных
			Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1	информации, применять	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
			системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
Математика 3	3	OHKAO 1	Способность и готовность использовать основные законы	ОПК(У)-1.В3	Владеет математическим аппаратом комплексного и операционного исчисления, дифференциальными уравнениями и рядами для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
		ОПК(У)-1	естественнонаучных дисциплин в профессиональной	ОПК(У)-1.У3	Умеет решать обыкновенные дифференциальные уравнения и их системы, применять аппарат гармонического и комплексного анализа при решении стандартных задач
			деятельности	ОПК(У)-1.33	Знает основные определения и понятия теории дифференциальных уравнений, рядов, функции комплексного переменного и операционного исчисления
			Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1 ОПК(У)-1	информации, применять системный подход для решения поставленных задач Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
Математика 4.1	3			ОПК(У)-1.В4	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач.
				ОПК(У)-1.У4	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных
			в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.34	Знает основные определения, понятия и методы теории вероятности и математической статистики
				УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными
			Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	` '	операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
		УК(У)-1	информации, применять	УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
			системный подход для решения	УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
			поставленных задач	УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
Физика 1	2			УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
		ОПК(У)-2	Готовность использовать знания о современной физической	ОПК(У)21.В1	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
			картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и	ОПК(У)-2.У1	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
			явлений природы	ОПК(У)-2.31	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики
Физика 2	3	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск,	УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и

			критический анализ и синтез		моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
			информации, применять системный подход для решения	УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными
			поставленных задач	УК(У)-1.У1	операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				` /	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа
				УК(У)-1.У2	и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
				УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
			Готовность использовать знания о современной физической	ОПК(У)-2.В2	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области электричества и магнетизма, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
		ОПК(У)-2	картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и	ОПК(У)-2.У2	Умеет выбирать закономерность для решения задач электричества и магнетизма, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
			явлений природы	ОПК(У)-2.32	Знает фундаментальные законы электричества и магнетизма
				УК(У)-1.В1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1 4 ОПК(У)-2	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
	4			УК(У)-1.У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
				УК(У)-1.У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
Физика 3				УК(У)-1.32	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
			Готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и	ОПК(У)-2.В3	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области оптики, квантовой механики и атомной физики, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
				ОПК(У)-2.У3	Умеет выбирать закономерность для решения задач оптики, квантовой механики и атомной физики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
			явлений природы	ОПК(У)-2.33	Знает фундаментальные законы оптики, квантовой механики и атомной физики
			Способность и готовность использовать основные законы	ОПК(У)-1.В7	Владеет навыками графического представления расчетных схем конструкций, кинематических схем механизмов
Механика 1	3	ОПК(У)-1	естественнонаучных дисциплин	ОПК(У)-1.У7	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей
			в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.37	Знает основные стандарты выполнения чертежей и схем, принятые обозначения
		1 ОПК(У)-1	Способность и готовность	ОПК(У)-1.В5	Владеет навыками изображения технических изделий оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предметов на плоскости с использованием средств компьютерной графики
Инженерная графика 1	1		использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной	ОПК(У)-1.У5	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; пользоваться изученными стандартами ЕСКД
			деятельности	ОПК(У)-1.35	Знает основные понятия и методы построения изображений на плоскости (точка, прямая линия, плоскость, многогранники и кривые поверхности
Инженерная графика 2	1	ОПК(У)-1	Способность и готовность	ОПК(У)-1.В6	Владеет навыками самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных

			использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной		технических деталей и элементов конструкции узлов изделий; навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и составления спецификаций; одной из графических компьютерных программ
			деятельности	ОПК(У)-1.У6	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием средств компьютерной графики
				ОПК(У)-1.36	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов
				УК(У)-8.В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности
				УК(У)-8.В2	Владеет методикой проведения расчетов по оценке уровней опасных и вредных факторов среды обитания; в выборе необходимых средств защиты и безопасности
				УК(У)-8.В3	Владеет опытом применения методов профилактики производственного травматизма и профессиональных заболеваний
				УК(У)-8.В4	Владеет навыками оказания первой помощи
				УК(У)-8.У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
		УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК(У)-8.У2	Умеет проводить контроль параметров и уровня отрицательных воздействий на организм человека, на их соответствие нормативным требованиям; применять средства защиты от отрицательных воздействий; разрабатывать мероприятия по повышению безопасности производственной деятельности
				УК(У)-8.У3	Умеет использовать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Безопасность жизнедеятельности	4			УК(У)-8.У4	Умеет планировать мероприятия по защите производственного персонала и населения в ЧС и при необходимости принимать участие в проведении спасательных и других неотложных работ при ликвидации последствий ЧС
				УК(У)-8.31	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности
				УК(У)-8.32	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий
				УК(У)-8.33	Знает основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций
				УК(У)-8.34	Знает правила поведения в условиях чрезвычайных ситуаций
			Владение основными методами	ОПК(У)-6.В1	Владеет навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности в производственных, бытовых условиях и в чрезвычайных ситуациях, навыками оказания первой помощи
		ОПК(У)-6	защиты производственного персонала и населения от	ОПК(У)-6.У1	Умеет выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности
			возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК(У)-6.31	Знает средства и методы повышения безопасности, в том числе в ЧС, основы охраны труда
			Способын продражу	УК(У)-9.В1	Владеет опытом постановки достижимых целей, принятия оптимальных решений
Предприимчивость	4	УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки	УК(У)-9.У1	Умеет формулировать достижимые цели, принимать оптимальные решения, находить источники восполнения внутренних и внешних ресурсов для поддержания ресурсного состояния, моделировать возможные ситуации применения гибкости мышления и поведения, проявления сенсорной восприимчивости
			коммерчески перспективного продукта на основе научнотехнической идеи	УК(У)-9.31	Поведения, проявления сенсорной восприимчивости Знает основы постановки достижимых целей, основы принятия решений, классификацию внутренних и внешних ресурсов человека, основы гибкости мышления и поведения, способы проявления сенсорной восприимчивости

			Способен проявлять	УК(У)-9.В2	Владеет опытом поиска научно-технических идей с коммерческим потенциалом
Инженерное предпринимательство	7	УК(У)-9	предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научнотехнической идеи	УК(У)-9.У2	Умеет формулировать цель, задачи инженерного предпринимательского проекта, анализировать и описывать процесс перевода научно-технической идеи в продукт, оценивать коммерческий потенциал научно-технической идеи
				УК(У)-9.32	Знает методы генерации предпринимательских идей, методы оценки коммерческого потенциала научно-технической идеи, основы бизнес-планирования, маркетинга и коммерциализации научно-технических разработок
			Способность и готовность	ОПК(У)- 1.В10	Владеет опытом проведения экспериментальных измерений электрических величин и расчета электрических цепей
Электротехника 1.3	4	ОПК(У)-1	использовать основные законы естественнонаучных дисциплин	ОПК(У)- 1.У10	Умеет использовать основные законы электротехники в профессиональной деятельности
			в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.310	Знает основные законы электротехники и их математическое описание и методы обработки и анализа результатов исследований
			Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных	ОПК(У)-3.В8	Современными методами контроля сырьевых материалов, полуфабрикатов, технологических параметров стадий технологического процесса, качества готовой продукции; методами оптимизации основных х процессов производства химической продукции
	3	ОПК(У)-3	классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3.У8	Использовать стандартизованные методы и методики испытаний химической продукции, осуществлять организацию технологических процессов производства стекла, керамики, вяжущих с учетом качества исходного сырья и требований к конечной продукции
Современные технологии				ОПК(У)-3.38	Знает основные теоретические положения процессов получения и применения химических материалов
			Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)-5.В6	Владеет способностью публичного представления и защиты результатов информационного поиска о продуктах и технологиях их получения и переработки
				ОПК(У)-5.У6	Умеет находить и обрабатывать информацию о различных продуктах на основе углеводородного сырья
				ОПК(У)-5.36	Знает о современных информационных ресурсов и программных продуктов химической направленности
			Базовая часть. Мод	уль направло	ения подготовки
			Владение основными методами, способами и средствами	ОПК(У)-5.В2	Владеет навыками работы в системе программирования PascalABC.NET и с программными средствами общего назначения
		ОПК(У)-5	получения, хранения, переработки информации,	ОПК(У)-5.У2	Умеет работать в системе программирования PascalABC.NET и с программными средствами общего назначения
			навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)-5.32	Знает технические и программные средства реализации информационных технологий; один из языков высокого уровня
Углубленный курс информатики	2	2 ПК(У)-2	Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности,	ПК(У)-2.В1	Владеет навыками решения технологических задач с применением численных методов и программирования; способами обработки информации с использованием прикладных программных средств
				ПК(У)-2.У1	Умеет использовать алгоритмы аналитических и численных методов, системы программирования и пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач
			использовать сетевые компьютерные технологии и	ПК(У)-2.31	Знает типовые численные методы решения технологических задач и алгоритмы их реализации; способы обработки информации с использованием прикладных

			базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования		программных средств
Профессиональная подготовка на английском языке	5,6,7,8	ПК(У)-9	Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9.В1	Владеет способностью переводить техническую документацию, используя профессиональную терминологию
				ПК(У)-9.У1	Умеет использовать профессиональную терминологию для анализа технической и нормативной документации
				ПК(У)-9.31	Знает профессиональную терминологию на иностранном языке для изучения научнотехнической информации
		ДПК(У)-2	Готовность изучать научно- техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	ДПК(У)-2.В1	Владеет способностью переводить научные статьи по тематике исследования, используя профессиональную терминологию
				ДПК(У)-2.У1	Умеет использовать профессиональную терминологию и лексику для изучения зарубежного опыт по тематике исследования
				ДПК(У)-2.31	Знает профессиональную терминологию на иностранном (английском) языке
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	5	ОПК(У)-1	Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.В9	Владеет методами проведения химического и физико-химического анализа
				ОПК(У)-1.У9	Умеет выбирать метод анализа для заданной аналитической задачи
				ОПК(У)-1.39	Знает физико-химические основы качественного и количественного химических и физико-химических методов анализа
		ПК(У)-10	Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10.В1	Владеет навыками работы на современных аналитических приборах при анализе сырья, материалов и готовой продукции, способами оценки результатов анализа
				ПК(У)-10.У1	Умеет выполнять качественный и количественный анализ сырья, материалов и готовой продукции, химическими и физико-химическими методами на основе измерения величины аналитического сигнала
				ПК(У)-10.31	Знает методы идентификации и количественного определения сырья, материалов и готовой продукции химическими и физико-химическими методами
		ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.В1	Владеет опытом использования методик анализа для проведения химических и физико- химических экспериментов при аналитическом контроле, проводить обработку результаты анализа и оценивать их погрешности
				ДПК(У)-1.У1	Умеет планировать и проводить химические и физико-химические эксперименты для заданной аналитической задачи, проводить статистическую обработку результатов анализа, оформлять результаты анализа с учетом метрологических характеристик
				ДПК(У)-1.31	Знает этапы проведения качественного и количественного химического и физико-химического анализа, методы обработки результатов анализа
Органическая химия	3	ОПК(У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных	ОПК(У)-3.В3	Владеет навыками прогнозирования физико-химических свойств органического вещества в зависимости от его молекулярной структуры
			классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3.У3	Умеет проводить синтез, выделение и очистку органического вещества по заданной методике
				ОПК(У)-3.33	Знает теорию строения органических веществ, физико-химические свойства основных классов органических веществ
Физическая химия	4	ОПК(У)-1	Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной	ОПК(У)-1.В8	Владеет навыками вычисления тепловых эффектов, констант равновесия химических реакций; давления пара, состава фаз в бинарных системах
				ОПК(У)-1.У8	Умеет прогнозировать влияние различных факторов на равновесие, определять направление протекания процесса

			деятельности	ОПК(У)-1.38	Знает уравнения химической термодинамики; химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, в растворах
			Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить	ДПК(У)-1.В3	Владеет навыками экспериментального определения физико-химических параметров химических реакций и фазовых переходов
		ДПК(У)-1	обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования	ДПК(У)-1.У3	Умеет применять уравнения для расчета параметров химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах
			и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.33	Знает методы описания химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, в растворах
			Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов	ДПК(У)-1.В2	Владеет навыками планирования синтеза органического соединения с использованием современных информационных источников
Углубленный курс органической химии	4	ДПК(У)-1	эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования	ДПК(У)-1.У2	Умеет обосновывать выбор метода синтеза органического вещества, проводить расчет химической реакции
			и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.32	Знает физико-химические свойства основных классов органических веществ, методы их синтеза, механизмы ключевых реакций
		ОПК(У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных	ОПК(У)-3.В4	Владеет навыками измерения ЭДС гальванических элементов, определения рН растворов, проведения кинетического эксперимента
			классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов,	ОПК(У)-3.У4	Умеет рассчитывать ЭДС гальванических элементов; составлять кинетические уравнения в дифференциальной и интегральной форме
Verrigionali in ma			протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3.34	Знает механизм протекания электрохимических, химических и каталитических процессов, закономерности и основные уравнения
Углубленный курс физической химии	5	ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить	ДПК(У)-1.В4	Владеет методами кондуктометрии и потенциометрии для исследования процессов в различных химических процессах и системах
			обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования	ДПК(У)-1.У4	Умеет составлять электрохимические элементы, выводить кинетические уравнения для сложных многокомпонентных систем
			и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.34	Знает методы исследования равновесий в растворах электролитов, кинетики простых, сложных, цепных, гетерогенных, каталитических реакций
		ПК(У)-1	Способность и готовность осуществлять технологический	ПК(У)-1.В2	Владеет навыками расчета и определения технологических показателей процесса
Общая химическая			процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для	ПК(У)-1.У2	Умеет оценивать технологическую эффективность производства, рассчитывать основные характеристики химического процесса
технология	5		измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.32	Знает методы оценки эффективности химико-технологического процесса и всего производства в целом, структуру, организацию и технологическое оформление основных химических производств
		ПК(У)-4	Способность принимать конкретные технические	ПК(У)-4.В1	Владеет навыками расчета и выбора химического реактора с учетом экологических последствий его применения

			решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства	ПК(У)-4.У1	Умеет осуществлять обоснование и выбор схемы утилизации сточных вод, твердых отходов, газовых выбросов
			и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.31	Знает общие экологические аспекты химико-технологических процессов
			Способность выявлять и устранять отклонения от	ПК(У)-11.В1	Владеет методами организации оптимального технологического режима работы химического реактора и всего процесса в целом
		ПК(У)-11	режимов работы технологического оборудования	ПК(У)-11.У1	Умеет определять оптимальный технологический режим процесса, рассчитывать оптимальные параметры химического процесса
			и параметров технологического процесса	ПК(У)-11.31	Знает способы регулирования технологических параметров, влияние их изменения на технологический режим химического процесса
			Способность принимать конкретные технические	ПК(У)-4.В2	Владеет методами определения оптимальных технологических режимов работы оборудования
		ПК(У)-4	решения при разработке технологических процессов,	ПК(У)-4.У2	Умеет определять характер движения жидкостей и газов; характеристики процессов тепло- и массопередачи; рассчитывать параметры
Основные процессы и аппараты химической	5	The(v)	выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.32	Знает основы теории переноса импульса, тепла и массы; теории тепло- и массопередачи, типовые процессы, аппараты и методы их расчета
технологии		ПК(У)-9	Способность анализировать	ПК(У)-9.В3	Владеет навыками проектирования простейших аппаратов химической промышленности
			техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9.У3	Умеет анализировать техническую документацию, выбирать аппаратуру для конкретного химико-технологического процесса
				ПК(У)-9.33	Знает физико-химические законы протекания процессов в аппаратах химических производств
	6	ОПК(У)-5	Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации,	ОПК(У)-5.В4	Владеет методами поиска и обмена информацией в компьютерных сетях, пакетами прикладных программ при моделирования химико-технологических процессов
				ОПК(У)-5.У4	Умеет выполнять обработку результатов моделирования с применением прикладных компьютерных программ
			навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)-5.34	Знает основные методы получения, хранения и переработки информации при моделировании XTП
Моделирование химико-		ан ме за со те об ис ПК(У)-2 пр пр ис ба пр	Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные таумологии, прородить	ПК(У)-2.В2	Владеет алгоритмами численных методов и навыками программирования Самостоятельно выполнять компьютерные расчеты при моделировании, и оптимизации объектов химической технологии
процессов			технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые	ПК(У)-2.У2	Умеет применять численные методы, использовать языки программирования и прикладные программы для решения профессиональных задач
			компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	ПК(У)-2.32	Знает основные модели структуры потоков, алгоритмы численных методов, методологию анализа результатов моделирования
		ДПК(У)-1	Способность планировать и	ДПК(У)-1.В6	Владеет методами построения математических моделей ХТП и интерпретации

			проводить химические эксперименты, проводить		полученных результатов; методами математической статистики для обработки результатов активных и пассивных экспериментов
			обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы	ДПК(У)-1.У6	Умеет применять методы математического моделирования при исследовании ХТП, применять методы корреляционного и регрессионного анализа при обработке экспериментальных данных и методы планирования эксперимента
			математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.36	Знает методы построения физико-химических и эмпирических моделей ХТП; методы математической статистики для обработки результатов активных и пассивных экспериментов
			Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать	ПК(У)-2.В4	Владеет навыками разработки очистных установок химических производств с помощью программных продуктов Visio Microsoft и UniSim Design
		ПК(У)-2	современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	ПК(У)-2.У4	Умеет работать в электронных информационно-справочных системах химической и экологической направленности
Процессы и аппараты защиты окружающей среды	6	ПК(У)-4		ПК(У)-2.34	Знает источники и виды загрязнений, конструкции и принципы действия аппаратов, используемых для их очистки
			Способность принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства	ПК(У)-4.В3	Владеет навыками разработки процессов очистки промышленных выбросов и сбросов, утилизации и обезвреживания отходов
				ПК(У)-4.У3	Умеет оценивать технологическую эффективность и экологическую безопасность производства; выбирать наиболее рациональную
			и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.33	Знает принципы построения технологических схем очистных установок
			Способность анализировать техническую документацию,	ПК(У)-9.В2	Владеет навыками расчета основных характеристик оборудования, предназначенного для защиты окружающей среды от промышленных загрязнений
		ПК(У)-9	подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение	ПК(У)-9.У2	Умеет выбирать наиболее оптимальную с экономической и экологической точки зрения конструкцию аппарата для очистки от промышленных загрязнений
			и ремонт оборудования	ПК(У)-9.32	Знает нормативы качества окружающей среды и требований к очистному оборудованию
		ОПК(У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе	ОПК(У)-3.В5	Владеет способностью оценивать адсорбционную способность различных веществ и материалов
Коллоидная химия			химической связи в различных классах химических соединений	ОПК(У)-3.У5	Умеет рассчитывать основные характеристики дисперсных систем и поверхностных явлений
	6		для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3.35	Знает особенности строения коллоидных систем и механизмы протекания поверхностных явлений
		ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические	ДПК(У)-1.В5	Владеет методами измерения поверхностного натяжения, адсорбции и удельной поверхности; проводить коагуляцию коллоидных систем

			эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать	ДПК(У)-1.У5	Умеет измерять физико-химические характеристики дисперсных систем, проводить обработку результатов измерений
			погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.35	Знает основные методы экспериментального исследования поверхностных явлений, методы получения и коагуляции дисперсных систем
			Владение основными методами, способами и средствами	ОПК(У)-5.В5	Владеет основными методами получения сигналов измерительной информации, способов преобразования сигналов к стандартному виду
		ОПК(У)-5	получения, хранения, переработки информации, навыками работы с	ОПК(У)-5.У5	Умеет грамотно подбирать комплекты оборудования для получения, преобразования и использования сигналов измерительной информации при современной реализации автоматизированных систем управления технологическими процессами
			компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)-5.35	Знает иерархическую структуру автоматизированных систем управления, организацию каналов обмена информацией и промышленных сетей
			Способность и готовность осуществлять технологический	ПК(У)-1.В1	Владеет методами управления и методами регулирования химико-технологических процессов
Системы управления химико-технологическими	7	ПК(У)-1	процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для	ПК(У)-1.У1	Умеет определять основные характеристики объектов; выбирать рациональную систему регулирования технологического процесса, конкретные типы приборов для диагностики XTП
процессами			измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.31	Знает теорию управления технологическими процессами; системы автоматического управления
		ПК(У)-11	Способность выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	ПК(У)-11.В2	Владеет методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования
				ПК(У)-11.У2	Умеет на основе требований технологического регламента и оценки влияния возможных возмущений и возможных аварийных ситуаций обосновать выбор точек контроля режимных параметров ХТП
				ПК(У)-11.32	Знает основные принципы организации процессов химической технологии и нефтехимии и особенности автоматизации типовых процессов, методы и средства диагностики и контроля основных технологических параметров
			Готовность использовать нормативные документы по	ПК(У)-3.В1	Владеет навыками актуализации нормативно-технической документации; заполнения стандартных документов
			качеству, стандартизации и	ПК(У)-3.У1	Умеет выбирать системы сертификации, системы качества; работать со стандартами
Метрология, стандартизация и	6	ПК(У)-3	сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК(У)-3.31	Знает теоретические и нормативно-правовые основы метрологии, стандартизации, сертификации; правила пользования и принципы построения нормативной документации
сертификация			Способность проводить анализ	ПК(У)-10.В2	Владеет методами оценки результатов анализа, способами представления результатов измерений
		ПК(У)-10	сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку	ПК(У)-10.У2	Умеет проводить измерения при контроле качества сырья, материалов и готовой продукции
			результатов анализа	ПК(У)-10.32	Знает методы расчета погрешностей результатов измерений
			Вариативная часть. Моду	уль дополнит	
Дисциплины		5, 6, 7 УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и	УК(У)-6.В8	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
дополнительной специализации	5, 6, 7		реализовывать траекторию саморазвития на основе	УК(У)-6.У8	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации
			принципов образования в	УК(У)-6.38	Знает основные источники получения дополнительной информации

			течение всей жизни	УК(У)-6.В9	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
				УК(У)-6.У9	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования
				УК(У)-6.39	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям
				УК(У)-6.В10	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей
				УК(У)-6.У10	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные
				УК(У)-6.310	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности
	Вариа	тивная часть	1	налитически	й контроль в химической промышленности»
			Способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с	ПК(У)-1.В3	Владеет навыками осуществления технологических этапов синтеза химических веществ в соответствии с нормативно-технической документацией и с использованием средств измерений
		ПК(У)-1	регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров	ПК(У)-1.У3	Умеет выбирать оптимальные технологические условия производства химических веществ на основе анализа нормативно-технической документации и показаний средств измерений
Синтез химических веществ и методы их	7		технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.33	Знает об основных технических принципах получения и идентификации химических веществ
идентификации	,	ПК(У)-4	Способность принимать конкретные технические	ПК(У)-4.В4	Владеет способностью разрабатывать стадии технологических процессов получения химических веществ с учетом экологических последствий их применения
			решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства	ПК(У)-4.У4	Умеет выбирать оптимальную схему производства химических веществ с использованием закономерностей химической технологии и учетом экологических последствий ее применения
			и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.34	Знает об основных принципах разработки технологических процессов получения химических веществ
		ПК(У)-1	Способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с	ПК(У)-1.В4	Владеет способностью осуществлять технологические этапы синтеза фармацевтических субстанций в соответствии с нормативно-технической документацией и с использованием средств измерений основных параметров технологического процесса
			регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров	ПК(У)-1.У4	Умеет выбирать оптимальные технологические условия производства биологически активных веществ на основе анализа нормативно-технической документации и показаний средств измерений
Синтез фармацевтических субстанций и методы их	7		технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.34	Знает об основных технических принципах получения и анализа фармацевтических субстанций
идентификации	,		Способность принимать конкретные технические	ПК(У)-4.В5	Владеет способностью разрабатывать стадии технологических процессов получения биологически активных веществ с учетом экологических последствий их применения
		ПК(У)-4	решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства	ПК(У)-4.У5	Умеет выбирать оптимальную схему производства биологически активных веществ с использованием закономерностей химической технологии и учетом экологических последствий ее применения
			и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.35	Знает об основных принципах разработки технологических процессов получения фармацевтических субстанций
Медико-биологические			Способность и готовность	ОПК(У)-	Владеет способностью использовать основные биохимические законы действия БАС в
основы действия	7	ОПК(У)-1	использовать основные законы	1.B11	профессиональной деятельности
биологически активных			естественнонаучных дисциплин	ОПК(У)-	Умеет рассчитывать основные фармакокинетические и токсикологические

соединений			в профессиональной	1.У11	характеристики БАС
			деятельности	ОПК(У)-1.311	Знает основные биохимические законы действия БАС на органнные и клеточные мишени
			Готовность использовать знания о строении вещества, природе	ОПК(У)-3.В6	Владеет способностью предсказывать активность биологически активных соединений
		ОПК(У)-3	химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма	ОПК(У)-3.У6	Умеет прогнозировать влияние биологически активных соединений на организм человека
			химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3.36	Знает основные классы биологически активных соединений, зависимость биологического действия биологически активных соединений от строения, их роль в метаболизме человека
			Способность и готовность	ОПК(У)- 1.В12	Владеет способностью использовать основные биохимические законы действия лекарственных средств в профессиональной деятельности
		ОПК(У)-1	использовать основные законы естественнонаучных дисциплин	ОПК(У)- 1.У12	Умеет рассчитывать основные фармакокинетические и токсикологические характеристики фармацевтических субстанций
			в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.312	Знает основные биохимические законы действия лекарственных средств на органнные и клеточные мишени
Фармакологические основы действия лекарственных средств	7	ОПК(У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных	ОПК(У)-3.В7	Владеет способностью предсказывать фармакологическое действие лекарственного средства
			классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3.У7	Умеет прогнозировать влияние лекарственных средств на организм человека
				ОПК(У)-3.37	Знает классификации лекарственных средств, основные законы фармакологии
			Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9.В6	Владеет способностью подбирать оборудование, используемого для анализа сырья и продукции в химической промышленности
		ПК(У)-9		ПК(У)-9.У6	Умеет анализировать техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа сырья и продукции в химической промышленности
	_			ПК(У)-9.36	Знает техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа сырья и продукции в химической промышленности
		ПК(У)-10	Способность проводить анализ	ПК(У)-10.В5	Владеет способностью проводить анализ исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности
Методы анализа в			сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку	ПК(У)-10.У5	Умеет проводить анализ исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности; осуществлять оценку результатов анализа
химической промышленности. Часть 1	7		результатов анализа	ПК(У)-10.35	Знает методы анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности
промышленности. псть г		ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить	ДПК(У)-1.В7	Владеет физико-химическими методами, оценивать погрешности результатов анализа, устанавливать границы применимости методов анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности
			обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.У7	Умеет планировать, проводить химические эксперименты, устанавливать границы их применения для анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности
				ДПК(У)-1.37	Знает методы статистической обработки результатов анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности
Анализ и контроль биологически активных	7	ПК(У)-9	Способность анализировать техническую документацию,	ПК(У)-9.В7	Владеет способностью подбирать оборудование, используемого для анализа и контроля биологически активных веществ

веществ. Часть 1			подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение	ПК(У)-9.У7	анализировать техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа и контроля биологически активных веществ
			и ремонт оборудования	ПК(У)-9.37	Знает техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа и контроля биологически активных веществ
			Способность проводить анализ	ПК(У)-10.В6	Владеет способностью проводить анализ и контроль биологически активных веществ
		ПК(У)-10	сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку	ПК(У)-10.У6	Умеет проводить анализ и контроль биологически активных веществ; осуществлять оценку результатов анализа
			результатов анализа	ПК(У)-10.36	Знает методы анализа и контроля биологически активных веществ
			Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов	ДПК(У)-1.В8	Владеет физико-химическими методами, оценивать погрешности результатов анализа, устанавливать границы применимости методов анализа и контроля биологически активных веществ
		ДПК(У)-1	эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования	ДПК(У)-1.У8	Умеет планировать, проводить химические эксперименты, устанавливать границы их применения для анализа и контроля биологически активных веществ
			и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.38	Знает методы статистической обработки результатов анализа и контроля биологически активных веществ
Основы проектирования			Способность анализировать техническую документацию,	ПК(У)-9.В4	Владеет методиками расчета физико-химических, термодинамических, технологических параметров химико-фармацевтических процессов
химико-фармацевтических производств	8	ПК(У)-9	техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9.У4	Умеет выбирать технологическое оборудование для получения, выделения и очистки лекарственных субстанций
производеть				ПК(У)-9.34	Знает основы проектирования технологического оформления процессов в фармацевтической технологии
Оборудование химико-			Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение	ПК(У)-9.В5	Владеет методиками расчета технологических параметров оборудования химикофармацевтических процесса
фармацевтических производств	8	ПК(У)-9		ПК(У)-9.У5	Умеет выбирать технологическое оборудование для получения, выделения и очистки лекарственных субстанций
			и ремонт оборудования	ПК(У)-9.35	Знает основы аппаратурного оформления процессов в фармацевтической технологии
			Способность и готовность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.В5	Владеет навыками проведения технологического контроля фармацевтических препаратов, согласно нормативной документации
		ПК(У)-1		ПК(У)-1.У5	Умеет использовать технические средства для проведения технологического контроля фармацевтических препаратов
Технологический контроль фармацевтических	8			ПК(У)-1.35	Знает нормативную документацию для проведения технологического контроля фармацевтических препаратов
препаратов			Способность проводить анализ	ПК(У)-10.В3	Владеет способностью проводить контроль фармацевтических препаратов, осуществлять оценку результатов анализа
		ПК(У)-10	сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку	ПК(У)-10.У3	Умеет выбирать рабочие условия проведения анализа исходного сырья, полупродукта и готовой продукции в технологическом контроле фармацевтических препаратов
			результатов анализа	ПК(У)-10.33	Знает основные методики проведения анализа исходного сырья, полупродукта и готовой продукции в технологическом контроле фармацевтических препаратов
		8 ПК(У)-1	Способность и готовность осуществлять технологический	ПК(У)-1.В6	Владеет навыками проведения технологического контроля твердых лекарственных форм, согласно нормативной документации
Технологический контроль твердых	8		процесс в соответствии с регламентом и использовать	ПК(У)-1.У6	Умеет использовать технические средства для проведения технологического контроля твердых лекарственных форм
контроль твердых лекарственных форм			технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.36	Знает нормативную документацию для проведения технологического контроля твердых лекарственных форм

				HICAD 10 D4	Владеет способностью проводить контроль твердых лекарственных форм,
			Способность проводить анализ	ПК(У)-10.В4	осуществлять оценку результатов анализа
		ПК(У)-10	сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку	ПК(У)-10.У4	Умеет выбирать рабочие условия проведения анализа исходного сырья, полупродукта и готовой продукции в технологическом контроле твердых лекарственных форм
			результатов анализа	ПК(У)-10.34	Знает основные методики проведения анализа исходного сырья, полупродукта и готовой продукции в технологическом контроле твердых лекарственных форм
			Готовность использовать нормативные документы по	ПК(У)-3.В2	Владеет опытом использования нормативных документов, опытом оценки соответствия (сертификации) продуктов и изделий химических предприятий
		ПК(У)-3	качеству, стандартизации и сертификации продуктов и	ПК(У)-3.У2	Умеет использовать законодательные и нормативные правовые акты, национальные и международные стандарты для управления качеством на химическом предприятии
Управление качеством на химических предприятиях	8		изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК(У)-3.32	Знает законодательные и нормативные правовые акты, национальные и международные стандарты по качеству, стандартизации и оценке соответствия продуктов и изделий химических предприятий
лимических предприятиях			Способность налаживать,	ПК(У)-6.В2	Владеет способами проверки работоспособностями оборудования химического предприятия
		ПК(У)-6	настраивать и осуществлять проверку оборудования и	ПК(У)-6.У2	Умеет организовывать наладку, настройку и проверку оборудования и программных средств химического предприятия
			программных средств	ПК(У)-6.32	Знает технические документы на оборудование и программные средства химического предприятия
			Способность налаживать,	ПК(У)-6.В3	Владеет способами проверки работоспособностями оборудования производства химико-фармацевтических препаратов
	8	8 ПК(У)-6	настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств	ПК(У)-6.У3	Умеет организовывать наладку, настройку и проверку оборудования производства химико-фармацевтических препаратов и программных средств
Организация производства				ПК(У)-6.33	Знает технические документы на оборудование производства химикофармацевтических препаратов и программные средства
химико-фармацевтических препаратов			Готовность к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	ПК(У)-8.В1	Владеет способностью использовать методы освоения, валидации, квалификации и эксплуатации вновь вводимого оборудования при производстве химикофармацевтических препаратов
				ПК(У)-8.У1	Умеет использовать методы освоения, валидации, квалификации и эксплуатации вновь вводимого оборудования при производстве химико-фармацевтических препаратов
				ПК(У)-8.31	Знает технические документы на вновь вводимое оборудование при производстве химико-фармацевтических препаратов
		ПК(У)-3	Готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК(У)-3.В3	Владеет способностью использовать элементы экономического анализа для выявления направлений ресурсосбережения на химическом производстве
				ПК(У)-3.У3	Умеет рассчитывать основные экономические показатели ресурсоэффективности химического производства
	8			ПК(У)-3.33	Имеет представление об экономической теории компетентности и границах ее применения на химическом производстве
Ресурсоэффективность химических производств		8 ПК(У)-4	Способность принимать конкретные технические	ПК(У)-4.В6	Владеет способностью разрабатывать корректирующие ресурсоэффективные мероприятия для технологических процессов получения химических веществ с учетом экологических последствий их применения
			решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.У6	Умеет выбирать оптимальную стратегию управления ресурсоэффективностью производства химических веществ на основе комплекса данных и с учетом экологических последствий ее применения
				ПК(У)-4.36	Имеет системное представление о ресурсоэффективных технологиях, целесообразности и способах их применения в химических производствах; об основных принципах стратегии управления ресурсоэффективностью
Ресурсосберегающие технологии в химико-	8	ПК(У)-3	Готовность использовать нормативные документы по	ПК(У)-3.В4	Владеет способностью использовать элементы экономического анализа для выявления направлений ресурсосбережения на химико-фармацевтическом производстве

фармацевтических производствах			качеству, стандартизации и сертификации продуктов и	ПК(У)-3.У4	Умеет рассчитывать основные показатели ресурсоэффективности химикофармацевтического производства
			изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК(У)-3.34	Имеет представление об экономической теории компетентности и границах ее применения на химико-фармацевтического производства
			Способность принимать конкретные технические	ПК(У)-4.В7	Владеет способностью разрабатывать корректирующие ресурсоэффективные мероприятия для технологических процессов получения биологически активных веществ с учетом экологических последствий их применения
		ПК(У)-4	решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства	ПК(У)-4.У7	Умеет выбирать оптимальную стратегию управления ресурсоэффективностью производства биологически активных веществ на основе комплекса данных и с учетом экологических последствий ее применения
			и технологии с учетом экологических последствий их применения	ПК(У)-4.37	Имеет системное представление о ресурсоэффективных технологиях, целесообразности и способах их применения в химико-фармацевтических производствах; об основных принципах стратегии управления ресурсоэффективностью
			Способность анализировать	ПК(У)-9.В6	Владеет способностью подбирать оборудование, используемого для анализа сырья и продукции в химической промышленности
		ПК(У)-9	техническую документацию, подбирать оборудование,	ПК(У)-9.У6	Умеет анализировать техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа сырья и продукции в химической промышленности
			готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9.36	Знает техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа сырья и продукции в химической промышленности
		ПК(У)-10	Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10.В5	Владеет способностью проводить анализ исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности
Методы анализа в	7			ПК(У)-10.У5	Умеет проводить анализ исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности; осуществлять оценку результатов анализа
химической промышленности. Часть 2				ПК(У)-10.35	Знает методы анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности
		ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.В7	Владеет физико-химическими методами, оценивать погрешности результатов анализа, устанавливать границы применимости методов анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности
				ДПК(У)-1.У7	Умеет планировать, проводить химические эксперименты, устанавливать границы их применения для анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности
				ДПК(У)-1.37	Знает методы статистической обработки результатов анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции в химической промышленности
			Способность анализировать техническую документацию,	ПК(У)-9.В7	Владеет способностью подбирать оборудование, используемого для анализа и контроля биологически активных веществ
		ПК(У)-9	подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение	ПК(У)-9.У7	анализировать техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа и контроля биологически активных веществ
Анализ и контроль биологически активных			и ремонт оборудования	ПК(У)-9.37	Знает техническую документацию для приобретения оборудования, используемого для анализа и контроля биологически активных веществ
	7		Способность проводить анализ	ПК(У)-10.В6	Владеет способностью проводить анализ и контроль биологически активных веществ
веществ. Часть 2		ПК(У)-10	сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку	ПК(У)-10.У6	Умеет проводить анализ и контроль биологически активных веществ; осуществлять оценку результатов анализа
			результатов анализа	ПК(У)-10.36	Знает методы анализа и контроля биологически активных веществ
		ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические	ДПК(У)-1.В8	Владеет физико-химическими методами, оценивать погрешности результатов анализа, устанавливать границы применимости методов анализа и контроля биологически
			эксперименты, проводить		активных веществ

			обработку результатов эксперимента, оценивать	ДПК(У)-1.У8	Умеет планировать, проводить химические эксперименты, устанавливать границы их
			погрешности, применять методы	A(0) 1.00	применения для анализа и контроля биологически активных веществ
			математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.38	Знает методы статистической обработки результатов анализа и контроля биологически активных веществ
		ОПК(У)-1	Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин	ОПК(У)- 1.У14	Умеет использовать основные законы и понятия химии, закономерности протекания химических процессов, свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
		O11K(3)-1	в профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.314	Знает основные законы и понятия химии, закономерности протекания химических процессов, свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
			Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных	ОПК(У)-3.У9	Умеет применять основные экспериментальные методы определения характеристик химических систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов химических веществ
		ОПК(У)-3	классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)-3.39	Знает особенности строения, классификации, физико-химические свойства различных классов химических соединений
Учебно- исследовательская работа	5,6,7,8	ПК(У)-10	Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой	ПК(У)-10.У7	Умеет проводить анализ исходного сырья, материалов и готовой продукции; осуществлять оценку результатов анализа
студентов			продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10.37	Знает методы анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции
		ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические	ДПК(У)-1.В9	Владеет методами проведения физико-химических экспериментов, обработки результатов эксперимента
			эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.У9	Умеет проводить физико-химические эксперименты, обрабатывать результаты
				ДПК(У)-1.39	Знает способы оценки результатов измерений
		ДПК(У)-2	Готовность изучать научнотехническую информацию,	ДПК(У)-2.В2	Владеет способностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематику исследования
		дик(у)-2	отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	ДПК(У)-2. У2 ДПК(У)-2. 32	Умеет использовать отечественный и зарубежный опыт при проведении исследований Знает отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
		Ranua	1.7		о физической культуре и спорту
		Барна	полия петь. эпективные д		Владеет опытом использования средств физической культуры в развитии личности и
				УК(У)-7.В2	подготовке ее к профессиональной деятельности
Элективные дисциплины			Способен поддерживать должный уровень физической	УК(У)-7.У2	Умеет использовать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни
по физической культуре и	1,2,3,4,5,	УК(У)-7	подготовленности для	УК(У)-7.32	Знает научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни
спорту	6,7,8	7,8	обеспечения полноценной социальной и профессиональной	УК(У)-7.В3	Владеет опытом подбора средств тренировки Умеет составлять индивидуальные программы по развитию физических качеств: силы,
			деятельности	УК(У)-7.У3	быстроты, выносливости, гибкости, ловкости
				УК(У)-7.33	Знает основы оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

	1	1		I	
				УК(У)-7.В4	Владеет методами направленного восстановления и стимуляции работоспособности
				УК(У)-7.У4	Умеет определять уровень развития тренированности и здоровья, физического развития
				УК(У)-7.34	Знает виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий
				УК(У)-7.В5	Владеет опытом психофизической регуляции организма (аутогенная тренировка)
				УК(У)-7.У5	Умеет использовать «двигательную активность» как один из факторов здорового образа жизни
				УК(У)-7.35	Знает средства и методы физического воспитания
				УК(У)-7.В6	Владеет методиками развития физических качеств для занятий по различным оздоровительным системам и конкретным видам спорта
				УК(У)-7.У6	Умеет использовать средства физической культуры для достижения жизненных и профессиональных ценностей
				УК(У)-7.36	Знает методические принципы физического воспитания
		l	Блок 2. Практ		
	I	1		бная практик	
			Владение пониманием сущности и значения информации в развитии современного информационного общества,	ОПК(У)-4.В2	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области
		ОПК(У)-4	осознания опасности и угрозы, возникающих в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны	ОПК(У)-4.У2	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности
Учебная практика по развитию цифровых компетенций	2			ОПК(У)-4.32	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях
			Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)-5.В3	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях
				ОПК(У)-5.У3	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации
				ОПК(У)-5.33	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях
				УК(У)-1.В6	Владеет способностью установить связи между составляющими проблемной ситуации
				УК(У)-1.У6	Умеет выделять составляющие проблемной ситуации
				УК(У)-1.36	Знает подходы к определению научной проблемы и способам ее постановки
			Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК(У)-1.В7	Владеет способностью сделать выводы о качестве (объективности) представленной научной концепции
Практика по получению первичных		УК(У)-1	информации, применять системный подход для решения	УК(У)-1.У7	Умеет применять различные типы научной аргументации для доказательства или опровержения представленной информации
профессиональных			поставленных задач	УК(У)-1.37	Знает различные типы научной аргументации
умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	4			УК(У)-1.У8	Умеет сопоставлять научные концепции, применяя критерии, нормы и стандарты научного знания
				УК(У)-1.38	Знает критерии, нормы и стандарты научного знания
			Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы	УК(У)-2.В12	Владеет способностью выбирать оптимальные способы решения поставленных задач
	УК(У	УК(У)-2		УК(У)-2.У12	Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели

MEAN 2	Способен осуществлять социальное взаимодействие и	УК(У)-3.В5	Владеет способностью осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК(У)-3	реализовывать свою роль в команде	УК(У)-3.У5	Умеет применять навыки командного взаимодействия
УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на	УК(У)-4.В6	Владеет способностью делового общения на русском языке
3 K(3)-4	государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	УК(У)-4.36	Знает особенности делового общения на русском и иностранных языках
		УК(У)-5.В6	Владеет способностью использовать знания о ценностных системах в процессе личной и профессиональной коммуникации
		УК(У)-5.У8	Умеет учитывать ценностные системы различных культур в процессе личного и профессионального взаимодействия
	Способен воспринимать	УК(У)-5.39	Знает ценностные системы основных мировых культур
УК(У)-5	межкультурное разнообразие общества в социально-	УК(У)-5.В7	Владеет способностью организовать межкультурную коммуникацию коллектива с учетом специфики системы ценностей его участников
	историческом, этическом и философском контекстах	УК(У)-5.У9	Умеет организовывать взаимодействие с различными группами людей, используя знания о различных формах мировоззрения
		УК(У)-5.310	Знает специфику различных форм мировоззрения
		УК(У)-5.У10	Умеет взаимодействовать с представителями различных культур
		УК(У)-5.311	Знает подходы к определению и интерпретации понятия «толерантность»
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК(У)-6.В7	Владеет способами управления временем применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
УК(У)-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК(У)-8.У5	Умеет использовать правила техники безопасности
УК(У)-9	Способен проявлять предприимчивость в практической деятельности, в т.ч. в рамках разработки коммерчески перспективного продукта на основе научнотехнической идеи	УК(У)-9.У3	Умеет формулировать цели, задачи исследования, анализировать полученные результаты
	Способность и готовность использовать основные законы	ОПК(У)- 1.В13	Владеет опытом применения основных законов естественнонаучных дисциплин в области определения свойств химических веществ и материалов
ОПК(У)-1	естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК(У)- 1.У13	Умеет выбирать способы и методы определения основных химических свойств веществ и материалов
	Готовность использовать знания о современной физической	ОПК(У)-2.У4	Умеет планировать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты
ОПК(У)-2		ОПК(У)-2.34	Знает об основных методах физического исследования свойств химических объектов, о строении вещества

			явлений природы		
		ОПК(У)-3	Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире	ОПК(У)- 3.В10	Владеет способами установления взаимосвязи фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направленности химических процессов
				ОПК(У)- 3.У10	Умеет выбирать способы и методы определения основных свойств химических веществ для понимания свойств химических материалов
				ОПК(У)-3.310	Знает основные понятия о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений
		ОПК(У)-6	Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК(У)-6.У2	Умеет проводить физические химические эксперименты с учетом возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, соблюдает технику безопасности
			Производ	ственная пра	ктика
			Способность и готовность осуществлять технологический	ПК(У)-1.В7	Владеет навыками проведения технологического контроля химико-фармацевтических препаратов, согласно нормативной документации
	6	ПК(У)-1	процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для	ПК(У)-1.У7	Умеет осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными характеристиками, проводить измерения основных параметров технологического процесса, оценивать свойства сырья и готовой продукции
			измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.37	Знает основные этапы технологического процесса и технические средства измерения его основных параметров, свойств сырья и продукции
		ПК(У)-3	Готовность использовать нормативные документы по	ПК(У)-3.В5	Владеет опытом использования нормативных документов в практической профессиональной практической деятельности
			качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы	ПК(У)-3.У5	Умеет использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и оценке соответствия продукции, элементы экономического анализа в практической деятельности
			экономического анализа в практической деятельности	ПК(У)-3.В5	Знает нормативные документы по качеству, стандартизации и оценке соответствия продуктов и изделий химических предприятий
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		6 ПК(У)-5	Способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и	ПК(У)-5.У2	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности
			оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест	ПК(У)-5.32	Знает правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности
		ПК(У)-6	Способность налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и	ПК(У)-6.В1	Владеет способами проверки работоспособностями лабораторного оборудования
				ПК(У)-6.У1	Умеет налаживать, настраивать и осуществлять проверку лабораторного оборудования, пользоваться программными средствами
			программных средств	ПК(У)-6.31	Знает способы настройки и проверки оборудования, в т.ч. лабораторного и программных средств
		ПК(У)-7	Способность проверять техническое состояние, организовывать	ПК(У)-7.У1	Умеет работать с документами по проверке технического состояния оборудования
			профилактические осмотры и	ПК(У)-7.31	Знает способы проверки технического состояния оборудования

			текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта		
		ПК(У)-8	Готовность к освоению и	ПК(У)-8.У2	Умеет использовать вновь вводимое оборудование
		TIK(3)-0	эксплуатации вновь вводимого оборудования	ПК(У)-8.32	Знает техническую документацию на вновь вводимое оборудование
			Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9.У8	Умеет выбирать оборудование для решения конкретной задачи профессиональной деятельности
		ПК(У)-9		ПК(У)-9.38	Знает техническую документацию для приобретения оборудования
		ПК(У)-10	Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой	ПК(У)-10.У7	Умеет проводить анализ исходного сырья, материалов и готовой продукции; осуществлять оценку результатов анализа
		III(7) 10	продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10.37	Знает методы анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции
			Способность выявлять и устранять отклонения от	ПК(У)-11.В3	Владеет способами выявления и устранения отклонений от технологических режимов работы оборудования и параметров технологического процесса
		ПК(У)-11	режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	ПК(У)-11.У3	Умеет определять оптимальный технологический режим процесса, выявлять отклонения от режимов работы оборудования
		ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить	ДПК(У)-1.В10	Владеет способностью проводить физико-химические эксперименты, при исследовании химико-технологических процессов
			обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования	ДПК(У)- 1.У10	Умеет планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты
			и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.310	Знает методики проведения химических экспериментов, обработки экспериментальных данных
			Способность и готовность осуществлять технологический	ПК(У)-1.В7	Владеет навыками проведения технологического контроля химико-фармацевтических препаратов, согласно нормативной документации
	8	ПК(У)-1	процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для	ПК(У)-1.У7	Умеет осуществлять технологический процесс в соответствии с заданными характеристиками, проводить измерения основных параметров технологического процесса, оценивать свойства сырья и готовой продукции
Преддипломная практика			измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	ПК(У)-1.37	Знает основные этапы технологического процесса и технические средства измерения его основных параметров, свойств сырья и продукции
		8 ПК(У)-2	Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных	ПК(У)-2.В5	Владеет опытом использования современных баз данных в области профессиональной деятельности
			задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы	ПК(У)-2.У5	Умеет использовать аналитические методы для решения поставленных задач, использовать пакеты прикладных программ, базы данных в профессиональной деятельности
			профессиональной деятельности, использовать сетевые	ПК(У)-2.35	Знает аналитические и численные методы решения поставленных задач, современные информационные технологии для обработки информации с использованием

Т		T		,
		компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования		прикладных программных средств
		Готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	ПК(У)-3.В5	Владеет опытом использования нормативных документов в практической профессиональной практической деятельности
	ПК(У)-3		ПК(У)-3.У5	Умеет использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и оценке соответствия продукции, элементы экономического анализа в практической деятельности
			ПК(У)-3.В5	Знает нормативные документы по качеству, стандартизации и оценке соответствия продуктов и изделий химических предприятий
		Способность принимать конкретные технические решения при разработке	ПК(У)-4.В8	Владеет способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов
	ПК(У)-4	технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом	ПК(У)-4.У8	Умеет выбирать оптимальную схему проведения технологического процесса, технические средства и технологии с учетом экологических последствий
		экологических последствий их применения	ПК(У)-4.38	Знает основные принципы разработки технологических процессов
		Способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и	ПК(У)-5.У2	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности
	ПК(У)-5	оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест	ПК(У)-5.32	Знает правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности
		Способность налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и	ПК(У)-6.В1	Владеет способами проверки работоспособностями лабораторного оборудования
	ПК(У)-6		ПК(У)-6.У1	Умеет налаживать, настраивать и осуществлять проверку лабораторного оборудования, пользоваться программными средствами
		программных средств	ПК(У)-6.31	Знает способы настройки и проверки оборудования, в т.ч. лабораторного и программных средств
		Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования	ПК(У)-9.У8	Умеет выбирать оборудование для решения конкретной задачи профессиональной деятельности
	ПК(У)-9		ПК(У)-9.38	Знает техническую документацию для приобретения оборудования
	ПК(У)-10	Способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа	ПК(У)-10.У7	Умеет проводить анализ исходного сырья, материалов и готовой продукции; осуществлять оценку результатов анализа
	1111(3)-10		ПК(У)-10.37	Знает методы анализа исходного сырья, материалов и готовой продукции
		Способность выявлять и устранять отклонения от	ПК(У)-11.В3	Владеет способами выявления и устранения отклонений от технологических режимов работы оборудования и параметров технологического процесса
	ПК(У)-11	режимов работы технологического оборудования и параметров технологического	ПК(У)-11.У3	Умеет определять оптимальный технологический режим процесса, выявлять отклонения от режимов работы оборудования

			процесса			
		ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.В10	Владеет способностью проводить физико-химические эксперименты, при исследовании химико-технологических процессов	
				ДПК(У)- 1.У10	Умеет планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты	
				ДПК(У)-1.310	Знает методики проведения химических экспериментов, обработки экспериментальных данных	
		ДПК(У)-2	Готовность изучать научно- техническую информацию,	ДПК(У)-2. У3	Умеет осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях, применять научно-техническую информацию отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	
			отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	ДПК(У)-2. 33	Знает методы поиска информации в локальных и глобальных сетях по тематике исследования	
			Блок 3. Государст	венная итого		
			Б	азовая часть		
	8	УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			
		УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			
Выпускная квалификационная работа бакалавра (подготовка к		УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде			
процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы)		0	УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)		
		УК(У)-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах			
		УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в			

	течение всей жизни	
	Способен поддерживать	
	должный уровень физической	
VIII VIII 7	подготовленности для	
УК(У)-7	обеспечения полноценной	
	социальной и профессиональной	
	деятельности	
	Способен создавать и	
	поддерживать безопасные	
УК(У)-8	условия жизнедеятельности, в	
3 K(3)-0	том числе при возникновении	
	чрезвычайных ситуаций	
	Способен проявлять	
	предприимчивость в	
AHI(AI) O	профессиональной деятельности,	
УК(У)-9	в т.ч. в рамках разработки	
	коммерчески перспективного	
	продукта на основе научно-	
	технической идеи	
	Способность и готовность	
	использовать основные законы	
ОПК(У)-1	естественнонаучных дисциплин	
	в профессиональной	
	деятельности	
	Готовность использовать знания	
	о современной физической	
	картине мира, пространственно-	
ОПК(У)-2	временных закономерностях,	
	строении вещества для	
	понимания окружающего мира и	
	явлений природы	
	Готовность использовать знания	
	о строении вещества, природе	
	химической связи в различных	
	классах химических соединений	
ОПК(У)-3		
Olik(y)-3	для понимания свойств	
	материалов и механизма	
	химических процессов,	
	протекающих в окружающем	
	мире	
	Владение пониманием сущности	
	и значения информации в	
	развитии современного	
	информационного общества,	
	осознания опасности и угрозы,	
ОПК(У)-4	возникающих в этом процессе,	
	способностью соблюдать	
	основные требования	
	информационной безопасности,	
	в том числе защиты	
	государственной тайны	

		1	
		Владение основными методами,	
		способами и средствами	
		получения, хранения,	
	ОПК(У)-5	переработки информации,	
		навыками работы с	
		компьютером как средством	
		управления информацией	
		Владение основными методами	
	OHIVAN 6	защиты производственного	
	ОПК(У)-6	персонала и населения от	
		возможных последствий аварий,	
		катастроф, стихийных бедствий	
		Способность и готовность	
		осуществлять технологический	
		процесс в соответствии с	
	ПК(У)-1	регламентом и использовать	
	11K(y)-1	технические средства для	
		измерения основных параметров	
		технологического процесса,	
		свойств сырья и продукции	
		Готовность применять	
		аналитические и численные	
		методы решения поставленных	
		задач, использовать	
		современные информационные	
		технологии, проводить	
		обработку информации с	
		использованием прикладных	
	ПК(У)-2	программных средств сферы	
		профессиональной деятельности,	
		использовать сетевые	
		компьютерные технологии и	
		базы данных в своей	
		профессиональной области,	
		пакеты прикладных программ	
		для расчета технологических	
		параметров оборудования	
		Готовность использовать	
		нормативные документы по	
	HICAN 2	качеству, стандартизации и	
	ПК(У)-3	сертификации продуктов и	
		изделий, элементы	
		экономического анализа в	
		практической деятельности	
		Способность принимать	
		конкретные технические	
		решения при разработке	
	ПК(У)-4	технологических процессов,	
	(;) .	выбирать технические средства	
		и технологии с учетом	
		экологических последствий их	
		экологических последствии их	

	Г	T	
		применения	
		Способность использовать	
		правила техники безопасности,	
		производственной санитарии,	
		пожарной безопасности и нормы	
		охраны труда, измерять и	
	ПК(У)-5	оценивать параметры	
		производственного	
		микроклимата, уровня	
		запыленности и загазованности,	
		шума, и вибрации, освещенности	
		рабочих мест	
		Способность налаживать,	
		настраивать и осуществлять	
	ПК(У)-6	проверку оборудования и	
		программных средств	
		Способность проверять	
		техническое состояние,	
		организовывать	
	ПК(У)-7	профилактические осмотры и	
		текущий ремонт оборудования,	
		готовить оборудование к	
		ремонту и принимать	
		оборудование из ремонта	
		Готовность к освоению и	
	ПК(У)-8	эксплуатации вновь вводимого	
		оборудования	
		Способность анализировать	
		техническую документацию,	
	ПК(У)-9	подбирать оборудование,	
		готовить заявки на приобретение	
		и ремонт оборудования	
		Способность проводить анализ	
	ПК(У)-10	сырья, материалов и готовой	
	ПК(У)-10	продукции, осуществлять оценку	
		результатов анализа	
		Способность выявлять и	
		устранять отклонения от	
	HICAD 11	режимов работы	
	ПК(У)-11	технологического оборудования	
		и параметров технологического	
		процесса	
		Способность планировать и	
		проводить химические	
		эксперименты, проводить	
		обработку результатов	
	ДПК(У)-1	эксперимента, оценивать	
	Діік(3)-1	погрешности, применять методы	
		математического моделирования	
		и анализа при исследовании	
		химико-технологических	

	1	T		I	
			процессов		
			Готовность изучать научно-		
		ппи(у) э	техническую информацию,		
		ДПК(У)-2	отечественный и зарубежный		
			опыт по тематике исследования		
			Факульта	тивные дисци	иплины
		УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК(У)-6.В3	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
	4,5,6,7,8			УК(У)-6.В4	Владеет возможностями и инструментами непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
Факультативные				УК(У)-6.В5	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей
дисциплины по выбору				УК(У)-6.У3	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации
студента				УК(У)-6.У4	Умеет использовать основные возможности и инструменты непрерывного образования
				УК(У)-6.У5	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные
				УК(У)-6.33	Знает основные источники получения дополнительной информации
				УК(У)-6.34	Знает основные возможности и инструменты непрерывного образования применительно к собственным интересам и потребностям
				УК(У)-6.35	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности