МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Химический факультет кафедра аналитической и фармацевтической химии

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ

Кафедра аналитической и фармацевтической химии химического факультета

Образовательная программа специалитета 04.05.01 — Фундаментальная и прикладная химия

> Профиль подготовки Аналитическая химия

> > Форма обучения Очная

Программа производственной практики, технологической составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 04.05.01 — Фундаментальная и прикладная химия от «13» июля 2017 г. № 652 с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.

Разработчики: кафедра аналитической и фармацевтической химии, Бабуев М.А. к.х.н., доцент, Сараева И.В., учебный мастер.

Представители работодателей:

Директор Филиала ФГБУ "ЦЛАТИ по ЮФО - ЦЛАТИ по Республике Дагестан

Кадиев А.Ю.

Аннотация программы производственной практики, технологической

Производственная практика, технологическая входит в обязательный раздел основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 04.05.01 — Фундаментальная и прикладная химия и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика, технологическая реализуется на химическом факультете кафедрой экологической химии и технологии.

Общее руководство практикой осуществляет руководитель практики от факультета, отвечающий за общую подготовку и организацию практики. Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики осуществляет руководитель практики из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Производственная практика, технологическая реализуется как выездная и проводится на предприятиях РД заключивших договоры с химическим факультетом ДГУ, с отрывом от аудиторных занятий.

Основным содержанием производственной практики, технологической является приобретение практических навыков: расширение и углубление теоретических знаний, развитие и закрепление практических навыков, получение студентами практических знаний по специальности в условиях будущей работы, а также выполнение индивидуального задания для более глубокого изучения какого-либо вопроса профессиональной деятельности.

Производственная практика, технологическая нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных – УК-2, профессиональных – ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-9, ПК-10.

Объем производственной практики, технологической 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Промежуточный контроль в форме - дифференцированного зачета.

1. Цели производственной практики, технологической

Целями производственной практики, технологической являются ознакомление с реальным технологическим процессом, закрепление теоретических знаний, полученных в ходе обучения, приобретение практических умений и навыков научной и производственной работы, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Задачи производственной практики, технологической

Задачами производственной практики, технологической являются адаптация студентов к реальным условиям будущей профессиональной деятельности; знакомство студентов с работой организации; формирование и совершенствование практических умений и навыков; ознакомление с прикладным программным обеспечением предприятия.

3. Способ и форма проведения производственной практики, технологической

Тип производственной практики, технологической - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в области научно-производственно деятельности.

Способы проведения производственной практики, технологической - выездной.

Производственная практика, технологическая проводится в дискретной форме: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Производственная практика, технологическая проводится на следующих предприятиях: Филиал ФБУ «ЦЛАТИ по Республике Дагестан», ОАО «Махачкалинский завод минеральных вод и безалкогольных напитков», ФГБУ «Дагводресурсы», ОАО Завод минеральных вод «Рычал-су» на основе соглашений или договоров.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения производственной практики, технологической у обучающегося формируются компетенции и по

итогам практики он должен продемонстрировать следующие результаты:

Код и наименова- Код и наименование ин-		Планируемые результаты обучения (показатели до-	Процедура освое-
, ,			
ние компетенции	дикатора достижения	стижения заданного уровня освоения компетенций)	Р ИИЯ
из ОПОП	компетенции выпускника		
УК-2. Способен	УК-2.1. Формулирует на	Знает: способы решения проектной задачи через реа-	Защита отчета.
управлять проек-	основе поставленной	лизацию проектного управления.	Контроль выпол-
том на всех этапах	проблемы проектную	Умеет: формулировать на основе поставленной про-	нения индивиду-
его жизненного	задачу и способ ее реше-	блемы проектную задачу и решать ее через реализа-	ального задания
цикла	ния через реализацию	цию проектного управления.	
	проектного управления	Владеет: методами решения проектной задачи через	
		реализацию проектного управления.	
	УК-2.2. Разрабатывает	Знает: формулировать цель, задачи, обосновывать	Защита отчета.
концепцию проекта в		актуальность и значимость ожидаемых результатов,	Контроль выпол-
	рамках обозначенной	и возможные сферы их применения.	нения индивиду-

	проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Умеет: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы. Владеет: методами разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы.	ального задания
	УК-2.3. Планирует необ- ходимые ресурсы, в том числе с учетом их заме- няемости	Знает: необходимые ресурсы, в том числе с учетом их взаимозаменяемости. Умеет: планировать необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменяемости. Владеет: методами планирования необходимых ресурсов, в том числе с учетом их взаимозаменяемости.	
	УК-2.4. Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования	Знает: инструменты планирования проекта. Умеет: разрабатывать план реализации проекта с использованием инструментов планирования. Владеет: методами разработки план реализации проекта.	Защита отчета. Контроль выпол- нения индивиду- ального задания
	УК-2.5. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	Знает: способы осуществления мониторинга хода реализации проекта и корректировки отклонения. Умеет: вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточнять зоны ответственности участников проекта. Владеет: способами осуществления мониторинга хода реализации проекта и корректировки отклонения.	Защита отчета. Контроль выпол- нения индивиду- ального задания
ПК-1. Способен проводить сбор, анализ и обработку литературных данных для решения поставленной задачи в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	ПК-1.1. Собирает информацию по тематике научного проекта в выбранной области химии с использованием открытых источников информации и специализированных баз данных	Знает: перечень открытых источников информации и специализированных баз данных в области аналитической химии. Умеет: пользоваться электронными ресурсами и базами данных, а так же периодическими изданиями в области аналитической химии. Владеет: навыками сбора информации по тематике научного проекта в области аналитической химии с использованием открытых источников информации и специализированных баз данных, в том числе Scopus и Web of Science.	Защита отчета. Контроль выпол- нения индивиду- ального задания
	ПК-1.2. Анализирует и обрабатывает литературные данные по тематике исследования в выбранной области химии	Знает: методы систематизации и классификации литературных данных по тематике исследования в области аналитической химии. Умеет: систематизировать и классифицировать литературные данные по тематике исследования в области аналитической химии. Владеет: навыками систематизации и классификации литературных данных по тематике исследования в области аналитической химии.	Защита отчета. Контроль выпол- нения индивиду- ального задания
ПК-2. Способен планировать работу и выбирать методы решения поставленных задач в выбранной области химии, химической технологии или	ПК-2.1. Составляет общий план исследования и детальные планы отдельных стадий.	Знает: методы составления планов отдельных стадий и общего плана исследования в области аналитической химии. Умеет: составлять планы отдельных стадий и общий плана исследования в области аналитической химии. Владеет: навыками составляет общего плана исследования в области аналитической химии и детальных планов отдельных стадий.	Защита отчета. Контроль выпол- нения индивиду- ального задания
смежных с химией науках	ПК-2.2. Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов. ПК-2.3. Планирование и	Знает: экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи в области аналитической химии. Умеет: выбирать экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи в области аналитической химии исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов. Владеет: навыками выбора экспериментальных и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи исходя в области аналитической химии из имеющихся материальных и временных ресурсов. Знает: методы нормативные документы по системам	Защита отчета. Контроль выполнения индивидуального задания Защита отчета.

	проведение научно-	стандартизации, разработки и постановки продукции	Контроль выпол-
	исследовательских работ	на производство.	нения индивиду-
	по разработке и внедрению нормативных доку-	Умеет: планировать и проводить научно- исследовательские работы по разработке и внедре-	ального задания
	ментов по системам	нию нормативных документов по системам стандар-	
	стандартизации, разра-	тизации, разработки и постановки продукции на	
	ботки и постановки про-	производство.	
	дукции на производство.	Владеет: навыками планирования и проведения научно-исследовательских работ по разработке и	
		внедрению нормативных документов по системам	
		стандартизации, разработки и постановки продукции	
пи г С-собот	ПИ 2.1. Пиото тип отгото	на производство.	2
ПК-3. Способен проводить экспе-	ПК-3.1. Проводит экспериментальные исследо-	Знает: методы проведения экспериментальных ис- следований по заданной теме в области аналитиче-	Защита отчета. Контроль выпол-
риментальные и	вания по заданной теме в	ской химии.	нения индивиду-
расчетно-	выбранной области хи-	Умеет: проводить экспериментальные исследования	ального задания
теоретические ра-	МИИ	по заданной теме в области аналитической химии.	
боты по заданной теме в выбранной		Владеет: навыками проведения экспериментальных исследований под руководством руководителя по	
области химии,		заданной теме в области аналитической химии.	
химической техно-	ПК-3.2. Проводит рас-	Знает: методы расчетно-теоретических исследования	Защита отчета.
логии или смежных	четно-теоретические ис-	по заданной теме в области аналитической химии.	Контроль выпол-
с химией науках	следования по заданной теме в выбранной обла-	Умеет: проводит расчетно-теоретические исследования по заданной теме в области аналитической хи-	нения индивиду- ального задания
	сти химии	мии.	изгото зидиния
		Владеет: необходимыми навыками качественного	
		проведения расчетно-теоретических исследований по	
	ПК-3.3. Управляет высо-	заданной теме в области аналитической химии. Знает: технические характеристики высокотехноло-	Защита отчета.
	котехнологичным хими-	гического аналитического оборудования.	Контроль выпол-
	ческим оборудованием	Умеет: управлять высокотехнологичным аналитиче-	нения индивиду-
		ским оборудованием.	ального задания
		Владеет: навыками управления и обслуживания высокотехнологичного аналитического оборудования.	
	ПК-3.4. Проводит испы-	Знает: методы проведения анализа новых образцов	Защита отчета.
	тания новых образцов	продукции.	Контроль выпол-
	продукции	Умеет: проводить анализ новых образцов продукции. Владеет: навыками качественного и количественного	нения индивиду- ального задания
		анализа образцов новых реальных объектов.	ального задания
	ПК-3.5. Разрабатывает	Знает: методологию разработки новых методик кон-	Защита отчета.
	новые методики контроля	троля сырья, прекурсоров и готовой продукции.	Контроль выпол-
	сырья, прекурсоров и готовой продукции	Умеет: проверять правильность новых методик контроля сырья, прекурсоров и готовой продукции.	нения индивиду- ального задания
	тотовой продукции	Владеет: навыками разработки новых методик кон-	извиото зидиния
		троля сырья, прекурсоров и готовой продукции и	
ПУ 4 Стазаба	ПК 4.1. Объебент	проверки их правильности.	20111170 07110-0
ПК-4. Способен обрабатывать и	ПК-4.1. Обрабатывает полученные данные с	Знает: современные методы анализа информации. Умеет: применять современные методы анализа ин-	Защита отчета. Контроль выпол-
интерпретировать	использованием совре-	формации для обработки полученных данных.	нения индивиду-
результаты прове-	менных методов анализа	Владеет: навыками обработки полученных результа-	ального задания
денных работ в	информации.	тов анализа реальных объектов с использованием	
выбранной области химии, химической	ПК-4.2. Грамотно интер-	современных методов анализа информации. Знает: методы интерпретации результатов исследо-	Защита отчета.
технологии или	претирует результаты	ваний в области аналитической химии.	Контроль выпол-
смежных с химией	исследований в выбран-	Умеет: грамотно интерпретировать результаты ис-	нения индивиду-
науках с использованием различных	ной области химии.	следований в области аналитической химии. Владеет: навыками интерпретации и наглядного	ального задания
методов и подхо-		представления результатов исследований в области	
дов.		аналитической химии.	
	ПК-4.3. Анализирует ре-	Знает: стандарты и технологические регламенты сы-	Защита отчета.
	зультаты испытаний сырья, прекурсоров, готовой	рья, прекурсоров, готовой продукции. Умеет: анализировать результаты испытаний сырья,	Контроль выполнения индивиду-
	продукции; оценивает	прекурсоров, готовой продукции.	ального задания
	степень их соответствия	Владеет: навыками статистической обработки ре-	
	нормативным докумен-	зультатов испытаний сырья, прекурсоров, готовой	
	там (стандартам и техно-	продукции; оценки степени их соответствия стандар-	

	логическим регламен- там).	там и технологическим регламентам.	
ПК-5. Способен проводить критический анализ полученных результатов и оценивать перспективы продолжения работ в выбранной области химии, химической технологии или	ПК-5.1. Критически анализирует полученные результаты исследований в выбранной области химии, выявляет достоинства и недостатки	Знает: методы критического анализа полученных результатов исследований в области аналитической химии, способы выявления достоинств и недостатков. Умеет: критически анализировать полученные результаты анализа реальных объектов и научных исследований в области аналитической химии. Владеет: навыками критического анализа полученных результатов анализа реальных объектов и научных исследований в области аналитической химии.	Защита отчета. Контроль выпол- нения индивиду- ального задания
смежных с химией науках	ПК-5.2. Готовит отдельные разделы отчетов по результатам НИР и НИОКР в выбранной области химии	Знает: методологию подготовки отчетов по результатам НИР и НИОКР в выбранной области химии. Умеет: готовить отдельные разделы отчетов по результатам НИР и НИОКР в области аналитической химии. Владеет: навыками подготовки отдельных разделов отчетов по результатам НИР и НИОКР в области аналитической химии.	Защита отчета. Контроль выпол- нения индивиду- ального задания
	ПК-5.3. Формулирует рекомендации по продолжению исследования в выбранной области химии.	Знает: способы подготовки рекомендаций по продолжению исследования в области аналитической химии. Умеет: формулировать рекомендации по продолжению исследования в области аналитической химии. Владеет: навыками формулировки рекомендаций по продолжению исследования в области аналитической химии.	Защита отчета. Контроль выпол- нения индивиду- ального задания
	ПК-5.4. Анализирует полученные результаты и формулирует предложения по оптимизации отдельных стадий технологического процесса.	Знает: методы анализа полученных результатов и оптимизации отдельных стадий технологического процесса. Умеет: анализировать полученные результаты и формулировать предложения по оптимизации отдельных стадий технологического процесса. Владеет: навыками анализа полученных результатов и разработки предложений по оптимизации отдельных стадий технологического процесса.	
	ПК-5.5. Разрабатывает техническую документацию и регламенты	Знает: виды технической документации и регламентов в области аналитической химии. Умеет: разрабатывать техническую документацию и регламенты в области аналитической химии. Владеет: навыками и практическим опытом разработки технической документации и регламентов в области аналитической химии.	Защита отчета. Контроль выпол- нения индивиду- ального задания
ПК-9. Способен организовать материальнотехническое обеспечение работ в области химии, химической технологии и смежных с	ПК-9.1. Анализирует состояние материальнотехнической базы организации, формулирует предложения по ее модернизации	Знает: современное оборудование и приборы, необходимые для успешной деятельности организации. Умеет: анализировать состояние материальнотехническую базу организации, формулировать предложения по ее модернизации. Владеет: навыками организации заказа современного оборудования и приборов, формулирования предложений по их модернизации.	Защита отчета. Контроль выпол- нения индивиду- ального задания
химией наук	ПК-9.2. Осуществляет маркетинг и организацию закупки нового оборудования для целей НИР и НИОКР.	Знает: методы осуществления маркетинга и организацию закупки нового оборудования для целей НИР и НИОКР. Умеет: осуществлять маркетинг и организацию закупок нового оборудования для целей НИР и НИОКР. Владеет: навыками осуществления маркетинга и организации закупок нового оборудования для целей НИР и НИОКР.	Защита отчета. Контроль выпол- нения индивиду- ального задания
ПК-10. Способен готовить нормативную и отчетную документацию по организации работы коллектива в	ПК-10.1. Осуществляет контроль за обеспечением НИР и НИОКР необходимой документацией.	Знает: полный перечень документации, необходимой для проведения НИР и НИОКР. Умеет: составлять документацию, необходимую для проведения НИР и НИОКР. Владеет: навыками осуществления контроля за обеспечением НИР и НИОКР необходимой документа-	Защита отчета. Контроль выпол- нения индивиду- ального задания

области химии,		цией.	
химической техно-	ПК-10.2. Готовит элемен-	Знает: выделять из общего плана исследовательских	
логии и смежных с	ты документации, проек-	работ отдельные этапы.	
химией наук	тов планов и программ	Умеет: готовить элементы документации, проектов	
	проведения отдельных	планов и программ проведения отдельных этапов	
	этапов исследовательских	исследовательских работ.	
	работ.	Владеет: навыками подготовки элементов докумен-	
		тации, проектов планов и программ проведения от-	
		дельных этапов исследовательских работ.	
	ПК-10.3. Составляет от-	Знает: методы оформления результатов исследования	Защита отчета.
	четы по внедрению НИР	и составления отчетов по внедрению НИР и НИОКР.	Контроль выпол-
	и НИОКР.	Умеет: составляет отчеты по внедрению НИР и	нения индивиду-
		НИОКР.	ального задания
		Владеет: навыками составления отчетов по внедре-	
		нию НИР и НИОКР бумажном носителе и внесения	
		его электронные базы отчетов.	

5. Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная практика, технологическая входит в вариативную часть основной профессиональной образовательной программы *специалитета* по специальности 04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия

Производственная практика, технологическая проводится после изучения курса «Химическая технология» и предназначена для ознакомления с реальным технологическим процессом. Практика проводится в летний период после окончания студентами 4 курса теоретического и практического обучения. Данная практика базируется на теоретических знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении студентами базовых курсов «Неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия», «Химическая технология» и создает основу для выполнения научноисследовательской работы с целью написания дипломной работы. Производственная практика, технологическая является логическим завершением изучения данных дисциплин.

В результате прохождения производственной практики, технологической обучающийся должен: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять законы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; уметь работать в коллективе и готов к сотрудничеству с коллегами; быть способен в условиях развития науки и техники к критической переоценке накопленного опыта и творческому анализу своих возможностей; понимать сущность и социальную значимость профессии, основных перспектив и проблем, определяющих конкретную область деятельности; представлять основные химические, физические и технические аспекты химического промышленного производства с учётом сырьевых и энергетических затрат; владеть навыками регистрации и умением обработки результатов химических экспериментов.

Производственная практика, технологическая проводится на 4 курсе в 8 семестре.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

6. Объем практики и ее продолжительность.

Объем производственной практики, технологической 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

Производственная практика, технологическая проводится на 4 курсе в 8 семестре.

7. Содержание практики.

№ π/π	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля		
		Всего	Aya	диторных	CPC	
			Лекции	Практические		
1	Подраторитали и й отоп Ознакомпочно от	72	2	40	30	Опрос
1	Подготовительный этап Ознакомление студентов с целями, задачами практики, обязан-	12	2	40	30	Olipoc
	ностями студента-практиканта, инструктаж					
	по правилам техники безопасности. Распре-					
	деление индивидуальных заданий.					
2	Основной этап	72		40	32	Конспект
	Знакомство с предприятием, выполнение					
	производственных и экспериментальных за-					

	дач, связанных со сбором, обработкой и систематизацией фактического и литературного материала, проведение наблюдений и измерительных операций, ведение дневника.					Расчеты
3	Заключительный этап Обработка и систематизация полученной информации, подготовка и представление отчёта по химико-технологической практике.	72		40	32	Подготовка отчета по практике Отчет
	Всего	216	2	120	94	дифференцированный зачет

8. Формы отчетности по практике.

Студент при прохождении производственной практики, технологической обязан в произвольной форме фиксировать в дневнике весь изученный материал и сведения, полученные во время прохождения практики и т.д. Это необходимо для составления отчета, который является одним из важнейших документов, характеризующих результаты прохождения студентом практики. Основным материалом для составления отчета является содержание дневника студента - практиканта.

Отчет по практике должен содержать конкретные сведения о материале, изученном студентом в период производственной практики: технологической.

В качестве основной формы и вида отчетности по практике устанавливается письменный отчет обучающегося и отзыв руководителя. По завершении практики обучающийся готовит и защищает отчет по практике. Отчет состоит из выполненных студентом работ на каждом этапе практике. Отчет студента проверяет и подписывает руководитель. Он готовит письменный отзыв о работе студента на практике.

Аттестация по итогам практики проводится в форме *дифференцированного зачета* по итогам защиты отчета по практике, с учетом отзыва руководителя, на выпускающей кафедре комиссией, в составе которой присутствуют руководитель практики факультета, непосредственные руководители практики, представители кафедры, а также представители работодателей и (или) их объединений.

9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

9.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.

УК-1

Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного полхода, вырабатывать стратегию действий»

основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»			
Код и наименование индикатора		Оценочная шкала	
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
УК-1.1. Анализирует проблемную	Слабо знает и применяет	Знает теоретические ос-	Знает и успешно приме-
ситуацию как систему, выявляя ее	теоретические основы тра-	новы традиционных и	няет теоретические осно-
составляющие и связи между ними	диционных и новых разде-	новых разделов химии и	вы традиционных и но-
	лов химии и способы их	способы их использова-	вых разделов химии и
	использования при решении	ния при решении кон-	способы их использова-
	конкретных химических и	кретных химических и	ния при решении кон-
	материаловедческих задач.	материаловедческих за-	кретных химических и
		дач.	материаловедческих за-
			дач.
УК-1.2. Определяет пробелы в ин-	В неполной мере владеет	Умеет принимать реше-	Знает методы анализа
формации, необходимой для реше-	навыками осуществления	ния в стандартных и не-	поставленных исследова-
ния проблемной ситуации, и проек-	поиска информации, необ-	стандартных ситуациях.	тельских задач в области
тирует процессы по их устранению.	ходимой для эффективного		химии на основе сбора,
	выполнения профессио-		отбора и изучения лите-
	нальных задач, профессио-		ратурных, патентных ис-
	нального и личного разви-		точников информации.
	тия, допускает ошибки.		
УК-1.3. Критически оценивает	Слабо знает методы анализа	Умеет изучать и решать	В полном объеме владеет
надежность источников информа-	и оценки информации.	проблемы на основе не-	методами анализа и оцен-
ции, работает с противоречивой ин-		полной или ограниченной	ки информации, выявлять
формацией из разных источников.		информации.	причинно-следственные
			связи, делать выводы.
УК-1.4. Разрабатывает и содержа-	Владеет слабыми навыками	Владеет навыками подго-	В полной мере владеет
тельно аргументирует стратегию	подготовки и анализа экс-	товки и анализа экспери-	навыками подготовки и
решения проблемной ситуации на	периментальных данных,	ментальных данных, со-	анализа эксперименталь-
основе системного и междисципли-	составления отчетов.	ставления отчетов и	ных данных, составления
нарных подходов.		научных публикаций по	отчетов и научных пуб-
		результатам проведенных	ликаций по результатам
		работ.	проведенных работ, уча-

			стия во внедрении ре-
			зультатов.
УК-1.5. Использует логико- методо-	Слабо использует положе-	Знает основные направ-	В полной мере владеет
логический инструментарий для	ния и категории философии	ления, проблемы, теории	навыками анализа тек-
критической оценки современных	для оценивания и анализа	и методы философии,	стов, имеющих философ-
концепций философского и соци-	различных социальных тен-	допускает незначитель-	ское содержание.
ального характера в своей предмет-	денций, фактов и явлений.	ные ошибки.	
ной области.			

ПК-1

Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен проводить сбор, анализ и обработку литературных данных для решения поставленной задачи в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках»

Код и наименование индикатора	opannon oosactu xhiinni, xhiin	Оценочная шкала		
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
ПК-1.1. Собирает информацию	Знает требования к пред-	Представляет результаты	Знает и успешно владеет	
по тематике научного проекта в	ставлению результатов	экспериментальных и рас-	навыками создания на рус-	
выбранной области химии с ис-	исследований в виде кур-	четно-теоретических работ	ском языке письменных и	
пользованием открытых источни-	совых и квалификацион-	в виде протоколов испыта-	устных текстов научного и	
ков информации и специализиро-	ных работ.	ний, отчетов, курсовых и	официально-делового сти-	
ванных баз данных		квалификационных работ.	лей речи для обеспечения	
			профессиональной деятель-	
	12		ности.	
ПК-1.2. Анализирует и обрабаты-	Знает требования к тезисам	Умеет производить редак-	Владеет навыками создания	
вает литературные данные по	и научным статьям хими-	торскую правку текстов	на русском языке письмен-	
тематике исследования в выбран-	ческого профиля.	научного и официально-	ных и устных текстов науч-	
ной области химии		делового стилей речи на	ного и официально-	
		русском языке.	делового стилей речи для	
			обеспечения профессио-	
			нальной деятельности с ис-	
			пользованием риторических	
			приемов, успешно применя-	
HIC 2			ет их на практике.	

ПК-2 Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен планировать работу и выбирать методы решения поставленных задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках»

T	мии, химической технологии или смежных с химией науках»				
Код и наименование индикатора		Оценочная шкала			
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
ПК-2.1. Составляет общий план	Слабо знает цели и задачи	Владеет методами прове-	Успешно подготавливает		
исследования и детальные планы	проводимых исследований	дения экспериментов и	предложения для составле-		
отдельных стадий.	и разработок проекта.	наблюдений, обобщения и	ния планов и методических		
		обработки информации.	программ исследований и		
			разработок, практических		
			рекомендаций по исполне-		
			нию их результатов.		
ПК-2.2. Выбирает эксперимен-	Способен выбирать экспе-	Соотносит цель и задачи	Демонстрирует понимание		
тальные и расчетно-	риментальные и расчетно-	исследования с набором	принципов, особенностей и		
теоретические методы решения	теоретические методы ре-	методов исследования,	задач проведения фунда-		
поставленной задачи исходя из	шения поставленной зада-	выбирать необходимое	ментальных и прикладных		
имеющихся материальных и вре-	чи исходя из имеющихся	сочетание цели и средств	исследований, планирова-		
менных ресурсов.	материальных и временных	при планировании иссле-	ния модельных или реаль-		
	ресурсов с помощью спе-	дований	ных экспериментов		
	циалиста высшей квалифи-				
	кации				
ПК-2.3. Планирование и проведе-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и систематическое		
ние научно-исследовательских	систематическое умение	держащее отдельные про-	умение определять возмож-		
работ по разработке и внедрению	определять возможные	белы умение определять	ные направления развития		
нормативных документов по си-	направления развития работ	возможные направления	работ и перспективы практи-		
стемам стандартизации, разра-	и перспективы практическо-	развития работ и перспек-	ческого применения полу-		
ботки и постановки продукции на	го применения полученных	тивы практического приме-	ченных результатов.		
производство.	результатов.	нения полученных резуль-			
		татов.			

ПК-3 Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен проводить экспериментальные и расчетно-теоретические работы по заданной теме в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках»

Код и наименование индикатора		Оценочная шкала			
	достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	ПК-3.1. Проводит эксперимен-	Знает методические мате-	Умеет проводить анализ	Применяет навыки органи-	

тальные исследования по заданной теме в выбранной области	риалы лаборатории, проводит лабораторные испыта-	методов для определения требуемых параметров	зации проведения лабораторных анализов; проведе-
химии	ния.	измерения качественных и	ния испытаний сырья, по-
Allami	111111.	количественных характе-	луфабрикатов и готовой
		ристик проб (образцов)	продукции.
		сырья и полуфабрикатов.	
ПК-3.2. Проводит расчетно-	Умеет проводить расчеты	Знает методы выбранных	Умеет осуществлять сбор,
теоретические исследования по	сырьевых материалов по	расчетов и измерений,	обработку, анализ и систе-
заданной теме в выбранной обла-	заданным методикам.	оформления результатов.	матизацию научно-
сти химии			технической информации по
			теме (заданию).
ПК-3.3. Управляет высокотехно-	Знает оборудование лабо-	Умеет работать на совре-	В полном объеме владеет
логичным химическим оборудо-	ратории, принципы его	менном технологическом и	методами проведения ана-
ванием	работы и правила эксплуа-	лабораторном оборудова-	лизов, испытаний и других
	тации.	нии.	видов исследований.
ПК-3.4. Проводит испытания	Умеет определять показа-	Знает методы проведения	Владеет навыками контроля
новых образцов продукции	тели качества выпускаемой	мониторинга качества вы-	исполнения технологиче-
	продукции, допускает	пускаемой продукции.	ских регламентов проведе-
	ошибки в работе.		ния испытаний.
ПК-3.5. Разрабатывает новые	Умеет вести техническую	Знает нормативные доку-	Успешно проводит доку-
методики контроля сырья, пре-	документацию, с помощью	менты, регламентирующие	ментирование этапов и ак-
курсоров и готовой продукции	руководителя.	процедуры паспортизации	туализацию документов по
		готовой продукции.	паспортизации веществ и
			материалов.

ПК-4 Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен обрабатывать и интерпретировать результаты проведенных работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках с использованием различных методов и подходов»

Код и наименование индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-4.1. Обрабатывает получен-	Слабо владеет методами	Умеет анализировать и	Владеет навыками деятель-
ные данные с использованием	аналитических исследова-	систематизировать научно-	ности, направленными на
современных методов анализа	ний в соответствующей	техническую информацию;	решение задач аналитиче-
информации.	области знаний.	выполнять эксперимен-	ского характера, предпола-
		тальные работы, обобщать	гающих выбор и многообра-
		полученные результаты	зие актуальных способов
		эксперимента.	решения задач с использо-
			ванием стандартных мето-
ПК-4.2. Грамотно интерпретиру-	Знает основные требования	Знает способы представле-	дов. Использует информацион-
ет результаты исследований в	к представлению результа-	ния результатов работы в	но- коммуникационные и
выбранной области химии.	тов работ в профессио-	виде печатных материалов	компьютерные технологии
22.0pw 001.w• 111 111	нальной сфере деятельно-	и устных сообщений, уме-	для представления резуль-
	сти.	ет применить их на прак-	татов профессиональной
		тике.	деятельности, успешно
			применяет их в работе.
ПК-4.3. Анализирует результаты	В недостаточной мере ис-	Знает базовые навыки	Применяет специализиро-
испытаний сырья, прекурсоров,	пользует основные приемы	применения стандартного	ванное программное обес-
готовой продукции; оценивает	работы со специализиро-	программного обеспечения	печение при проведении
степень их соответствия норма-	ванным программным	для обработки результатов	теоретических расчетов и
тивным документам (стандартам	обеспечением при прове-	исследований и представ-	обработке эксперименталь-
и технологическим регламентам).	дении теоретических рас-	ления их научному сооб-	ных данных.
	четов и обработке экспе-	ществу.	
	риментальных данных.		

ПК-5 Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен проводить критический анализ полученных результатов и оценивать перспективы продолжения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках»

TC		0	
Код и наименование индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-5.1. Критически анализирует	знает базовые теории и	знает базовые теории и	знает базовые теории и по-
полученные результаты исследо-	понятия избранной области	понятия избранной обла-	нятия избранной области
ваний в выбранной области хи-	химии не умеет проводить	сти химии умеет прово-	химии умеет проводить
мии, выявляет достоинства и не-	критический анализ полу-	дить критический анализ	критический анализ полу-
достатки	ченных результатов и оце-	полученных результатов и	ченных результатов и оце-
	нивать перспективы про-	оценивать перспективы	нивать перспективы про-

ПК-5.2. Готовит отдельные разделы отчетов по результатам НИР и НИОКР в выбранной области химии	должения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках не владеет теорией и навыками практической работы в избранной области химии. В целом успешное, но не систематическое владение навыками экспериментальных и расчетнотеоретических методов решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов.	продолжения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках не владеет теорией и навыками практической работы в избранной области химии. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение навыками экспериментальных и расчетно-теоретических методов решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов.	должения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках владеет теорией и навыками практической работы в избранной области химии. Успешное и систематическое владение навыками экспериментальных и расчетно-теоретических методов решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов.
ПК-5.3. Формулирует рекомендации по продолжению исследования в выбранной области химии.	Плохо умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач, затрудняется в оценке вариантов выигрышей проигрышей в их реализации.	умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач, но затрудняется в оценке вариантов выигрышей проигрышей в их реализации.	Умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач, оценивать потенциальные выигрыши-проигрыши реализации этих вариантов.
ПК-5.4. Анализирует полученные результаты и формулирует предложения по оптимизации отдельных стадий технологического процесса.	Не достаточно хорошо владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Владеет некоторыми навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Уверенно владеет навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
ПК-5.5. Разрабатывает техническую документацию и регламенты	Демонстрирует частичные знания без грубых ошибок.	Знает (представляет) в базовом объеме.	Демонстрирует высокий уровень знаний.

ПК-9
Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен организовать материально-техническое обеспечение работ в области химии, химической технологии и смежных с химией наук»

ооласти химии, химической технологии и смежных с химиси наук»			
Код и наименование индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-9.1. Анализирует состояние	Не всегда правильно обос-	Имеет навыками формиро-	Умеет успешно обосновы-
материально-технической базы	новывает рациональное	вания заявки на химиче-	вать рациональное расходо-
организации, формулирует пред-	расходование материалов,	ские реактивы, стандарт-	вание материалов, химиче-
ложения по ее модернизации	химических реагентов, хи-	ные образцы, паспорта и	ских реагентов, химической
	мической посуды, средств	сертификаты качества ре-	посуды, средств индивиду-
	индивидуальной защиты.	активов и стандартных	альной защиты.
		образцов для выполнения	
		химических анализов.	
ПК-9.2. Осуществляет маркетинг	Демонстрирует частичные	Знает (представляет) в ба-	Демонстрирует высокий
и организацию закупки нового	знания без грубых ошибок.	зовом объеме.	уровень знаний.
оборудования для целей НИР и			
НИОКР.			

ПК-10

Схема оценки уровня формирования компетенции «Способен готовить нормативную и отчетную документацию по организации работы коллектива в области химии, химической технологии и смежных с химией наук»

зации работы коллектива в боласти химии, химической технологии и смежных с химиси наук//			
Код и наименование индикатора	Оценочная шкала		
достижения компетенций	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-10.1. Осуществляет контроль	знает базовые теории и	знает базовые теории и	знает базовые теории и по-
за обеспечением НИР и НИОКР	понятия избранной области	понятия избранной обла-	нятия избранной области
необходимой документацией.	химии не умеет проводить	сти химии умеет прово-	химии умеет проводить
	критический анализ полу-	дить критический анализ	критический анализ полу-
	ченных результатов и оце-	полученных результатов и	ченных результатов и оце-
	нивать перспективы про-	оценивать перспективы	нивать перспективы про-

		_	
	должения работ в выбран-	продолжения работ в вы-	должения работ в выбран-
	ной области химии, хими-	бранной области химии,	ной области химии, химиче-
	ческой технологии или	химической технологии	ской технологии или смеж-
	смежных с химией науках	или смежных с химией	ных с химией науках владе-
	не владеет теорией и навы-	науках не владеет теорией	ет теорией и навыками
	ками практической работы	и навыками практической	практической работы в из-
	в избранной области хи-	работы в избранной обла-	бранной области химии.
	мии.	сти химии.	
ПК-10.2. Готовит элементы до-	Не достаточно хорошо	Владеет некоторыми	Уверенно владеет навыками
кументации, проектов планов и	владеет навыками критиче-	навыками критического	критического анализа и
программ проведения отдельных	ского анализа и оценки	анализа и оценки совре-	оценки современных науч-
этапов исследовательских работ.	современных научных до-	менных научных достиже-	ных достижений и результа-
	стижений и результатов	ний и результатов деятель-	тов деятельности по реше-
	деятельности по решению	ности по решению иссле-	нию исследовательских и
	исследовательских и прак-	довательских и практиче-	практических задач, в том
	тических задач, в том числе	ских задач, в том числе в	числе в междисциплинар-
	в междисциплинарных об-	междисциплинарных обла-	ных областях.
	ластях.	стях.	
ПК-10.3. Составляет отчеты по	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и систематиче-
внедрению НИР и НИОКР.	систематическое владение	держащее отдельные про-	ское владение навыками
	навыками эксперименталь-	белы владение навыками	экспериментальных и рас-
	ных и расчетно-	экспериментальных и рас-	четно-теоретических мето-
	теоретических методов	четно-теоретических мето-	дов решения поставленной
	решения поставленной за-	дов решения поставленной	задачи исходя из имеющих-
	дачи исходя из имеющихся	задачи исходя из имею-	ся материальных и времен-
	материальных и временных	щихся материальных и	ных ресурсов.
	ресурсов.	временных ресурсов.	

9.2. Типовые индивидуальные (контрольные) задания.

Примерные вопросы к собеседованию:

- 1. Общая структура и виды деятельности предприятии.
- 2. Правила техники безопасности на предприятии.
- 3. Правила пожарной безопасности на предприятии.
- 4. Санитарные требования к помещениям и оборудованию.
- 5. Санитарно-гигиенические требования к персоналу.
- 6. Процессы и аппараты химических производств.
- 7. Технологические характеристики аппаратов.
- 8. Мощность производства и его составных частей.
- 9. Требования, предъявляемые к сырью.
- 10. Материально-технический баланс производства
- 11. Методы контроля сырья, промежуточных продуктов, готовых продуктов.
- 12. Расходные коэффициенты сырьевых материалов и энергии.
- 13. Система сертификации продукции.
- 14. Очистные сооружения на производстве.
- 15. Соблюдение экологических требований.

9.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, результатов обучения, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета Критерии оценивания защиты отчета по практике:

- соответствие содержания отчета заданию на практику;
- соответствие содержания отчета цели и задачам практики;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение еè содержания;
- логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
- использование иностранных источников;
- анализ и обобщение полевого экспедиционного (информационного) материала;
- наличие аннотации (реферата) отчета;
- наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов прохождения практики

– полнота раскрытия всех аспектов содержания практики (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);

- изложение логически последовательно;
- стиль речи;
- логичность и корректность аргументации;
- отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
- качество графического материала;
- оригинальность и креативность.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

- а) основная литература:
- 1. Химическая технология неорганических веществ: в 2-х кн.: учеб. пособие для вузов. Кн.2 / [Т.Г. Ахметов, Р.Т. Порфирьева, Л.Г. Гайсин и др.]; под ред. Т.Г. Ахметова. М.: Высш. шк., 2002. 533 с.
- 2. Фролов, В.Ф. Лекции по курсу "Процессы и аппараты химической технологии": учебное пособие / В.Ф. Фролов. Санкт-Петербург: Химиздат, 2008. 608 с. ISBN 978-5-93808-158-1; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=98347
- 3. Кондауров Б.П. Общая химическая технология: учеб. пособие для вузов М.: Академия, 2005. 333 с.
- 4. Решение типовых задач по химической технологии. Махачкала, ИПЦ, ДГУ, 2008
- б) дополнительная литература:
- 1. Общая химическая технология: Методология проектирования химико-технологических процессов: учеб. для студентов вузов / И. М. Кузнецова; под ред. Х.Э. Харлампиди. Изд. 2-е, перераб. СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2013. 447 с.
- 2. Закгейм, А.Ю. Общая химическая технология: введение в моделирование химико-технологических процессов: учебное пособие / А.Ю. Закгейм. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Логос, 2012. 304 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-98704-471-1; То же [Электронный ресурс]. <u>URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84988</u>
- 3. Романков, П.Г. Массообменные процессы химической технологии: учебное пособие / П.Г. Романков, В.Ф. Фролов, О.М. Флисюк. СанктПетербург: Химиздат, 2011. 439 с. ISBN 978-5-93808-194-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99360
- в) ресурсы сети «Интернет»
- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 22.05.2018). Яз. рус., англ.
- 2. Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. Махачкала, 2010 Режим доступа: http://elib.dgu.ru, свободный
 - 3. ЭБС ibooks.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://ibooks.ru/.
 - 4. ЭБС book.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: www.book.ru/.
- 5. ЭБС iprbook.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/31168.html
- 6. Национальная электронная библиотека (НЭБ) [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Нац. электрон. б-ка. Москва. Режим доступа: https://нэб.pd (дата обращения: 21.03.2018). Яз. рус., англ.
- 7. ProQuest Dissertation & Theses Global (PQDT Global) [Электронный ресурс]: база данных зарубежных диссертаций. Режим доступа: http://search.proquest.com/
- 8. Springer Nature [Электронный ресурс]: электронные ресурсы издательства SpringerNature Режим доступа: https://link.springer.com/ https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 9. http://materials.springer.com/
 - 10. http://www.springerprotocols.com/
 - 11. https://goo.gl/PdhJdo
 - 12. <u>https://zbmath.org/</u>– Яз., англ.
- 13. Королевское химическое общество (Royal Society of Chemistry) [Электронный ресурс]: журналы издательства. Режим доступа:
 - 14. http://pubs.rsc.org/ Яз., англ.
- 15. Американское химическое общество (ACS) [Электронный ресурс]: база данных полнотекстовых научных журналов Американского химического общества (ACS) коллекции Core+. Режим доступа: http://pubs.acs.org Яз., англ.
- 16. American Physical Society (APS) [Электронный ресурс]: журналы издательства American Physical Society (Американского физического общества). Режим доступа: http://journals.aps.org/about Яз., англ.
- 17. SAGE Premier[Электронный ресурс]: электронные ресурсы издательства SAGE Premier. Режим доступа: http://journals.sagepub.com/ Яз., англ.

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

База практики обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

Рабочее место студента для прохождения практики оборудовано аппаратным и программным обеспечением (как лицензионным, так и свободно распространяемым), необходимым для эффективного решения поставленных перед студентом задач и выполнения индивидуального задания. Для защиты (представления) результатов своей работы студенты используют современные средства представления материала аудитории, а именно мультимедиа презентации.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Производственной практики, технологической проходит на технологическом и производственном оборудовании предприятия. При прохождении практики студенты используют научно-исследовательское, измерительное и вычислительные оборудование промышленного предприятия.