Информация о владельце:

Документ подписан простой электронной подписью Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

ФИО: Косенок Сергей Михайлович "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 07.07.2025 11:59:03 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Производственная практика, технологическая практика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

Учебный план

s040501-АнХим-25-1.plx

04.05.01 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ

Квалификация Химик. Преподаватель химии

Форма обучения очная **63ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 8

0 аудиторные занятия 216 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП		
Сам. работа	216	216	216	216	
Итого	216	216	216	216	

УП: s040501-АнХим-25-1.plx

Программу составил(и):

Журавлева Л.А.

Рабочая программа дисциплины

Производственная практика, технологическая практика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (приказ Минобрнауки России от 13.07.2017 г. № 652)

составлена на основании учебного плана:

04.05.01 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Химии

Зав. кафедрой канд.биол.наук, доцент Сутормин О.С.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
1.1	Целями практики являются:					
1.2	• закрепление, углубление и расширение теоретической подготовки обучающихся;					
1.3	• формирование и развитие профессиональных знаний, овладение необходимыми практическими навыками и компетенциями по избранному направлению подготовки на основе приобретения практического опыта.					
1.4	Задачами производственной практики, технологичекой практики являются:					
1.5	• закрепление знаний, компетенций и навыков практической деятельности, полученных студентами в процессе теоретического обучения;					
	• сбор, анализ и обобщение фактического материала;					
1.8	• овладение учебными, специфическими, профессионально-практическими умениями, производственными навыками и передовыми методами труда;					
1.10	• овладение нормами профессии в мотивационной сфере: осознание мотивов и духовных ценностей в избранной профессии;					
1.12	• овладение основами профессии в операционной сфере: ознакомление и усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач;					
1.13	• ознакомление с инновационной деятельностью предприятий и учреждений (баз практики);					
1.15	• изучение разных направлений профессиональной деятельности: социальной, правовой, гигиенической, психологической, психофизической, технической, технологической и экономической;					
1.17	• формирование навыков использования передовых технологий и способов оптимизации технологических процессов;					
1.19	• получение навыков самостоятельной научно-практической работы и непосредственного участия в научно-производственной работе коллективов организаций;					
1.20	• изучение опыта применения и возможности интенсификации и оптимизации технологических процессов, а также современных технологий и оборудования с целью повышения качества продукции в реальных условиях;					
1.21						
	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ци	кл (раздел) OOП: Б2.B.02					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Аналитическая химия					
	Неорганическая химия					
	Введение в профессиональную деятельность					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Основы промышленного анализа					
2.2.2	Химическая технология					
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
ПК-3.2: Проводит отбор проб, пробоподготовку и исследование различных объектов аналитическими методами						
	ПК-3.3: Анализирует результаты и составляет отчеты по результатам исследований					

ПК-4.1: Участвует в разработке основных и дополнительных образовательных программ и их компонентов

- **ПК-4.3:** Осуществляет отбор педагогических технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке и реализации образовательных программ
- ПК-4.2: Разрабатывает программы учебных дисциплин в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования
 - ПК-4.4: Владеет методами отбора материала для проведения занятий
 - ПК-4.5: Осуществляет контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся
 - УК-6.1: Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения
- УК-6.2: Оценивает требования рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста
 - УК-5.3: Сознательно выбирает ценностные ориентиры и формирует гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера
 - ПК-5.1: Способен использовать цифровые технологии и инструменты работы с информацией с целью удовлетворения личных, образовательных и профессиональных потребностей
 - ПК-5.2: Способен ставить задачи и разрабатывать алгоритмы решения с использованием инструментов программирования
 - ПК-5.3: Способен использовать математические методы и модели для решения профессиональных задач и разработки новых подходов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методику организации и проведения научной работы и решения практических задач;
3.1.2	- цели и задачи учебной практики, требования к отчетной документации;
3.1.4	- основы современных технологий сбора, обработки и представления информации;
	- методические и теоретические основы и особенности, преимущества и недостатки выбранных для научных исследований методов анализа;
3.1.7	- понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели,

УП: s040501-АнХим-25-1.plx

3.1.8	- понимает особенности поведения людей, с которыми взаимодействует, учитывает их в своей деятельности;
3.1.9	- свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели;
3.1.10	- правила техники безопасности, правила пожарной безопасности и охраны труда при работе в лаборатории;
	- основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду,
	- теоретические основы традиционных и новых разделов химии, основные химические закономерности в современных технологиях промышленного производства;
	 - основные закономерности химической науки и фундаментальные химические понятия, связанные с производством и технологическими процессами на предприятии (в лаборатории);
3.1.15	- основные способы представления результатов исследования в виде отчетов и научных публикаций;
3.1.17	- основные принципы синтеза и исследования свойств неорганических и органических соединений;
3.1.19	- методические особенности, преимущества и недостатки выбранных для научных исследований методов анализа;
3.1.21	- теоретические основы выбранных для научного исследования методов анализа;
3.1.22	- базы данных, программное обеспечение и технологии программирования, локальные и глобальные сети Интернет, современные информационные технологии, методы защиты информации;
3.1.24	- основные способы представления результатов исследования в виде отчетов и научных публикаций;
3.1.25	- приемы обработки и оформления результатов экспериментальной работы;
	- основные способы представления результатов исследования в виде презентации на русском или английском языках;
3.1.28	- методические особенности, преимущества и недостатки выбранных для научных исследований методов анализа;
3.1.30	- методики проведения исследований на современной аппаратуре;
3.1.31	- приемы обработки и оформления результатов экспериментальной работы;
3.2	Уметь:
	- использовать современные информационно-коммуникационные технологии для сбора, обработки и анализа информации;
3.2.2	- самостоятельно осваивать новые методы исследований и адаптироваться к решению новых практических задач;
3.2.3	- применять естественнонаучные знания в научной и профессиональной деятельности;
3.2.5	- самостоятельно осваивать новые методы исследований и адаптироваться к решению новых практических задач;
	 установить, привести в рабочее состояние и использовать современную аппаратуру для проведения научных исследований;
3.2.8	- определять свою роль в команде;
3.2.9	- поддерживать деловые отношения в команде;
	- способствовать развитию полноценных партнерских отношений между членами рабочей группы;
3.2.13	- учитывать особенности поведения и интересы других участников;
	 идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации, выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способыобеспечения комфортных условий жизнедеятельности;
	- применять методы защиты от основных техносферных опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности;
3.2.17	- самостоятельно осваивать новые методы исследований и адаптироваться к решению новых практических задач;

3.2.19	- анализировать и контекстно обрабатывать научную информацию, приводя её к проблемно-задачной форме;
3.2.20	- осуществлять методическую работу по организации эксперимента;
3.2.21	- работать с химическими реактивами, химическим оборудованием;
	- установить, привести в рабочее состояние и использовать современную аппаратуру для проведения научных исследований;
3.2.24	- работать с компьютером и программными продуктами Microsoft Office на уровне пользователя;
3.2.25	- уметь вести научную дискуссию по основным темам;
3.2.27	- анализировать и контекстно обрабатывать научную информацию, приводя её к проблемно-задачной форме;
	- самостоятельно ставить задачу, выбирать оптимальные пути и методы ее решения, обсуждать и представлять результаты исследований;
3.2.29	- привести в рабочее состояние прибор, устранить наиболее распространенные неисправности;
3.2.30	- работать с химическим оборудованием;
3.2.32	- анализировать и контекстно обрабатывать экспериментальные данные, приводя их к проблемно-задачной форме;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1.						
1.1	Ознакомление студентов с целью и содержанием практики, правилами техники безопасности. Инструктаж по техникебезопасности, пожарнойбезопасности, охране труда и правилам внутреннего трудового распорядка /Ср/	8	50	УК-5.3 УК-6.1 УК-6.2 ПК-3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос	
1.2	Прохождение инструктажа на рабочем месте на предприятии и обзорная экскурсия. /Ср/	8	50	УК-6.2 ПК-3.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Заполнение журналов	
1.3	Ознакомление со структурой организации, лаборатории. Изучение технологических схем производства, используемого технологического оборудования, режимов и параметров осуществления технологических процессов. /Ср/	8	50	УК-5.3 УК-6.1 УК-6.2 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Консультирование	
1.4	Работа с нормативными документами. Изучение научно-технической информации, нормативно-технических документов, отечественного изарубежного опыта в сфере соответствующего производства. /Ср/	8	30	УК-5.3 УК-6.1 УК-6.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Самостоятельная работа, дискуссия	

1.5	Выполнение индивидуальных заданий от руководителя практикиот организации. Овладение основными методами анализа и контроля качествасырья, полуфабрикатов и продукции, приобретение навыков отбора проб, работы с контрольно-измерительными приборами, специальным оборудованием, химической посудой.	8	20	УК-5.3 УК-6.1 УК-6.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3 ПК-4.4 ПК-4.5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Самостоятельная работа, дискуссия			
1.6	Оформление документации по практике на предприятии (дневник,характеристика) /Ср/	8	10	УК-6.1 УК-6.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.5 ПК-5.1	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Подготовка отчета, самостоятельная работа			
1.7	Обработка и анализ полученной информации. Поиск литературы. Подготовка отчета по практике. /Ср/	8	4	УК-5.3 УК-6.1 УК-6.2 ПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Проверка отчета			
1.8	Подведение итогов практики. Защита отчета. /Зачёт/	8	2	УК-5.3 УК-6.1 УК-6.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет			
	5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА								

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

		олл. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Байбородова Л. В., Чернявская А. П.	Основы учебно-исследовательской деятельности: Учебное пособие Для СПО	Москва: Юрайт, 2020, Электронный ресурс	1
Л1.2	Космин В.В.	Основы научных исследований (Общий курс): Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО�, 2019, Электронный ресурс	1
Л1.3	Крюков, С. А., Душко, О. В., Байдакова, Н.В.	Основы учебно-исследовательской работы для студентов технических вузов. Основные термины и понятия: Учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023, 2023, ЭБС «Лань»: Режим доступа Электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.4	Мокий М.С.	Методология научных исследований: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2023, Электронный ресурс	1				
Л1.5	Челноков, А.А.	Охрана труда в химической промышленности : Учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2022, Электронный ресурс	1				
	l	6.1.2. Дополнительная литература	l					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л2.1	Мандель Б.Р.	Самостоятельная работа студентов: долгий путь к научному исследованию?: Статья	Москва: Вузовский учебник, 2015, Электронный ресурс	1				
Л2.2	Федорова М. А.	Формирование учебной самостоятельной деятельности студентов: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023, Электронный ресурс	1				
Л2.3	Горелов, Н.А.	Методология научных исследований: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2023, Электронный ресурс	1				
Л2.4	Асякина, Л. К.	Основы научных исследований	Кемерово: Ке мГУ, 2021, Электронный ресурс	1				
	•	6.1.3. Методические разработки	•					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л3.1	Крайник В. В., Севастьянова Е. В.	Современные методы поиска научно-технической информации: методические рекомендации для практических занятий	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2022, Электронный ресурс	1				
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"					
Э1								
Э2	Портал фундаментального химического образования России: http://www.chem.msu.ru							
Э3	_	ние"; Федеральный портал. Каталог образовательных интернет-	pecypcoв https://ww	w.edu.ru/				
Э4	·	библиотека eLIBRARY.RU http://www.elibrary.ru						
Э5	Официальный сайт Ма	инистерства образования и науки Российской Федерации. https:	//minobrnauki.gov.ru					
	6.3.1 Перечень программного обеспечения							
6.3.1.1 Пакет прикладных программ Microsoft Office								
6.3.2 Перечень информационных справочных систем								
6.3.2.1 «Консультант»								
6.3.2.2 «Гарант»								
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
/.]	7.1 В процессе прохождения практики студенты обеспечены необходимой учебно-методической документацией и материалами в достаточном количестве. Каждый студент обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе. Электронно-библиотечная							
	олектронно-ополнотечная							

7.2 система обеспечивает возможность индивидуального доступа из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Студентам при прохождении практики обеспечен доступ к библиотечным фондам, в том числе к научным, учебно-методическим и справочным источникам. Библиотечные фонды включают в себя ведущие отечественные и зарубежные журналы. Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение технологической практики в полном объеме. При прохождении практики на профильном предприятии студент работает с привлечением материально-технической базы данного предприятия.