МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Учебная (проектно-технологическая) практика (прикладная химия)

рабочая программа практики

Закреплена за кафедрой Е11 Биологии, химии и методики обучения

Учебный план 44.03.05 Биология и химия (o, 2025) (актуальный).plx

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) образовательной программы Биология и химия

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 9

 аудиторные занятия
 2

 самостоятельная работа
 69,85

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	2	2	2	2
Контроль на промежуточную аттестацию (зачет)	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	67,85	67,85	67,85	67,85
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	2,15	2,15	2,15	2,15
Сам. работа	69,85	69,85	69,85	69,85
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):
к.х.н, Доцент, Фоминых Ольга Игоревна
Рабочая программа практики
Учебная (проектно-технологическая) практика (прикладная химия)
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)
составлена на основании учебного плана:
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) образовательной программы Биология и химия
утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Е11 Биологии, химии и методики обучения
Протокол от 07.05.2025 г. № 9
Зав. кафедрой Антипова Екатерина Михайловна
Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № от20г.
Председатель НМС УГН(С)
2025 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

содействовать развитию универсальных и профессиональных компетенций, обучающихся для подготовки их к будущей профессии учителя химии, способного самостоятельно принимать ответственные решения в ситуации выбора, быть

MODERNI MI THE THE THE THE TANK AND THE TRANSPORT OF THE

Уровень 1

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	[икл (раздел) ОП:	Б2.О.05.01		
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Прикладная химия			
2.1.2	Методика обучения и во	спитания: химия		
2.1.3	Педагогическая практика	а (по профилю Химия)		
2.1.4	Учебная (ознакомительн	ая) практика (физико-химические методы анализа)		
2.1.5	Физико-химические мето	оды анализа		
2.1.6	Органическая химия			
2.1.7	История химии			
2.1.8	Физическая и коллоидна	я кимих		
2.1.9	.9 Внеурочная работа по химии			
2.1.10	10 Решение химических задач			
2.1.11	1 Общая и неорганическая химия			
2.1.12	2 Неорганический синтез			
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Химия окружающей сред	ды		
2.2.2	Практика по эксперимен	тальной химии		
2.2.3	3 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
2.2.4	4 Органический синтез			
2.2.5	5 Химия хиноидных и высокомолекулярных соединений			
2.2.6	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы		

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ УК-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-2.1: Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм Знать: Уровень 1 Знать совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечении. Уровень 2 Знать совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели. Уровень 3 Знать совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм. Уметь: Уровень 1 Уметь ставить цели и задачи отдельных проектов. Уровень 2 Уметь ставить цели и задачи для разработки и реализации проектов. Уровень 3 Обоснованно определять цель и задачи для разработки и реализации проектов, исходя из действующих правовых норм. Владеть: Уровень 1 Определять отдельные задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм. Уровень 2 Определять некоторые взаимосвязанные задачи и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм. Определять совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия Уровень 3 достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм. УК-2.2: Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач Знать:

проектов.

Знать некоторые вероятные риски и ограничения, возникающие при реализации

	стр.			
Уровень 2	Знать наиболее вероятные риски и ограничения, возникающие при реализации проектов.			
Уровень 3	Знать все вероятные риски и ограничения, возникающие при реализации проектов.			
Уметь:	·			
Уровень 1	Уметь прогнозировать результат решения некоторых поставленных задач.			
Уровень 2	Уметь прогнозировать результат решения поставленных задач в стандартных ситуациях.			
Уровень 3	Уметь прогнозировать результат решения поставленных задач в нестандартных ситуациях.			
Владеть:				
Уровень 1	Владеть навыком решения поставленных задач в реальных условиях реализации отдельных проектов.			
Уровень 2	Владеть навыком решения поставленных задач в реальных условиях реализации проектов в стандартных ситуациях.			
Уровень 3	Владеть навыком решения поставленных задач в реальных условиях реализации проектов в нестандартных ситуациях.			
УК-2.3: Использует инст	рументы и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов			
Знать:	<u> </u>			
Уровень 1	Знать некоторые инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.			
Уровень 2	Знать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.			
Уровень 3	Знать различные инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.			
Уметь:	1 - F			
Уровень 1	Уметь использовать некоторые инструменты моделирования для реализации образовательных процессов.			
Уровень 2	Уметь использовать инструменты моделирования для реализации образовательных процессов.			
Уровень 3	Уметь использовать различные инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.			
Владеть:				
Уровень 1	Владеть некоторыми инструментами моделирования для реализации образовательных процессов			
Уровень 2	Владеть навыком использования цифрового моделирования при реализации образовательных проектов в стандартных ситуациях.			
Уровень 3	Владеть навыком использования цифрового моделирования при реализации образовательных проектов в нестандартных ситуациях.			
отдельные их кол ОПК-2.1: Разрабатывает	ствовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать ипоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программы вания в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования			
Знать:				
Уровень 1	Знать в общих чертах характеризует структуру и содержание основных образовательных программ, а также нормативные требования и дидактические основы разработки основных образовательных программ и их компонентов.			
Уровень 2	Знать содержание основных образовательных программ, а также интерпретировать нормативные требования и дидактические основы разработки основных образовательных программ и их компонентов.			
Уровень 3	Знать структуру и содержание основных образовательных программ, а также нормативные требования и дидактические основы разработки основных образовательных программ и их компонентов.			
Уметь:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Уровень 1	Уметь проектировать отдельные компоненты программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и программ дополнительного образования, оценивать индивидуальные образовательные потребности обучающихся, осуществлять отбор педагогических технологий при разработке основных и дополнительных образовательных программ.			
Уровень 2 Уметь проектировать с помощью наставника все компоненты программ уче предметов, курсов, дисциплин (модулей) и программ дополнительного обра оценивать индивидуальные образовательные потребности обучающихся,				

	осуществлять отбор педагогических технологий при разработке основных и			
	дополнительных образовательных программ.			
Уровень 3	Уметь проектировать самостоятельно программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и программ дополнительного образования, оценивать индивидуальные образовательные потребности обучающихся, осуществлять отбор педагогических технологий при разработке основных и дополнительных			
n	образовательных программ.			
Владеть: Уровень 1	Владеть использовать с помощью наставника нормативно-правовые акты при			
У ровень 1	разработке образовательных программ, проявляет навыки проектирования индивидуальных маршрутов освоения образовательных программ и их отдельных элементов в соответствии с образовательными потребностями обучающихся, в также навыки использования информационно-коммуникационных технологий при разработке образовательных программ и их элементов.			
Уровень 2	Владеть на базовом уровне нормативно-правовыми актами при разработке образовательных программ, проявляет навыки проектирования индивидуальных маршрутов освоения образовательных программ и их отдельных элементов в соответствии с образовательными потребностями обучающихся, в также навыки использования информационно-коммуникационных технологий при разработке образовательных программ и их элементов.			
Уровень 3	Владеть на продвинутом уровне нормативно-правовыми актами при разработке образовательных программ, владеет навыками проектирования индивидуальных маршрутов освоения образовательных программ и их элементов в соответствии с образовательными потребностями обучающихся, в также навыками использования информационно-коммуникационных технологий при разработке образовательных программ и их элементов.			
курсов, дисциплин (модул потребностями обучающи	цивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, ей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными хся			
Внать:				
Уровень 1	Знать в общих чертах принципы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.			
Уровень 2	Знать отдельные принципы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.			
Уровень 3	Знать принципы проектирования индивидуальных образовательных маршрутов освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.			
Уметь:				
Уровень 1	Уметь разрабатывать индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов.			
Уровень 2	Уметь разрабатывать индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей).			
Уровень 3	Уметь разрабатывать индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.			
Владеть:				
Уровень 1	Владеть на пороговом уровне отдельными элементами индивидуальных образовательных маршрутов освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.			
Уровень 2	Владеть на базовом уровне отдельными элементами индивидуальных образовательных маршрутов освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.			
Уровень 3	Владеть на продвинутом уровне отдельными элементами индивидуальных образовательных маршрутов освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ дополнительного образования в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.			

	отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно- пользуемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их			
Знать:				
Уровень 1	Знать в общих чертах некоторые педагогические технологии.			
Уровень 2	Знать обзорное описание некоторых педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.			
Уровень 3	Знать принципы отбора педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.			
Уметь:	<u> </u>			
Уровень 1	Уметь осуществлять отбор педагогических технологий при основных образовательных програм по шаблону.			
Уровень 2	Уметь осуществлять отбор педагогических технологий при разработке основных образовательных програм.			
Уровень 3	Уметь осуществлять отбор педагогических технологий при разработке основных и дополнительных образовательных програм.			
Владеть:				
Уровень 1	Владеть на пороговом уровне осуществлять отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.			
Уровень 2	Владеть на базовом уровне осуществлять отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.			
Уровень 3	Владеть на продвинутом уровне осуществлять отбор педагогических и других технологий, в том числе информационно-коммуникационных, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов в соответствии с образовательными потребностями обучающихся.			
	заивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач , состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета)			
Знать:				
Уровень 1	Знать в общих чертах структуру, состав и дидактические единицы прикладной химии.			
Уровень 2	Знать структуру, состав и дидактические единицы прикладной химии.			
Уровень 3	Знать и характеризовать структуру, состав и дидактические единицы прикладной химии.			
Уметь:				
Уровень 1	Уметь осуществлять отбор отдельных элементов учебного содержания по прикладной химии для его реализации в образовательном процессе с помощью педагогических технологий, в том числе ИКТ, в соответствии с требованиями ФГОС ОО и ФГОС СОО.			
Уровень 2	Уметь с помощью наставника осуществлять отбор учебного содержания по прикладной химии для его реализации в образовательном процессе с помощью педагогических технологий, в том числе ИКТ, в соответствии с требованиями ФГОС ОО и ФГОС СОО.			
Уровень 3	Уметь осуществлять отбор учебного содержания по прикладной химии для его реализации в образовательном процессе с помощью педагогических технологий, в том числе ИКТ, в соответствии с требованиями ФГОС ОО и ФГОС СОО.			
Владеть:	•			
Уровень 1	Владеть некоторыми навыками решения профессиональных задач по обучению химии с использованием знаний в области прикладной химии.			
Уровень 2	Владеть навыками решения профессиональных задач по обучению химии с использованием знаний в области прикладной химии на базовом уровне.			
Уровень 3	Владеть навыками решения профессиональных задач по обучению химии с использованием знаний в области прикладной химии в нестандартных ситуациях или ситуациях повышенной сложности.			

Знать:			
Уровень 1	Знать некоторые принципы отбора учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.		
Уровень 2	Знать принципы отбора учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО на базовом уровне.		
Уровень 3	Знать принципы отбора учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО на продвинутом уровне.		
Уметь:			
Уровень 1	Уметь проявлять некоторые умения осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС OO.		
Уровень 2	Уметь с помощью наставника осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС OO.		
Уровень 3	Уметь самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.		
Владеть:			
Уровень 1	Владеть навыком осуществлять отбор учебного содержания в соответствии с требованиями ФГОС ОО.		
Уровень 2	Владеть навыком осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО.		
Уровень 3	Владеть навыком осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО.		
ПК-1.3: Демонстрирует уме технологии обучения, в том	ение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и и числе информационные		
Знать:			
Уровень 1	Знать некоторые формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения.		
Уровень 2	Знать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения.		
Уровень 3	Знать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.		
Уметь:	_		
Уровень 1	Уметь разрабатывать некоторые формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения.		
Уровень 2	Уметь разрабатывать различные формы различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения.		
Уровень 3	Уметь разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.		
Владеть:	_		
Уровень 1	Владеть некоторыми навыками разработки учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения.		
Уровень 2	Владеть навыками разработки некоторых форм учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения.		
Уровень 3	Владеть различными формами учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.		
	ировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и (метных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов		
(исследовательской, проект	интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности гной, групповой и др.)		
Знать:			
Уровень 1	На продвинутом уровне знает способы интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).		
Уровень 2	На базовом уровне знает способы интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и		
•	развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).		

	организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).
Уметь:	трупповоп п др.у.
Уровень 1	На продвинутом умеет применять способы интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).
Уровень 2	На базовом умеет применять способы интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).
Уровень 3	На пороговом умеет применять способы интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).
Владеть:	<u> </u>
Уровень 1	На продвинутом уровне владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).
Уровень 2	На базовом уровне владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).
Уровень 3	На пороговом уровне владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).
профилю) в учебной и во	вовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по внеурочной деятельности
Знать:	
Уровень 1	На продвинутом уровне знает образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании химии в учебной и во внеурочной деятельности.
Уровень 2	На базовом уровне знает образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании химии в учебной и во внеурочной деятельности.
Уровень 3	На пороговом уровне знает образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании химии в учебной и во внеурочной деятельности.
Уметь:	
Уровень 1	На продвинутом уровне использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании химии в учебной и во внеурочной деятельности.
Уровень 2	На базовом уровне использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании химии в учебной и во внеурочной деятельности.
Уровень 3	На пороговом уровне использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании химии в учебной и во внеурочной деятельности.
Владеть:	_
Уровень 1	На продвинутом уровне владеет образовательным потенциалом социокультурной среды региона в преподавании химии в учебной и во внеурочной деятельности.
Уровень 2	На базовом уровне владеет образовательным потенциалом социокультурной среды региона в преподавании химии в учебной и во внеурочной деятельности.
Уровень 3	На пороговом уровне владеет образовательным потенциалом социокультурной среды региона в преподавании химии в учебной и во внеурочной деятельности.
личностных и метапредм	педагогические условия создания развивающей образовательной среды для достижения истных результатов обучения
Знать:	Ta -
Уровень 1	Знать психолого-педагогические условия создания развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения на продвинутом уровне.
Уровень 2	Знать психолого-педагогические условия создания развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения на
Уровень 3	базовом уровне. Знать психолого-педагогические условия создания развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения на
Уметь:	пороговом уровне.
Уровень 1	Уметь создавать психолого-педагогические условия развивающей образовательной
у ровень 1	среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения на продвинутом уровне.
Уровень 2	Уметь создавать психолого-педагогические условия развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения на

	базовом уровне.
Уровень 3	Уметь создавать психолого-педагогические условия развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения на пороговом уровне.
Владеть:	
Уровень 1	Владеть психолого-педагогическими условиями развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения на продвинутом уровне.
Уровень 2	Владеть психолого-педагогическими условиями развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения на базовом уровне.
Уровень 3	Владеть психолого-педагогическими условиями развивающей образовательной среды для достижения личностных и метапредметных результатов обучения на пороговом уровне.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	Установочная конференция. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. /Пр/	9	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3		Инструктаж по ТБ.
	Раздел 2. Основной этап						
2.1	Определение индивидуального задания по практике. /Ср/	9	2,85	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3		Дневник практики. Индивидуальн ое задание.
2.2	Посещение экскурсий по химическим производствам г. Красноярска, работа с учебной технической и методической литературой. /Ср/	9	66,85	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3		Оформление дневника практики, Групповой отчет, Разработка экскурсионног о занятия
	Раздел 3. Заключительный этап						
3.1	Промежуточная аттестация (зачет). Представление отчета по итогам практики руководителю. /ЗачётСОц/	9	0,15	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3		Оформление группового отчета по практике. Групповой отчет по учебной практики
3.2	Зачет /КРЗ/	9	0,15				Зачет

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
5.1. Контрольные вопросы и задания
Контрольные вопросы и задания для проведения входного и текущего контроля

Дневник учебной практики по прикладной химии

- 1. Титульный лист (Приложение 1).
- 2. Содержание.
- 3. Введение: цели и задачи.
- 4. Маршрутный лист.
- 5. План проведения виртуальной экскурсии (см. оценочное средство 2).
- 6. Конспекты экскурсий по плану:
- 1) Название предприятия, место расположения.
- 2) Основная продукция.
- 3) Сырьевая база производства.
- 4) Химические процессы, реализуемые в данном производстве, условия процессов.
- 5) Технологическая схема производства, аппараты и оборудование.
- 7. Подробный отчет по одной посещенной экскурсии по выбору (см. оценочное средство 3).
- Общие выводы и оценка организации и содержания практики. Предложения по совершенствованию организации, содержания и проведения учебно-производственной практики.

Оценочное средство 4 - зачет (доклад и презентация)

Презентация, отражающая материал доклада по одной из экскурсий, составленного по заданному плану.

План доклада.

- 1. Название предприятия, место расположения.
- 2. Краткая история развития предприятия.
- 3. Сырьевая база производства, пути поступления сырья, его подготовка.
- 4. Основная продукция предприятия, пути ее реализации.
- 4. Химические процессы, реализуемые в данном производстве.
- 5. Технологическая схема производства, аппараты и оборудование.
- 6. Экологизация производства, защита окружающей среды.
- 7. Охрана труда при производстве, социальная сфера.
- 8. Перспективы развития предприятия.

5.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены

5.3. Фонд оценочных средств

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения практики

Оценочное средство 2. Индивидуальное задание.

Задание: Составить конспект маршрута экскурсии:

Представить план проведения экскурсий на производство по виртуальной экскурсии по плану:

- а) Краткая характеристика данного производства в целом (история возникновения, развития, задачи производства и перспективы дальнейшего развития.
- б) Продукт производства, его хозяйственное значение.
- в) Сырье и его подготовка.
- г) Химические реакции, лежащие в основе переработки сырья в готовый продукт, условия их протекания и управления ими.
- д) Деление производственного процесса на стадии.
- е) Важнейшие аппараты, в которых происходит технологические процессы каждой отдельной стадии, их устройство и принцип действия.
- ж) Общие научные принципы химического производства, осуществляемые при получении данного продукта.
- з) Массовые рабочие профессии химического профиля, краткая характеристика основных трудовых функций работников.
- и) Научно-технический прогресс в данной отрасли.
- к) Задания для школьников (указать класс и тему; методические рекомендации)
- л) Фотоотчет с очных экскурсий (в форме презентации, архивом)

Инструкция

- 1. Определите маршрут экскурсии. Выберите наиболее удобный путь, продумайте способы передвижения от объекта к объекту (пешком, заказным автобусом). Обязательно пройдите маршрут самостоятельно заранее, подсчитайте примерное время вашей экскурсии. Выберите места для остановок, откуда объекты осматривать выгоднее всего. Убедитесь, что памятники архитектуры и скульптуры, о которых вы хотите рассказать, не находятся на реконструкции.
- 2. Подготовьте методическую разработку экскурсии, включив в него такие сведения как начало и окончание маршрута экскурсии; остановки; объекты показа; продолжительность экскурсии; организационные и методические указания.
- 3. Изучите фактический материал по выбранным вами объектам. Адаптируйте подготовленную вами информацию в соответствии с возрастом и другими характеристиками экскурсионной группы (класс, степень подготовленности).
- 4. При подготовке текста экскурсии соблюдайте логичную последовательность изложения материала. Начинайте рассказ с самых старых объектов.
- 5.При переходе от объекта к объекту делайте логические связки. Они могут быть формальными (например, «напротив мы

видим», «следующий дом по этой улице»), но предпочтительнее делать логические переходы, связанные с темой экскурсии. Постройте свое повествование так, чтобы в информации о последнем объекте были сведения о последующем. Используйте при этом связь исторических эпох, общие для обоих объектов характеристики или, наоборот, контрастность.

- 6.Вставляйте в текст экскурсии увлекательные эпизоды, которые разрядят обстановку при наличии большого объема трудно воспринимаемого материала (сложные термины, даты). Это могут быть фольклорные вставки, исторические анекдоты, интересные мифы.
- 7. Если вы можете предугадать возможные вопросы экскурсантов, дайте справку по таким вопросам в конце текста экскурсии. Это могут быть, например, энциклопедические сведения об упомянутых в экскурсии исторических лицах, событиях, искусствоведческих терминах.

Структура урока-экскурсии

- 1. Мотивация. Постановка проблемы.
- 2. Формулировка целей и задач экскурсии, результата, который будет получен в ходе экскурсии.
- 3. Планирование деятельности.
- 4. Реализация проекта.
- 5. Осуществление самостоятельной деятельности учащихся.
- 6. Информационно- аналитический этап.
- 7. Рефлексия.
- 6.3. Оценочное средство 3. Отчет по учебной практике по прикладной химии

Примерная схема отчета по учебной практике по прикладной химии

ОТЧЕТ

по учебной практике по прикладной химии

студента 5 курса биолого-химического факультета

Фамилия Имя Отчество

- 1. Время прохождения практики
- 2. График практики.....
- 3. Учебная экскурсия на химическое производство (по выбору студента):
- наименование завода,
- краткая история завода и его экономическое значение в народном хозяйстве страны,
- основная продукция: наименование, сорта, объем производства, ее применение,
- виды сырья и его подготовка,
- технологическая схема производства, стадии технологического процесса, основные аппараты,
- химизм процессов, условия проведения реакций,
- структура завода (основные цеха),
- производительность завода, цехов, аппаратов,
- побочные продукты производства и их использование,
- борьба с загрязнением окружающей среды,
- современное состояние и перспективы развития производства,
- другие сведения о заводе.

5.4. Перечень видов оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Издательство, год Заглавие Л1.1 Саранск : МГПИ им. М.Е. Алямкина, Е. А. Прикладная химия: учебное пособие Евсевьева, 2010 Г. Ю. Андреева, Н. А. Л1.2 Практикум по прикладной химии и химической технологии: Липецк: Липецкий ГПУ, 2019 Копаева, С. Г. учебное пособие Поздникина Л1.3 Колесецкая Г.И. Прикладная химия: практикум: учебное пособие Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2009

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Для освоения дисциплины необходим компьютер с графической операционной системой, офисным пакетом приложений, интернет-браузером, программой для чтения PDF-файлов, программой для просмотра изображений и видеофайлов и программой для работы с архивами.

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Elibrary.ru: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: http://elibrary.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: https://biblioclub.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 4. Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: https://urait.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 5. ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: https://krasspu.antiplagiat.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ПРАКТИКИ

Методические указания для обучающихся по освоению практики

- 1. На ознакомительной конференции студенты знакомятся с правилами безопасности при проведении экскурсий, получают график экскурсий, знакомятся с заданиями.
- 2. Студент обязан посещать все предприятия, предусмотренные планом.
- 3. Во время посещения экскурсии студент ведёт дневник, а также в составляет конспект экскурсии, делает пометки.
- 4. Каждый студент за время учебной практики одно экскурсионного занятия со школьниками.
- 5. Результаты практики группа (до 10 человек) или подгруппа оформляет в виде отчёта, содержащего краткое, самостоятельно составленное описание технологических процессов и автоматических систем регулирования, с приложением необходимых схем, чертежей, эскизов или (по возможности) фотографий.
- 6. По каждому предприятию студенты готовят групповой отчет и презентацию и докладывают подготовленный материал на заключительной конференции.
- 7. На основании группового отчёта, доклада и выполненных заданий преподаватель выставляет зачёт.

Рекомендации по оформлению мультимедийной презентации

Содержание информации:

- используйте короткие слова и предложения;
- минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных;
- заголовки должны привлекать внимание аудитории.

Расположение информации на странице:

- предпочтительно горизонтальное расположение информации;
- наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

Использование шрифтов:

- для заголовков не менее 24 пт;
- для основной информации не менее 18 пт;
- для выделения информации следует использовать полужирный шрифт и курсив.

Способы выделения информации:

- рамки, границы, заливка;
- разные цвета шрифтов, штриховка, стрелки;
- рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов и закономерностей.

Объем информации

- на одном слайде нельзя размещать описание более трех фактов, выводов, определений;
- максимальная эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются на отдельных слайдах.

Оформление слайдов.

Стиль:

- соблюдайте единый стиль оформления;
- избегайте чрезмерно ярких, отвлекающих внимание стилей;
- вспомогательная информация не должна преобладать над основной.

Фон и цвета:

- для фона выбираются более холодные спокойные цвета (синий, зеленый);
- на одном слайде используйте не более трех цветов;
- фон и текст должны быть резко контрастными друг другу по цвету.

Анимационные эффекты:

- не злоупотребляйте анимационными эффектами, не допустимо отвлечение внимания слушателей от информации на слайде на анимационные эффекты.