МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ Е.А.ДЕМЬЯНЕНКО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

междисциплинарного курса МДК.03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности

профессионального модуля ПМ.03 Организация лабораторно-производственной деятельности

код, специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля качества химических соединений

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ				
предметно-цикловой комиссией	Заместитель директора				
химических технологий	по учебно-производственной работе				
Протокол №					
от «»2025 г.	Н.А. Константинова				
Председатель предметно-цикловой комиссии	«»2025 г.				
О.В.Шподырева					
СОГЛАСОВАНО					
Заместитель директора					
по учебно-методической работе					
О.В. Степанова					
«»2025 г.					

Рабочая программа междисциплинарного курса разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта ПО специальности среднего образования Технология профессионального 18.02.12 аналитического контроля химических соединений, входящей в укрупненную группу специальностей 18.00.00 Химические технологии (утвержден приказом от 9 декабря 2016 г. N 1554, зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 года, регистрационный N 44899).

Организация-разработчик: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко».

Разработчик: Юшкова Ирина Владимировна, преподаватель первой категории

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	17
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	18

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК.03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности

1.1 Область применения программы

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности является частью основной образовательной программы по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля качества химических соединений, укрупненной группы профессий 18.00.00 Химические технологии, входящей в Список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.11.2015 г. № 831).

Рабочая программа междисциплинарного курса может быть реализована исключительно с применением электронного обучения (ЭО), дистанционных образовательных технологий (ДОТ) при использовании материалов, размещенных в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) техникума.

1.2 Место междисциплинарного курса в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Междисциплинарный курс входит в профессиональный модуль ПМ 03. Организация лабораторно-производственной деятельности.

1.3 Цели и задачи междисциплинарного курса - требования к результатам освоения:

С целью овладения видом профессиональной деятельности: Организация работы коллектива исполнителей и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения междисциплинарного курса должен:

Код	Образовательный результат						
Иметь п	рактический опыт в:						
ПО1	планировании и организации работы в соответствии со стандартами						
	предприятия, международными стандартами и другими требованиями						
ПО2	анализе производственной деятельности и оценивании экономической						
	эффективности работы						
ПО3	организации безопасных условий процессов и производства						
Уметь:							
У1	организовывать и участвовать в обеспечении достижения, поддержания и						
	развития показателей производственной деятельности химической						
	лаборатории						
У2	контролировать правильность и надежность испытаний						
У3	проектировать производственные процессы в соответствии с принципами						
	безопасности и требованиями профессиональных стандартов						
У4	устанавливать производственные задания в соответствии с утвержденными						
	производственными планами и графиками						
У5	применять отраслевые, государственные, международные стандарты,						
	регулирующие лабораторно-производственную деятельность						
У6	формировать требования к персоналу в соответствии с организацией						
	рабочих мест и профессиональных стандартов						
У7	проводить и оформлять инструктаж подчиненных в соответствии с						

	требованиями охраны труда
Знать:	треобрания окраны труда
31	отраслевые, государственные, международные стандарты, нормативные
	акты, регулирующие лабораторно-производственную деятельность
32	основы современных методов и средств управления трудовым коллективом
	в том числе с использованием информационных технологий
33	трудовое законодательство
34	организацию производственного и технологического процессов
35	материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и
	организации (предприятия), показатели их эффективного использования
36	требования, предъявляемые к рабочему месту в химико-аналитических лабораториях
37	правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации
Формиру	уемые профессиональные компетенции
ПК 3.1	Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами
	предприятия, международными стандартами и другим требованиями.
ПК 3.2	Организовывать безопасные условия процессов и производства.
ПК 3.3	Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать экономическую эффективность работы.
	уемые общие компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4 Использование часов вариативной части ОПОП

На данную учебную дисциплину предусмотрено 50 часов вариативной части ОПОП.

$N_{\underline{0}}$	Дополнительные	№, наименование	Количеств	Обоснование включения в
Π/Π	знания, умения,	темы	о часов	рабочую программу
	компетенции*			
1	31,4,6; У1-7; ОК 1-	Тема 1.1. Оценка	12	Углубление и расширение
	9; ПК 3.1	результатов		ранее полученных знаний
		химического анализа		(протокол №1 заседания ПЦК)
2	31,4-6; У1-7; ОК 1-	Тема 2.1.	38	
	9; ПК3.1,3.2	Контроль		
		стабильности		
		результатов анализа		
	Итого:		50	

1.5 Количество часов на освоение программы междисциплинарного курса

Объем образовательной программы по междисциплинарному курсу <u>194</u> часа, в том числе: работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем <u>194</u> часа.

При реализации программы учебной дисциплины с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий:

объем учебной нагрузки обучающихся $\underline{194}$ часа, в том числе: самостоятельная работа по материалам, размещенным в ЭИОС техникума $\underline{158}$ часов; вебинар $\underline{36}$ часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

2.1 Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	в т.ч.		
	часов	по ку	рсам,	
		семес	страм	
		4 курс,	4 курс,	
		7 семестр	8 семестр	
Объем образовательной программы по учебной	194	76	114	
дисциплине				
Работа обучающихся во взаимодействии с	194	76	114	
преподавателем				
в том числе:				
практические занятия	96	60	36	
курсовая работа	20		20	
Промежуточная аттестация в форме		Контрольная	Дифференци	
		работа	рованный	
			зачет	

2.2 Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности

№ занятия	Наименов ание разделов и тем	Наименование разделов и тем, содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект), (если предусмотрены)	Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Образователь ный результат	Форма организации занятий при очной форме обучения	Форма организации занятий при использовании ЭО, ДОТ	Обеспечение средствами обучения
1	2	З МДК.03.01 Организация лабораторно-	4 194	5	6	7	8
		производственной деятельности					
	Раздел 1	Контроль качества результатов анализа	78				
	Тема 1.1	Оценка результатов химического анализа	24				
1(2)		Аналитическая серия. Повторяемость. Промежуточная прецизионность. Стандартное отклонение промежуточной прецизионности. Внутрилабораторная прецизионность	2	31,4,6; OK 1-9	лекция	самостоятельно по материалам ЭИОС	РМГ 76-2014
2(4)		Практическое занятие 1. Воспроизводимость. Проверка приемлемости результатов анализа.	2	31,4,6; У1-7; ОК 1-9; ПК 3.1	практическое занятие	вебинар	Методические указания
3(6)		Практическое занятие 2. Алгоритм проверки приемлемости для случая двух измерений для каждой пробы.	2	31,4,6; У1-7; ОК 1-9; ПК 3.1	практическое занятие	вебинар	Методические указания
4(8)		Показатели качества методики анализа и показатели качества результатов анализа. Представление результатов анализа.	2	31,4,6; У1-7; ОК 1-9; ПК 3.1	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	РМГ 76-2014
5(10)		Практическое занятие 3. Погрешность. Неопределенность. Функции распределения	2	31,4,6; У1-7; ОК 1-9; ПК 3.1	практическое занятие	вебинар	Методические указания
6(12)		Стандартное отклонение результатов измерений. Стандартное отклонение полной погрешности. Доверительный интервал.	2	31,4,6; У1-7; ОК 1-9; ПК 3.1	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	РМГ 76-2014
7(14)		Типичные ошибки при записи результатов	2	31,4,6; У1-7;	урок	самостоятельно	PMΓ 76-2014

		в протоколах. Лабораторные журналы.		ОК 1-9; ПК 3.1		по материалам ЭИОС	
8(16)		Методы проверки приемлемости результатов измерений, в условиях повторяемости для разных случаев	2	31,4,6; У1-7; ОК 1-9; ПК 3.1	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	РМГ 76-2014
9(18)		Практическое занятие 4. Оценка приемлемости результатов фотометрического анализа	2	ПО1; 31,4,6; У1-7; ОК 1-9; ПК 3.1	практическое занятие	вебинар	Методические указания
10(20)		Практическое занятие 5. Оценка приемлемости результатов фотометрического анализа	4	ПО1; 31,4,6; У1-7; ОК 1-9; ПК 3.1	практическое занятие	самостоятельно по материалам ЭИОС	Методические указания
11(22)		Практическое занятие 6. Оценка приемлемости результатов рефрактометрического анализа	2	ПО1; 31,4,6; У1-7; ОК 1-9; ПК 3.1	практическое занятие	вебинар	Методические указания
12(24)		Практическое занятие 7. Оценка приемлемости результатов поляриметрического анализа	4	ПО1; 31,4,6; У1-7; ОК 1-9; ПК 3.1	практическое занятие	вебинар	Методические указания
	Тема 1.2	Контроль стабильности результатов анализа	54				
13(26)		Внутренний контроль качества результатов анализа. Оперативный контроль процедуры анализа. Контроль стабильности результатов анализа.	2	31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	Л.8, с.3-6
14(28)		Практическое занятие 8. Средства контроля. Алгоритмы оперативного контроля процедуры анализа.	2	практическое занятие	вебинар	Методические указания	практическое занятие
15(30)		Практическое занятие 9. Контрольная процедура для контроля точности с применением образцов для контроля.	2	практическое занятие	вебинар	Методические указания	практическое занятие
16(32)		Практическое занятие 10. Контрольная процедура для контроля точности с применением метода добавок и метода разбавления пробы	2	практическое занятие	вебинар	Методические указания	практическое занятие
17(34)		Практическое занятие 11. Контрольная процедура для контроля точности с применением метода варьирования навески.	2	практическое занятие	вебинар	Методические указания	практическое занятие
18(36)		Практическое занятие 12 Контрольная	2	практическое	вебинар	Методические	практическое

	процедура для контроля точности с применением контрольной методики анализа		занятие		указания	занятие
19(38)	Алгоритм контроля внутрилабораторной прецизионности результатов анализа.	2	31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	
20(40)	Практическое занятие 13. Алгоритм оперативного контроля повторяемости результатов контрольных измерений	4	ПО1; 31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	практическое занятие	вебинар	Методические указания
21(42)	Практическое занятие 14. Алгоритм оперативного контроля процедуры анализа в условиях внутрилабораторной прецизионности	4	ПО1; 31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	практическое занятие	вебинар	Методические указания
22(44)	Практическое занятие 15. Алгоритм оперативного контроля точности результатов измерений с использованием образцов для контроля	4	ПО1; 31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	практическое занятие	самостоятельно по материалам ЭИОС	Методические указания
23.24 (46,48)	Практическое занятие 16. Точечные и интервальные оценки	4	ПО1; 31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	практическое занятие	вебинар	Методические указания
25,26 (50,52)	Практическое занятие 17. Определение объёма испытаний	4	ПО1; 31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	практическое занятие	вебинар	Методические указания
27(54)	Контроль стабильности результатов анализа с использованием контрольных карт. Построение контрольных карт Шухарта в единицах измеряемых содержаний	2	31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	Л.8, с.68-87
28(56)	Практическое занятие 18. Построение контрольной карты Шухарта в приведенных величинах. Средняя линия. Предел предупреждения. Предел действия	2	31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	практическое занятие	вебинар	Методические указания
29(58)	Практическое занятие 19. Построение контрольной карты Шухарта в относительных величинах.	2	31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	практическое занятие	вебинар	Методические указания
30(60)	Практическое занятие 20. Алгоритм проведения контрольной процедуры для контроля повторяемости. Контроль	2	31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	практическое занятие	вебинар	Методические указания

		внутрилабораторной прецизионности. Анализ данных контрольных карт и их интерпретация.					
31,32 (62,64)		Практическое занятие 21. Построение и анализ контрольных карт по количественному признаку	4	ПО1; 31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	практическое занятие	вебинар	Методические указания
33,34 (66,68)		Практическое занятие 22. Анализ технологического процесса	4	ПО1; 31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	практическое занятие	вебинар	Методические указания
35,36 (70,72)		Практическое занятие 23. Построение и анализ контрольных карт по качественному признаку	2	ПО1; 31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	практическое занятие	самостоятельно по материалам ЭИОС	Методические указания
37,38 (74,76)		Регулирование технологического процесса путём применения контрольных карт на основе количественных данных	4	ПО1; 31,4-6; У1-7; ОК 1-9; ПК3.1,3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	Л.8, с.68-87
39(78)		Зачет	2		урок		
	Раздел 2	Общие требования к компетентности испытательных лабораторий	92				
	Тема 2.1	Организация работы испытательной лаборатории	24				
40(80)		Правовые и нормативные основы безопасности труда. Виды инструктажа. Причины несчастных случаев на производстве. Классификация негативных факторов. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Средства индивидуальной и коллективной защиты.	2	36,7; У1-7; ОК1-9; ПК3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
41(82)		Основные понятии: испытательная лаборатория, калибровочная лаборатория, аккредитация. Обязанности испытательной лаборатории	2	36,7; У1-7; ОК1-9; ПК3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
42(84)		Система менеджмента качества лаборатории. Политика и задачи системы менеджмента. Менеджер по качеству	2	36,7; У1-7; ОК1-9; ПК3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
43(86)		Планирование качества. Обеспечение качества. Регулирование качества. Совершенствование качества. Внутренний	2	36,7; У1-7; ОК1-9; ПК3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019

	и внешний аудит.					
44(88)	Управление документацией. Утверждение и выпуск документов. Процедура контроля документов. Изменения в документах	2	36,7; У1-7; ОК1-9; ПК3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
45(90)	Анализ заявок, запросов на подряд и контрактов. Заключение субподрядов на выполнение испытаний и калибровку	2	36,7; У1-7; ОК1-9; ПК3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
46(92)	Приобретение лабораторией услуг и запасов. Обслуживание заказчиков. Регулирование претензий	2	36,7; У1-7; ОК1-9; ПК3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
47(94)	Корректирующие действия испытательной лаборатории. Анализ проблем. Выбор и принятие корректирующих действий	2	36,7; У1-7; ОК1-9; ПК3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
48(96)	Контроль за корректирующими действиями. Дополнительные проверки. Предупреждающие действия	2	36,7; У1-7; ОК1-9; ПК3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
49(98)	Управление записями. Процедура защиты и восстановления записей. Технические записи. Исправление ошибок.	2	36,7; У1-7; ОК1-9; ПК3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
50(100)	Трудовые ресурсы предприятия. Оплата труда на предприятии. Материальнотехнические ресурсы. Механизм ценообразования. Определение и нормирование затрат в целях их стабилизации и снижения.	2	36,7; У1-7; ОК1-9; ПК3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
51(102)	Показатели эффективности деятельности химической лаборатории. Оценка эффективности использования материальных ресурсов и основных фондов. Разработка мероприятий по выявлению резервов производства, рациональному использованию рабочего времени	2	36,7; У1-7; ОК1-9; ПК3.2	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
T	ема 2.2 Технические требования к испытательным и калибровочным лабораториям	70			•	

52(104)	Требования к персоналу. Руководящий, технический, вспомогательный персонал. Программа подготовки персонала. Стажер. Обучение персонала. Помещения и условия окружающей среды	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	лекция	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
53(106)	Практическое занятие 24 . Методики испытаний и калибровки, а также оценка пригодности методик. Международные, региональные, национальные стандарты, общепринятые технические условия. Инструкции по использованию и управлению всем своим оборудованием	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	практическое занятие	вебинар	Методические указания
54(108)	Практическое занятие 25. Выбор методик. Методики, разработанные лабораторией. Нестандартные методики. Оценка пригодности методик	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	практическое занятие	вебинар	Методические указания
55(110)	Практическое занятие 26. Межлабораторные сравнительные испытания. Оценка неопределенности измерений.	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	практическое занятие	вебинар	Методические указания
56(112)	Практическое занятие 27. Управление данными. Оборудование. Идентификация оборудования. Средства измерения	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	практическое занятие	вебинар	Методические указания
57(114)	Протокол, сертификат о калибровке, свидетельство о регулировке. Поверка оборудования. График поверки оборудования	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
58(116)	Практическое занятие 28. Аттестация оборудования. Первичная и периодическая аттестация испытательного оборудования	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	практическое занятие	вебинар	Методические указания
59(118)	Испытательное оборудование. Вспомогательное оборудование. Транспортирование и хранение оборудования. Прослеживаемость	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019

	измерений					
60(120)	Стандартные образцы. Применение стандартных образцов в системе обеспечения единства измерений. Межгосударственные стандартные образцы. Государственные стандартные образцы. Отраслевые стандартные образцы. Стандартные образцы предприятий. Аттестованные смеси	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
61(122)	Обращение с объектами испытаний и калибровки. Процедуры транспортирования, получения, обращения, защиты, хранения, сохранности, удаления объектов испытаний или калибровки. Система идентификации объектов испытаний	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
62(124)	Обеспечение качества результатов испытаний и калибровки. Использование аттестованных стандартных образцов	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
63(126)	Отчетность о результатах испытания. Протокол испытания. Сертификат калибровки.	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
64(128)	Мнения и толкования. Результаты испытаний и калибровки, полученные от субподрядчиков. Электронная передача результатов	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
65(130)	Формат протоколов и сертификатов. Изменения к протоколам испытаний и сертификатам о калибровке	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
66(132)	Лабораторные журналы. Требования к лабораторным журналам. Журнал регистрации проб. Журнал, специализированный по объекту анализа. Журнал учета стандартных образцов	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
67(134)	Журнал учета средств измерения. Журнал учета инструктажа по технике безопасности.	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
68(136)	Журнал приготовления растворов,	2	31-7; У1-7;	урок	самостоятельно	ΓΟCT ISO/IEC

	реактивов. Журнал приготовления титрованных растворов.		ОК1-9; ПК3.3		по материалам ЭИОС	17025-2019
69(138)	Журнал внутреннего контроля качества выполнения анализов. Журнал внутреннего контроля системы качества. Журнал учета претензий, предупреждающих и корректирующих действий.	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
70(140)	Журнал учета мероприятий по повышению квалификации. Журнал учета построения графиков.	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
71(142)	Журнал учета качества дистиллированной воды. Журнал учета приготовления аттестованных смесей. Журнал контроля качества химических реактивов.	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
72(144)	Валидация аналитических методик. Этапы проведения валидации и валидационный план.	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
73(146)	Валидидационные параметры. Характеристика результатов валидации	2	31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	урок	самостоятельно по материалам ЭИОС	ΓΟCT ISO/IEC 17025-2019
74(148)	Практическое занятие 29. Проектирование журнала регистрации проб	2	ПО2; 31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	практическое занятие	вебинар	Методические указания
75(150)	Практическое занятие 30. Проектирование журнала учета стандартных образцов	2	ПО2; 31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	практическое занятие	самостоятельно по материалам ЭИОС	Методические указания
76(152)	Практическое занятие 31. Проектирование журнала учета средств измерений	2	ПО2; 31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	практическое занятие	самостоятельно по материалам ЭИОС	Методические указания
77(154)	Практическое занятие 32. Проектирование журнала учета реактивов	2	ПО2; 31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	практическое занятие	вебинар	Методические указания
78 (156)	Практическое занятие 33. Проектирование журнала учета приготовления растворов	2	ПО2; 31-7; У1-7; ОК1-9; ПК3.3	практическое занятие	вебинар	Методические указания
79 (158)	Практическое занятие 34. Проектирование журнала учета качества	2	ПО2; 31-7; У1-7; ОК1-9;	практическое занятие	самостоятельно по материалам	Методические указания

	дистиллированной воды		ПК3.3		ЭИОС	
80(160)	Практическое занятие 34. Проектирование	2	ПО2; 31-7;	практическое	вебинар	Методические
	графика поверки оборудования		У1-7; ОК1-9;	занятие		указания
			ПК3.3			
81(162)	Практическое занятие 35. Проектирование	2	ПО2; 31-7;	практическое	самостоятельно	Методические
	протокола анализа		У1-7; ОК1-9;	занятие	по материалам	указания
			ПКЗ.3		ЭИОС	
82,83	Практическое занятие 36. Проектирование	4	ПО2; 31-7;	практическое	вебинар	Методические
(164-166)	журнала учета результатов		У1-7; ОК1-9;	занятие		указания
	фотометрических методов анализа		ПКЗ.3			
84,85	Практическое занятие 37. Проектирование	2	ПО2; 31-7;	практическое	вебинар	Методические
(168-170)	журнала учета результатов		У1-7; ОК1-9;	занятие		указания
	рефрактометрического анализа		ПКЗ.3			
86	Практическое занятие 38. Проверка	4	ПО2; 31-7;	практическое	вебинар	Методические
(172)	приемлемости результатов испытаний		У1-7; ОК1-9;	занятие		указания
			ПКЗ.3			
	Курсовая работа	20				
87,88	Выдача индивидуальных заданий,	4	ПО1-3; 31-7;	консультация	самостоятельно	Методические
(174-176)	изучение требований к оформлению и		У1-7; ОК1-9;		по материалам	указания по
	написанию курсовой работы. Подбор		ПКЗ.1-3.3		ЭИОС	курсовому
	литературы к теоретической части и					проектированию
	составление плана курсовой работы					Электронные
						ресурсы
89-90	Составление форм аналитических таблиц.	4	ПО1-3; 31-7;	консультация	самостоятельно	Методические
(178-180)	Изучение предприятия с помощью		У1-7; ОК1-9;		по материалам	указания по
	экскурсии. Сбор данных и составление		ПКЗ.1-3.3		ЭИОС	курсовому
	таблиц для характеристики предприятия.					проектированию
91-92	Описание теоретической части курсовой	4	ПО1-3; 31-7;	консультация	самостоятельно	Методические
(182-184)	работы.		У1-7; ОК1-9;		по материалам	указания по
			ПКЗ.1-3.3		ЭИОС	курсовому
						проектированию
						Электронные
						ресурсы
93-94	Написание выводов и предложений.	4	ПО1-3; 31-7;	консультация	самостоятельно	Методические
(186-188)	Подготовка доклада и презентации по		У1-7; ОК1-9;		по материалам	указания по
	курсовой работе.		ПКЗ.1-3.3		ЭИОС	курсовому
						проектированию

95-96	Защита курсовой работы	4	ПО1-3; 31-7;	консультация	вебинар	
(190-192)			У1-7; ОК1-9;			
			ПКЗ.1-3.3			
97(194)	Зачет	2				
	Учебная практика	36	ПО1-3; 31-7;			
	Виды работ:		У1-7; ОК1-9;			
	Оценка качества результатов анализа.		ПКЗ.1-3.3			
	Контроль стабильности					
	градуировочных характеристик					
	Производственная практика	36				
	Виды работ:					
	Ведение лабораторных журналов;		ПО1-3; 31-7;			
	Оценка качества результатов анализа.		У1-7; ОК1-9;			
	Контроль стабильности		ПКЗ.1-3.3			
	градуировочных характеристик;					
	Проверка пригодности реактивов с					
	истекшим сроком годности					

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

АРМ преподавателя: компьютер, проектор, акустическая система, экран;

посадочные места студентов (по количеству обучающихся).

Комплект мультимедийных презентаций

Комплекты образцов основных документов

Сборники нормативных актов

СПС «Консультант+»

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. М.: Стандартинформ, 2019. 34 с.
- 2 РМГ 76-2014 Внутренний контроль качества результатов химического анализа. М.: Стандартизация, $2019.\ 110\ c.$
- 3 Иняев И.В., Данилина Е.И. Метрологическая обработка результатов химического анализа. Челябинск.: Издательский центр ЮУрГУ. 2021. 165 с.
- 4 Кошевая И.П., Канке А.А.. Метрология, стандартизация, сертификация. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 416 с.
- 5 Родинков О.В., Бокач Н.А., Булатов А.В. Основы метрологии физико-химических измерений и химического анализа. СПб.: ВВМ, 2020. 136 с.
- 6 Терещенко, А. Г. Внутрилабораторный контроль качества результатов анализа с использованием лабораторной информационной системы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020. 312 с.: ил.

Дополнительные источники:

- 7 Васильев В.П. Аналитическая химия. М.: Дрофа, 2021. 384 с.
- 8 Васильев В.П. Аналитическая химия: лабораторный практикум. М.: Дрофа, 2020. 414 с.
- 9 Гольберт, К.А. Введение в газовую хроматографию/ К.А. Гольберт, М.С. Вигдергауз.— Москва: Химия, 2019. 351 с.
- 10 Золотов Ю.А. и другие. Основы аналитической химии. Практическое руководство. М.: Химия, 2021. 463 с.
- 11 Коршунов В.В. Экономика организации. М.: Юрайт, 2018. 313 с.
- 12 Боларев Б.П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 219 с.
- 13 Гуреева М.А. Экономика нефтяной и газовой промышленности. М.: Академия, 2018. 239 с.

Электронные ресурсы

14 Внутрилабораторный контроль качества.

https://www.labware.ru/images/broshure/LW_VLK.pdf

15 Внутренний контроль качества. ВЛК в лаборатории. Пример процедуры. https://lincoplatform.ru/Materials/Doc?name=Vlkk

16 Требования к технической компетентности испытательных лабораторий. URL: https://metrcons.ru/

17 Оборудование лаборатории. Управление. Процедура. URL: https://lincoplatform.ru/Materials/Doc?name=EquipManagement

18 Организация работы испытательной лаборатории в соответствии с требованиями Росаккредитации. URL: https://ntm.ru/center/156/8496

3.3 Методические рекомендации по организации изучения междисциплинарного курса

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании дисциплины используются современные образовательные технологии: технологии критического мышления через чтение и письмо, проблемного обучения (проблемное информационно-коммуникационные изложение). технологии (мультимедийные презентации, поиск информации на электронных ресурсах). В сочетании с внеаудиторной работой, для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (групповая консультация, разбор конкретных ситуаций с элементами деловой игры, групповая дискуссия). Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование), промежуточная аттестация в виде контрольной работ и дифференцированного зачета.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Результаты обучения	Формы и методы контроля
	(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки
ПО1	планировании и организации работы в	оценка лабораторных и
	соответствии со стандартами предприятия,	практических работ;
	международными стандартами и другими	оценка учебной и
	требованиями	производственной практики
ПО2	анализе производственной деятельности и	оценка лабораторных и
	оценивании экономической эффективности	практических работ;
	работы	оценка учебной и
		производственной практики
ПО3	организации безопасных условий процессов и	оценка лабораторных и
	производства	практических работ;
		оценка учебной и
		производственной практики
У1	организовывать и участвовать в обеспечении	оценка лабораторных и
	достижения, поддержания и развития	практических работ;
	показателей производственной деятельности	оценка учебной и
	химической лаборатории	производственной практики
У2	контролировать правильность и надежность	оценка лабораторных и
	испытаний	практических работ;
		оценка учебной и
		производственной практики
У3	проектировать производственные процессы в	оценка лабораторных и
	соответствии с принципами безопасности и	практических работ;
	требованиями профессиональных стандартов	оценка учебной и
		производственной практики
У4	устанавливать производственные задания в	оценка лабораторных и
	соответствии с утвержденными	практических работ;
	производственными планами и графиками	оценка учебной и
		производственной практики
У5	применять отраслевые, государственные,	оценка лабораторных и
	международные стандарты, регулирующие	практических работ;
	лабораторно-производственную деятельность	оценка учебной и
		производственной практики
У6	формировать требования к персоналу в	оценка лабораторных и

		_
	соответствии с организацией рабочих мест и	практических работ;
	профессиональных стандартов	оценка учебной и
		производственной практики
У7	проводить и оформлять инструктаж	оценка лабораторных и
	подчиненных в соответствии с требованиями	практических работ;
	охраны труда	оценка учебной и
		производственной практики
31	отраслевые, государственные, международные	оценка практических и
	стандарты, нормативные акты, регулирующие	лабораторных работ
	лабораторно-производственную деятельность	
32	основы современных методов и средств	оценка практических и
	управления трудовым коллективом в том числе	лабораторных работ
	с использованием информационных	
	технологий	
33	трудовое законодательство	оценка практических и
		лабораторных работ
34	организацию производственного и	оценка практических и
	технологического процессов	лабораторных работ
35	материально-технические, трудовые и	оценка практических и
	финансовые ресурсы отрасли и организации	лабораторных работ
	(предприятия), показатели их эффективного	
	использования	
36	требования, предъявляемые к рабочему месту в	оценка практических и
	химико-аналитических лабораториях	лабораторных работ
37	правовые, нормативные и организационные	оценка практических и
	основы охраны труда в организации	лабораторных работ
_		

Оценка формируемых компетенций:

	Результаты	Формы и методы контроля и оценки
(00	своенные профессиональные	результатов обучения
	компетенции)	
ПК3.1	Планировать и организовывать	отчеты по практическим работам;
	работу в соответствии со	отчеты по учебной и производственной
	стандартами предприятия,	практике
	международными стандартами и	
	другими требованиями.	
ПК3.2	Организовывать безопасные	отчеты по практическим работам;
	условия процессов и производства.	отчеты по учебной и производственной
		практике
ПК 3.3	Анализировать производственную	отчеты по практическим работам;
	деятельность лаборатории и	отчеты по учебной и производственной
	оценивать экономическую	практике
	эффективность работы	
	подразделения.	

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	компетентно излагать свои мысли на государственном языке; грамотно оформлять документы
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	понимать социальные проблемы, сущность явлений, происходящих в обществе; проявлять навыки толерантного поведения; проявлять навыки формирования позитивных жизненных ориентиров и планов; выражать и отстаивать свое мнение

ОК 07	Содействовать сохранению	соблюдать нормы экологической
	окружающей среды,	безопасности; определять направления
	ресурсосбережению, применять	ресурсосбережения в рамках
	знания об изменении климата,	профессиональной деятельности по
	принципы бережливого	специальности
	производства, эффективно	
	действовать в чрезвычайных	
ОК 08	Использовать средства физической	использовать физкультурно-
	культуры для сохранения и	оздоровительную деятельность для
	укрепления здоровья в процессе	укрепления здоровья, достижения
	профессиональной деятельности и	жизненных и профессиональных целей;
	поддержания необходимого уровня	применять рациональные приемы
	физической подготовленности.	двигательных функций в профессиональной
		деятельности;
		пользоваться средствами профилактики
		перенапряжения характерными для данной
		специальности
ОК 09	Пользоваться профессиональной	применять средства информационных
	документацией на государственном	технологий для решения профессиональных
	и иностранном языках.	задач; использовать современное
		программное обеспечение
		степень самостоятельности при
		планировании и осуществлении извлечения
		информации из различных источников