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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

междисциплинарного курса МДК 04.01 Техника и технология лабораторного химического анализа

профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

код, специальность 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

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

Рабочая программа междисциплинарного курса разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта ПО специальности среднего профессионального образования 18.02.12 Технология контроля аналитического химических соединений, входящей в укрупненную группу специальностей 18.00.00 Химические технологии (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 19.12.2016 № 1554, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 26.12.2016 № 44899) Организация-разработчик: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко»

Разработчик: Манеева Галина Александровна, мастер производственного обучения

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО	4
	КУРСА	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	7
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	14
	МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА	
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	17
	МЕЖЛИСШИПЛИНАРНОГО КУРСА	

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖЛИСШИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК 04.01 Техника и технология лабораторного химического анализа

1.1 Область применения программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью ПООП по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, укрупненной группы профессий 18.00.00 Химические технологии.

Рабочая программа междисциплинарного курса может быть реализована частично 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.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», имеет межпредметные связи с дисциплинами: ЕН.02 Обшая и неограническая химия, ОП.02 Органическая химия, ОП.04 Физическая и коллоидная химия, ОП.03 Аналитическая химия, ПМ. 01Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов, ПМ.02 Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа.

1.3 Цели и задачи междисциплинарного курса – требования к результатам освоения

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности. и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения междисциплинарного курса должен:

Код	Образовательный результат
Иметь п	рактический опыт в:
ПО1	эксплуатации лабораторного и испытательного оборудования, основных средств измерений химико-аналитических лабораторий
ПО2	проведении качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами;
ПО3	метрологической обработке результатов анализа
Уметь:	
У 1	осуществлять подготовительные работы для проведения химического и физико-химического анализа
У2	осуществлять химический анализ природных и промышленных материалов химическими и физико-химическими методам
У3	проводить экспериментальные работы по аттестации методик с использованием стандартных образцов
У4	проводить статистическую обработку результатов и оценку основных метрологических характеристик
У5	безопасно работать с химическими веществами, средствами измерений и испытательным оборудованием
Знать:	•

3 1	OTROCHADITA FOCULORETRATITI A MANGRUMANO HILLA CTOLLIONTI I HORMOTURILLA OLETTI
31	отраслевые, государственные, международные стандарты, нормативные акты, регулирующие лабораторно-производственную деятельность
3 2	
33	классификацию химических и физико-химических методов анализа методы определения показателей качества объектов различного происхождения
33	(в том числе воды, газовых смесей, топлив, органических и неорганических
	,
34	продуктов)
	методики проведения химических и физико-химических анализов на сходимость результатов внутреннего и внешнего контроля
3 5	правила эксплуатации посуды, средств измерений, испытательного оборудования, используемых для выполнения анализа
36	правила обработки результатов, оформления документации в соответствии с
3 0	требованиями отраслевых, государственных, международных стандартов в том
	числе с использованием информационных технологий
3 7	правила безопасности при работе в химической лаборатории, обеспечение
3 /	безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности
Формир	уемые профессиональные компетенции:
ПК 1.4	усмые профессиональные компетенции.
11K 1.4	Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением
	отраслевых норм и экологической безопасности.
ПК 2.2	Проводить качественный и количественный анализ неорганических и
	органических веществ химическими и физико-химическими методами
ПК 2.3	•
	Проводить метрологическую обработку результатов анализов.
Формир	уемые общие компетенции:
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
ОК 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.
ОК 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;
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.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.4 Использование часов вариативной части ОПОП

На данный междисциплинарный курс часов вариативной части ОПОП не предусмотрено.

1.5 Количество часов на освоение программы междисциплинарного курса:

Объем образовательной программы по учебной дисциплине 108 часов, в том числе:

работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем 108 часов.

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

объем учебной нагрузки обучающихся <u>108</u> часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем <u>98</u> часов часа;

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

2.1 Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч.
		по курсам,
		семестрам
		3 курс
		5 семестр
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	108	108
в том числе:		
лабораторные занятия	80	80
практические занятия	18	18
Промежуточная аттестация	2	2
дифференцированный зачет	2	2
Всего:	108	108

2.2 Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК 04.01В Техника и технология лабораторного химического анализа

№ занятия	Наиме нован ие раздел ов и тем	Наименование разделов и тем, содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов работы обучающихс я во взаимодейст вии с преподавате лем	Образовате льный результат	Форма организации занятий	Форма организаци и занятий при использова нии ЭО, ДОТ	Обеспечение средствами обучения
1	2	3	4	6	7	8	9
	Тема 1	Введение. Классификация лабораторий Санитарно-техническое оборудование лаборатории. Организация работы в лаборатории	2				
1(2)		Назначение лабораторий. Классификация лабораторий. Лабораторная мебель. Классификация лабораторного оборудования.	2	У13-14,35, ОК2-9	урок	самостоятел ьно по материалам ЭИОС	Л[1], с. 12-34
	Тема 2	Лабораторная посуда, лабораторный инструментарий. Оборудование. Реактивы	20				
2(4)		Классификация лабораторной посуды. Мытьё и сушка лабораторной посуды.	2	ПО1-3;У1- 6;32,3,5-7; ПК4.1-4.5; ОК3-7	урок	самостоятель но по материалам ЭИОС	хим.посуда, оборудование
3,4(6-8)		Лабораторное занятие 1 Техника работы с цилиндрами, пипетками, мерными колбами и бюретками	4/4	ПО1-3; У1- 3; ПК4.1; ОК1-7	лабораторное занятие	аудиторное занятие (лабораторное занятие)	оборудование и реактивы в соответствии с методикой

5,6(10-12)		Лабораторное занятие 2. Техника	4/4	ПО1-	лабораторное	аудиторное	оборудование и
		работы с микробюреткой на		3;7;У1-3;	занятие	занятие	реактивы в
		примере определения		31,6; ПК4.1-		(лабораторное	соответствии с
		коэффициента поправки 0,05		4.2,4.4;		занятие)	методикой
		моль/дм ³ спиртового раствора КОН		OK1-7		,	, ,
7(14)		Реактивы, их классификация.	2	ПО3;33;	урок	самостоятель	химические
		Правила хранения реактивов.		ПК4.1-4.4;		но по	реактивы-твёрдые,
		Правила работы с химическими		OK1-7		материалам	жидкие, посуда для
		реактивами Способы очистки				ЭИОС	хранения реактивов
		реактивов					
8,9(16-18)		Практическое занятие 1.Работа с	4/4	ПО3;У5-	практическое	вебинар	оборудование
		ГОСТ на мерную посуду. Условное		6;3,5;	занятие		лабораторий АТНГ
		обозначение предоставленного		ПК4.2-5.;			
		вида мерной посуды		OK1-7			
10,11(20-		Практическое занятие 2.	4/4	ПО1;ПО3;У	практическое	вебинар	хим.посуда,
22)		Комплектация рабочего места в		1-2;3 7; ПК	занятие		оборудование,
		соответствии с ГОСТ на метод		OK1-7			ГОСТ
		испытания.					
	Тема 3	Весы и взвешивание	4				
12,13(24-		Лабораторное занятие 3. Техника	4/4	ПО4;У6-	лабораторное	аудиторное	аналитические,
26)		взятия навески на технических и		7;31-4;	занятие	занятие	техническиевесы,
		аналитических весах		ПК4.2-4.3;		(лабораторное	паспорта
				OK2-7		занятие)	
	Тема 4	Техника и технология	54				
	I Civita I	проведения аналитических работ					
		Лабораторное занятие 4.	4/4	ПО2;У8-	лабораторное	аудиторное	оборудование и
14,15(28-		Приготовление раствора хлорида	., .	10,;33,6;	занятие	занятие	реактивы в
30)		натрия технической концентрации		ПК4.4;		(лабораторное	соответствии с
20,		по индивидуальному заданию.		OK1-7		занятие)	методикой
16(32)		Лабораторное занятие 5 Техника	2/2	ПО1,	лабораторное	аудиторное	оборудование и
` '		измельчения, смешивания на		ПО3;34; ПК	занятие	занятие	реактивы в
		примере карбоната кальция		4.2-4.3,		(лабораторное	соответствии с

			OK1-7		занятие)	методикой
17(34)	Лабораторное занятие 6 Техника	2/2	ПО1,	лабораторное	аудиторное	оборудование и
	выпаривание и упаривания на		ПО3;34; ПК	занятие	занятие	реактивы в
	примере хлорида натрия		4.2-4.3,		(лабораторное	соответствии с
			ОК2-9		занятие)	методикой
18(36)	Лабораторное занятие 7 Техника	2/2	ПО1,	лабораторное	аудиторное	оборудование и
	нагревания и прокаливания на		ПО3;34; ПК	занятие	занятие	реактивы в
	примере кристаллогидрата		4.2-4.3,		(лабораторное	соответствии с
	сульфата меди		ОК1-7		занятие)	методикой
19(38)	Лабораторное занятие 8 Техника	2/2	ПО1,	лабораторное	аудиторное	оборудование и
	очистки реактивов методом		ПО3;34; ПК	занятие	занятие	реактивы в
	сублимации на примере		4.2-4.3,		(лабораторное	соответствии с
	кристаллического йода		OK1-7		занятие)	методикой
20,21(40-	Лабораторное занятие 9 Техника	4/4	ПО1,	лабораторное	аудиторное	оборудование и
42)	перекристаллизации на примере		ПО3;34; ПК	занятие	занятие	реактивы в
	дихромата калия		4.2-4.3,		(лабораторное	соответствии с
			OK1-7		занятие)	методикой
22,23(44-	Лабораторное занятие 10. Техника	4/4	ПО1,	лабораторное	аудиторное	оборудование и
46)	фильтрования и декантации при		ПО3;34-7;	занятие	занятие	реактивы в
	атмосферном давлении		ПК		(лабораторное	соответствии с
			4.2;ПК4.4		занятие)	методикой
24,25(48-	Лабораторное занятие 11. Техника	4/4	ПО1,	лабораторное	аудиторное	оборудование и
50)	фильтрования под вакуумом		ПО3;34-7;	занятие	занятие	реактивы в
			ПК		(лабораторное	соответствии с
			4.2;ПК4.4		занятие)	методикой
26,27(52-	Лабораторное занятие 12.	4/4	ПО1, ПО3;	лабораторное	аудиторное	оборудование и
54)	Получение дистиллированной		34-7; ПК	занятие	занятие	реактивы в
	воды в условиях лаборатории.		4.2; ПК4.4		(лабораторное	соответствии с
					занятие)	методикой
28(56)	Практическое занятие 3	2/2	ПО3;3	практическое	вебинар	Фильтров. бумага
	Подготовка простых и складчатых		7;У12; ПК	занятие		фильтры
	фильтров, сравнение скорости		4.3			
	фильтрования					

		Содержание учебного материала:				T	
		констант					
	Тема 5	Определение физических	20		1	<u> </u>	
		na ocnobe i OC i 21//		OK1-7		занятие)	методикой
00 <i>)</i>		на основе ГОСТ 2177		ПК4.1-4.5;	Sailythe	(лабораторное	соответствии с
80)		определения фракционного состава	→ / →	6;14;34-6;	занятие	занятие	реактивы в
39,40(78-		Лабораторное занятие 17. Техника	4/4	. ПО4;У4-	лабораторное	аудиторное	оборудование и
		метода определения ВКЩ по ГОСТ 6307		ПК4.1-4.5; ОК1-7		(лабораторное занятие)	соответствии с методикой
76)		проведения экстракции на примере		6;14;34-6;	занятие	занятие	реактивы в
37,38(74-		Лабораторная занятие 16 Техника	4/4	ПО4;У4-	лабораторное	аудиторное	оборудование и
27.20/74		титрованием. Построение графика.	4 / 4	OK1-7		занятие)	методикой
		кислоты кондуктометрическим		ПК4.1-4.5;		(лабораторное	соответствии с
72)		Определение концентрации		6;14;35-6;	занятие	занятие	реактивы в
35,36 (70-		Лабораторное занятие 15	4/4	ПО4;У4-	лабораторное	аудиторное	оборудование и
				OK1-7			
		кондуктометра		ПК4.3;			паспорт
		устройства и принципа работы		3;34-6;	занятие		техописание,
34 (68)		Практическое занятие 5. Изучение	2/2	ПО4;У4,5,1	практическое	вебинар	кондуктометр
		титрованием. Построение графика.					
		потенциометрическим		OK1-7		занятие)	методикой
		концентрации гидроксида натрия		ПК4.1-4.5;		(лабораторное	соответствии с
66)		работы на иономере. Определение		6;14;35-6;	занятие	занятие	реактивы в
32,33(64-		Лабораторное занятие 14 Техника	4/4	ПО4;У4-	лабораторное	аудиторное	оборудование и
		проб		ОК1-8		занятие)	методикой
/		Определение рН зашифрованных		ПК4.1-4.5;		(лабораторное	соответствии с
62)		Градуировка иономера.	-, -	6;14;35-6;	занятие	занятие	реактивы в
30,31(60-		Лабораторное занятие 13	4/4	ПО4;У4-	лабораторное	аудиторное	оборудование и
		градуировки.		OK1-7			in a constant
		иономера. Составление алгоритма		ПК4.3;	запитне		паспорт
29(58)		Практическое занятие 4. Изучение устройства и принципа работы	2/2	ПО4;У4,5,1 3;34-6;	практическое занятие	вебинар	иономер, техописание,

41-42(82-		Лабораторное занятие 18. Техника	4/4	ПО4;У4-	лабораторное	аудиторное	оборудование и
84)		определения плотности		6;14;34-6;	занятие	занятие	реактивы в
		нефтепродуктов ареометром		ПК4.1-4.5;		(лабораторное	соответствии с
				ОК1-7		занятие)	методикой
43,44(86-		Лабораторное занятие 19 Техника	4/4	ПО4;У4-	лабораторное	аудиторное	оборудование и
88)		определения плотности жидкости		6;14;34-6;	занятие	занятие	реактивы в
		пикнометром		ПК4.1-4.5;		(лабораторное	соответствии с
				ОК2-9-7		занятие)	методикой
47(00)			2/2				
45(90)		Практическое занятие 6. Изучение	2/2	ПО4;У4-	практическое	вебинар	термостат,вискозим
		работы термостата и принципа		6;14;34-7;	занятие		етр, паспорта
		работы вискозиметра.		ПК4.1-4.5;			
46.47(02		П.б.	4/4	OK1-7			- C
46,47(92- 94)		Лабораторное занятие 20.Техника	4/4	ПО4;У4,5,1	лабораторное	аудиторное	оборудование и
94)		определения кинематической		3;34-6;	занятие	занятие	реактивы в
		вязкости нефтепродуктов. Приемлемость результатов		ПК4.3; ОК1-7		(лабораторное занятие)	соответствии с методикой
		приемлемость результатов испытаний		OKI-/		занятие)	методикои
48,49(96-		Лабораторное занятие 21.Техника	4/4	ПО4;У4,5,1	лабораторное	аудиторное	оборудование и
98)		доведения до постоянной массы по		3;34-6;	занятие	занятие	реактивы в
		ГОСТ 6307		ПК4.3;		(лабораторное	соответствии с
				OK1-7		занятие)	методикой
50(100)		Практическое занятие 7. Расчёт	2/2	ПО3-4;У14-	практическое	вебинар	паспорта на
		поправок на термометр методом		16; 34,6;	занятие		термометры,оборуд
		интерполяции по паспортам		ПК4.4;			ование в
				ОК2-9			соответствии с
							методикой
	Тема 6	Контроль качества химического	6				
		анализа					

51(102)	Расчёт приемлемости результатов анализа- один из этапов внутрилабораторного контроля.	2	ПО3;33; ПК4.1-4.4; ОК3-6	урок	самостоятель но по материалам ЭИОС	ГОСТы на методы испытаний
52,53 (104-106)	Лабораторное занятие 22 Определение титруемой кислотности сока. Расчёт приемлемости результатов анализа	4/4	ПО4;У4- 6;14;34-6; ПК4.1-4.5; ОК1-7	лабораторное занятие	аудиторное занятие (лабораторное занятие)	оборудование и реактивы в соответствии с методикой
	Промежуточная аттестация		При использовании ЭО, ДОТ: самостоятельно по материалам ЭИОС			
Дифференциальный зачет Всего:		108	самостоятель	ьно по материалам	ЭИОС	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы междисциплинарного курса предполагает наличие лабораторий Аналитической химии, Физико-химических методов анализа; Спектрального анализа.

Оборудование лаборатории:

- -посадочные места по количеству обучающихся;
- -приборы, химическая посуда и реактивы согласно учебной программы.

Технические средства обучения:

-АРМ преподавателя (компьютер; принтер; мультимедийный проектор);

Программное обеспечение:

-MicrosoftWindows 7 pro.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1.Борисов, А. Н. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе : учебник и практикум для среднего профессионального образования 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 146 с. (Профессиональное образование).
- 2. Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 1. Химические методы анализа: учебник и практикум для среднего профессионального образования— 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 533 с. (Профессиональное образование).
- 3. Александрова, Э. А. Аналитическая химия в 2 книгах. Книга 2. Физико-химические методы анализа: учебник и практикум для среднего профессионального образования 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 344 с. (Профессиональное образование).
- 4. Никитина, Н. Г. Аналитическая химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 394 с. (Профессиональное образование).
- 5. Мамонова, Т. Е. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / Т. Е. Мамонова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 176 с. (Высшее образование)
- 6. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. Переиздание. Март 2021 г Дополнительные источники:
 - 1. ГОСТ 25794.1–83. Реактивы. Методы приготовления титрованных растворов для кислотно-основного титрования (с Изменением N 1). Издание (май 2008 г.) с Изменением N 1, утвержденным в декабре 1990 г. (ИУС 3–91)

Электронные ресурсы:

- 1. Электронный фонд правовой и нормативно-технической информации. https://docs.cntd.ru/document/1200005690
- 2. Лабораторная техника химического анализа.URL: http://www.spec-kniga.ru/obuchenie/laboratornaya-tekhnika-himicheskogo-analiza/

3.3 Методические рекомендации по организации изучения междисциплинарного курса

Код	Формы и методы		
	(освоенные умения, усвоенные знания)	контроля и оценки	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
ПО1	эксплуатации лабораторного и испытательного	отчет по учебной и	
	оборудования, основных средств измерений	производственной	
	химико-аналитических лабораторий	практике	
ПО2	проведении качественного и количественного	отчет по учебной и	
	анализа неорганических и органических	производственной	
	веществ химическими и физико-химическими	практике	
	методами;		
ПО3	метрологической обработке результатов анализа	отчет по учебной и	
		производственной	
		практике	
У 1	осуществлять подготовительные работы для	отчеты по	
	проведения химического и физико-химического	практическим и	
	анализа	лабораторным	
W 2		работам	
У 2	осуществлять химический анализ природных и	отчеты по	
	промышленных материалов химическими и	практическим и	
	физико-химическими методам	лабораторным работам	
У 3	проводить экспериментальные работы по	отчеты по	
	аттестации методик с использованием	практическим и	
	стандартных образцов	лабораторным	
		работам	
У 4	проводить статистическую обработку	отчеты лабораторным	
	результатов и оценку основных	работам	
	метрологических характеристик		
У5	безопасно работать с химическими веществами,	отчеты по	
	средствами измерений и испытательным	лабораторным	
D 1	оборудованием	работам	
3 1	отраслевые, государственные, международные	оценка устного	
	стандарты, нормативные акты, регулирующие	опроса, отчёт по	
	лабораторно-производственную деятельность	практическим работам	
32	www.covyh.wwc.vvvv.covvvv.covvvv.covvvv	оценка устного	
	классификацию химических и физико-химических методов анализа	опроса	
33	методы определения показателей качества	оценка устного	
J 3	объектов различного происхождения (в том	опроса	
	числе воды, газовых смесей, топлив,	onpo v u	
	органических и неорганических продуктов)		
3 4	методики проведения химических и физико-	оценка устного	

	химических анализов на сходимость результатов внутреннего и внешнего контроля	опроса, отчёт по практическим работам
3 5	правила эксплуатации посуды, средств измерений, испытательного оборудования, используемых для выполнения анализа	оценка устного опроса, отчеты по лабораторным и практическим работам
36	правила обработки результатов, оформления документации в соответствии с требованиями отраслевых, государственных, международных стандартов в том числе с использованием информационных технологий	оценка устного опроса, отчеты по лабораторным и практическим работам
3 7	правила безопасности при работе в химической лаборатории, обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	отчеты по лабораторным работам

В целях реализации компетентностного подхода при преподавании междисциплинарного курса используются современные образовательные технологии: проблемного обучения (проблемное изложение), информационно-коммуникационные 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).

Для проведения текущего контроля знаний проводятся устные (индивидуальный и фронтальный) и письменные опросы (тестирование).

Промежуточная аттестация проводится в виде дифференцированного зачета.

Реализация междисциплинарного курса предполагает обязательные учебную и производственную практики.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Оценка формируемых компетенций:

(освоен	Результаты ные профессиональные и общие компетенции) компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.4	Работать с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности.	соблюдение порядка технического осмотра приборов и оборудования; методики калибровки и градуировки, соблюдение инструкции пользователя при работе на приборе;	оценка лабораторных и практических занятий; оценка учебной и производственной практики
ПК 2.2	Проводить качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ химическими и физико-химическими методами	соблюдение методики выполнения анализа	оценка лабораторных и практических занятий; оценка учебной и производственной практики
ПК 2.3	Проводить метрологическую обработку результатов анализов.	правильность в обработке результатов анализов и формирование протоколов в соответствии с НТД,	оценка лабораторных и практических занятий; оценка учебной и производственной практики
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;	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).

		реализовать	
		составленный план;	
		оценивать результат и	
		последствия своих	
		действий	
		(самостоятельно или с	
		помощью	
		наставника).	
OK 02	Использовать современные	определять задачи	определять задачи поиска
	средства поиска, анализа и интерпретации информации и	поиска информации;	информации; определять необходимые источники
	информационные технологии для	определять	
	выполнения задач	необходимые	информации; планировать
	профессиональной деятельности.	источники	процесс поиска;
			структурировать
		информации;	получаемую информацию;
		планировать процесс	выделять наиболее значимое в перечне
		поиска;	информации; оценивать
		структурировать	<u> </u>
		получаемую	практическую значимость
		информацию;	результатов поиска;оформлять
		выделять наиболее	результаты поиска
		значимое в перечне	F y
		информации;	
		оценивать	
		практическую	
		значимость	
		результатов поиска;	
		оформлять результаты поиска	
OK 03	Планировать и реализовывать	определять	определять актуальность
	собственное профессиональное и	актуальность	нормативно-правовой
	личностное развитие,	нормативно-правовой	документации в
	предпринимательскую		профессиональной
	деятельность в	документации в	1 1
	профессиональной сфере,	профессиональной	деятельности;
	использовать знания по правовой	деятельности;	выстраивать траектории
	и финансовой грамотности в	DI LOTTIO CALL	профессионального и
	различных жизненных ситуациях.	выстраивать	личностного развития
		траектории	
		профессионального и	
OIC 04	D11	личностного развития	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и	организовывать	организовывать работу
	работать в коллективе и команде.	работу коллектива и	коллектива и команды;
		команды;	взаимодействовать с

OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами компетентно излагать свои мысли на государственном языке; грамотно оформлять документы	коллегами, руководством, клиентами 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	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
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	отстаивать свое мнение соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	специальности использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных

		рациональные приемы	функций в
		двигательных	профессиональной
		функций в	деятельности;
		профессиональной	пользоваться средствами
		деятельности;	профилактики
			перенапряжения
		пользоваться	характерными для данной
		средствами	специальности
		профилактики перенапряжения	
		характерными для	
		данной специальности	
ОК 09	Пользоваться профессиональной	применять средства	применять средства
	документацией на	информационных	информационных
	государственном и иностранном	технологий для	технологий для решения
	языках.	решения	профессиональных задач;
		профессиональных	использовать современное
		задач; использовать	программное обеспечение
		современное	степень
		программное	самостоятельности при
		обеспечение	планировании и
		степень самостоятельности	осуществлении извлечения информации из различных источников
		при планировании и осуществлении извлечения	F
		информации из	
		различных источников	