

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ» **АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ**



АК-РП-ЕН.02

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ.

УТВЕРЖДЕНО:
Приказ директора
Аграрного колледжа ФРБОУ
ВО «ДОНАГРА»

№ 631/25 от 30.08 202 Директор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Код и наименование специальности	35.02.05 Агрономия		
Профиль получаемого профессионального	Естественно-научный		
образования			
Реквизиты федерального государственного	Приказ Министерства просвещения		
образовательного стандарта среднего	Российской Федерации от 13.07.2021г. №444		
профессионального образования	(ред. от 03.07.2024г.)		
Профессиональный стандарт «Агроном»	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021г. №644н		
Год начала подготовки	2025 (базовая подготовка)		
Форма обучения	Очная		
Срок получения СПО по ОП СПО - ППССЗ	3 года 10 месяцев		
Реквизиты решения Педагогического совета	Протокол № 08/25 от 29.08.2025г.		
Аграрного колледжа			
Цикловая (предметная) комиссия	Протокол № 08/25 от 29.08.2025г.		
специальностей 35.02.05 Агрономия, 19.02.11			
Технология продуктов питания из			
растительного сырья, 35.02.06 Технология			
производства и переработки			
сельскохозяйственной продукции			
Разработчик	Кучера Л.А., преподаватель Аграрного		
	колледжа ФГБОУ ВО «ДОНАГРА»,		
	специалист без квалификационной категории		

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ ЕН.02
	ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02
	ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
	ЕН.02 ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ
	ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ
	ХИМИИ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИЦИПЛИНЫ ЕН.02 ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

1.1. Область применения программы

Общеобразовательная учебная дисциплина ЕН.02 основы аналитической химии является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия.

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.05 Агрономия. На изучение предмета отводится 42 часа.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной дисциплина относится к дисциплинам образовательной программы: общепрофессионального цикла профессиональной подготовки. Учебная дисциплина ориентирована на развитие следующих профессиональных компетенций: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09. профессиональных Учебная дисциплина ориентирована развитие на компетенций: ПК 1.7

1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- -У1 использовать полученные знания на практике;
- -У2 умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- УЗ владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности; знать:
- -31 роль аналитической химии в профессиональном и социальном развитии человека;
 - -32 основные понятия и определения в аналитической химии;
 - -33 условия профессиональной деятельности в аналитической химии
- -34 правила и способы планирования системы индивидуальных занятий

обладать общими и профессиональными компетенциями:

- **ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- **ОК 08.** Использовать средств аналитической химии для сохранения и совершенствования в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

1.4 Корреляция общих компетенций ФГОС СПО с личностными результатами*

№	Общие компетенции	ОПОП СПО
1	OK 01	ЛР2; ЛР6; ЛР13
2	ОК 02	ЛР13; ЛР14; ЛР15
3	OK 03	ЛР4; ЛР12; ЛР16
4	ОК 04	ЛР11; ЛР14
5	OK 05	ЛР5
6	OK 06	ЛР1; ЛР2; ЛР3; ЛР7; ЛР8
7	ОК 07	ЛР2; ЛР10
8	OK 08	ЛР9
9	OK 09	ЛР4; ЛР15

^{*}Примечание: далее личностные результаты планируются с учетом особенностей преподавания данной дисциплины

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОПОП СПО

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;
- **ЛР 2.** Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
- **ЛР 3**. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих
- **ЛР 4**. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в

сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»

- **ЛР 5**. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
- **ЛР 6.** Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтёрских движениях
- **ЛР** 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности
- **ЛР 8.** Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- **ЛР 9.** Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- **ЛР 10**. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- **ЛР 11**. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
- **ЛР 12**. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
- **ЛР 13**. Проявляющий желание к продолжению образования, готовый к социальной и профессиональной мобильности в условиях современного общества.
- **ЛР 14.** Экономически активный, предприимчивый, готовый к самозанятости
- **ЛР 15**. Демонстрирующий навыки эффективного обмена информацией и взаимодействия с другими людьми, обладающий навыками коммуникации.
 - ЛР 16. Демонстрирующий навыки противодействия коррупции

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	42
Учебная нагрузка обучающихся с преподавателем	38
В том числе	-
лекции	18
Практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Формы промежуточной аттестации:	экзамен
4 семестр	

2.2. Распределение объема часов ОП по разделам.

		Учебная	нагрузка об	учающих:	ся, ч.		
	Наименование			с препод	авателем		
№	разделов и тем	Объём	Самост.		в том чис.	ле	
	программы	ОП	работа	Всего	Теорет. занятия	ЛР	ПР
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Теоретические основы аналитической химии	14	4	14	6	-	4
1	Тема. 1.1. Введение. Растворы. Химическое равновесие. Кислотно-основное равновессие.	10	4	6	4	-	2
	Тема 1.2. Реакции комплексообразования.	4	-	4	2	-	2
2	Раздел 2. Качественный химический анализ	28		28	12		16
	Тема 2.1 . Основы проведения качественного анализа	8	-	8	6	-	2

Тема 2.2. Электролитическая диссоциация и ионный обмен	6	-	6	6	-	-
Тема 2.3. Гравиметрический анализ	4	-	4	-	-	4
Тема 2.4. Объемный (титриметрический) метод анализа	10	-	10	-	-	10
Итого	42	8	42	18	0	20

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.02 Основы аналитической химии

Наименование разделов и тем	Объ ём ОП	№ учебн ого занят ия	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Материал ьное и информац ионное обеспечен ие занятий	Форми руемы е компе тенци и
1	2	3	4	5	6	
2 (семест	р: объём	ОП – 42 часов, лекции – 18 часа, ПР – 10 часов; СР – 4ч.			
Раздел 1. Теоретические основы аналитической химии	14					
Тема 1.1. Введение.	10	Содеря	кание учебного материала	10		
Растворы. Химическое равновесие. Кислотно- основное равновессие.		1	Предмет «аналитической химии», ее значение и задачи. Объекты аналитического анализа. Методы химического анализа. Структура современной аналитической химии. Аналитические свойства и реакции веществ. Общая схема и стадии аналитического процесса.	2	Раздаточны й дидактичес кий материал	OK 01, OK 04, OK 08
		2	Общие понятия о растворах. Способы выражения состава раствора. Электролитическая диссоциация. Химическое равновесие. Закон действующих масс. Гомогенное равновесие. Гетерогенное равновесие. Дробное осаждение.	2		
		Практи	ческие занятия	2		
		3	Способы выражения концентрации раствора. Способы расчета доли вещества в растворе. Произведение растворимости, вычисление К	2	Инструкци и по выполнени ю работы	OK.03 OK 02 Y3

		Самост	гоятельная работа	4		
		4	Подготовка реферата на тему: «История развития аналитической химии»	2		OK 01 OK 06
		5	Подготовка доклада на тему: «Современные достижения аналитической химии»	2		
Тема 1.2. Реакции	4	Содер	жание учебного материала	4		
комплексообразования.		6	Типы комплексных соединений. Устойчивость комплексных соединений и их применение в анализе. Основные понятия. Составление уравнений ОРВ. Окислительно-восстановительный потенциал	2	Раздаточны й дидактичес кий материал	OK 07 0K 02 OK 06
		Практ	гическое занятие	2		
		7	Решение OBP (окислительно-восстановительные реакции). Уравнивание методом электронного и электронно-ионного баланса.	2	Инструкци я по выполнени ю заданий	OK 04, OK 08 OK 01
Раздел 2. Качественный химический анализ	20					
Тема 2.1.	8	Содер	жание учебного материала	6		
Основы проведения качественного анализа		8	Аналитические операции и реакции. Требования к ним. Аналитические реактивы. Техника выполнения анализа. Методы качественного анализа. Деление анионов и катионов на аналитические группы	2	Информац ионные	OK 04, OK 08 OK 01
		9	Сущность титриметрического анализа. Аналитическая классификация ионов. Закон действующих масс. Теория электролитической диссоциации. Теория сильных электролитов.	2	материалы	

		10	Кислотно-основные свойства веществ. Водородный показатель среды. Буферные растворы. Равновесие в гетерогенных системах. Гидролиз солей. Амфотерность гидроксидов. Окислительно-восстановительные реакции. Комплексные соединения.	2		
		Практ	чческое занятие	2		
		11	«Классификация лабораторной посуды и ее значение.	2		
Тема 2.2.	6	Содера	жание учебного материала	6		
Электролитическая диссоциация и ионный обмен		12	Частные реакции катионов IV аналитической группы. Частные реакции катионов V аналитической группы. Частные реакции катионов VI аналитической группы.	2	TI 1	OK 01, OK 04, OK 08
		12	Анализ смеси катионов I группы и II группы. Анализ смеси катионов III группы. Анализ смеси катионов I-III группы. Анализ смеси катионов IV аналитической группы	2	— Информац ионные материалы	
		14	Анализ смеси катионов V аналитической группы. Анализ смеси катионов VI аналитической группы. Анализ смеси катионов IV, V, VI аналитических групп.	2		
Тема 2.3.	4	Практ	ическое занятие	4		OIC 01
Гравиметрический анализ		15	Анализ смеси анионов всех аналитических групп. Анализ неизвестного вещества.	2	Информац ионные материалы	OK 01, OK 04, OK 08
		16	Анализ смеси катионов всех шести групп.	2		
Тема 2.4. Объемный (титриметрический) метод	10	Практ	ическое занятие	10		OK 01, OK 04,
анализа	10	17	Определение содержания кристаллизационной воды и бария в кристаллогидрате хлорида бария.	2	Методичес кий	OK 04, OK 08
		18	Приготовление рабочего раствора гидроксида натрия, установка титра по 0,1 н раствору	2	материал, раздаточны	

		хлороводородной кислоты.		й
	19	Установка титра раствора щелочи по 0,1 н	2	материал,
		раствору щавелевой кислоты.		наглядный
	20	Приготовление стандартного раствора	2	материал,
		хлорида натрия. Стандартизация раствора нитрата		таблицы
		серебра по хлориду натрия.		
	21	Приготовление стандартного раствора	2	
		комплексона III. Определение общей жесткости воды.		
Экзамен				
Всего:			42	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебного предмета ЕН. 02 основы аналитической химии должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Помещение кабинета должно быть оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинет «Химии» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др. техническими средствами обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть).

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы аналитической химии» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, стендов, схем, портреты выдающихся химиков, учебники, словари, раздаточный материал, наглядные и электронные пособия и др.);
- информационно-коммуникативные средства (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; интерактивная доска, выход в локальную сеть);
- библиотечный фонд (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).

3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению дисциплины

Рекомендуемые печатные издания и информационные ресурсы по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

Основные источники:

1. Алексеев В. Н. Количественный анализ. – М.: Химия, 1972. – 504 с.

- 2. Аналитическая химия / Под ред. Ю. А. Золотова. М.: Высшая школа, 1993. 464
- 3. Аналитическая химия / Под ред. Н. М. Кудрявцева. М.: Химия, 1974. 368 с.
- 4. Гаршин А. П. Аналитическая химия. М.: Просвещение, 1972. 240 с.
- 5. Дорохова В. И., Кузнецова О. С. Аналитическая химия. М.: Высшая школа, 1989. 320 с.
- 6. Зильберман П. В. Аналитическая химия. М.: Химия, 1984. 320 с. Крешков А. П. Основы аналитической химии. Теоретические основы. – М.: Химия, 1970. – 472 с.
- 7. Крешков А. П. Основы аналитической химии. Практическое руководство. М.: Химия, 1970. 456 с.
- 8. Харитонова А. В. Аналитическая химия. М.: Высшая школа, 1987. 304 с.
 - Шарло H. В. Аналитическая химия. M.: Химия, 1971. 376 c.

Дополнительные источники:

□ Габриелян О. С. Химия. 10 класс. Базовый уровень / О. С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2019. – 192 с.
\square Габриелян О. С. Химия. 11 класс. Базовый уровень / О. С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2019. – 224 с.
\square Кузнецова Н. Е. Химия. 10 класс. Углубленный уровень / Н. Е. Кузнецова, И. М. Титова, Н. Н. Гара. — М.: Вентана-Граф, 2019. — 352 с.
\square Кузнецова Н. Е. Химия. 11 класс. Углубленный уровень / Н. Е. Кузнецова, И. М. Титова, Н. Н. Гара. — М.: Вентана-Граф, 2019. — 368 с.
\square Рудзитис Г. Е. Химия. 10 класс / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. — М.: Просвещение, 2019. — 176 с.

Интернет-ресурсы

Электронные образовательные ресурсы

Электронное приложение к учебнику Химия. Органическая химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2012.

Электронное приложение к учебнику Химия. Основы общей химии. 11 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. – М.: Просвещение, 2013.

http://school-collection.edu.ru/ - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

http://him.1september.ru/ - электронная версия газеты "Химия" приложение к "1 сентября"

http://pedsovet.org/ - Педсовет.org. Живое пространство образования. Интернетресурс содержит теоретические и практические материалы для проведения уроков, внеклассных мероприятий

<u>http://www.uroki.net/ - UROKI.NET</u>. На страницах этого сайта Вы найдете поурочное и тематическое планирование, открытые уроки, сценарии школьных праздников классные часы, методические разработки, конспекты уроков, лабораторные, контрольные работы и множество других материалов

http://festival.1september.ru/subjects/4/ - Фестиваль педагогических идей "Открытый урок". Разработки уроков по химии

http://som.fsio.ru/subject.asp?id=10000755 - Сетевое объединение методистов – это сайт, предназначенный для методической поддержки учителей-предметников. В нем размещаются различные материалы по химии: методические разработки уроков, лабораторные работы, тесты и контрольные работы, олимпиады, видеоопыты, химические задачи, интернет-учебники по химии и многое другое

http://schools.perm.ru/ - Пермский городской школьный портал. Педагоги на портале смогут найти разработки уроков и различных мероприятий, а так же последние новости в сфере образования Пермского края

http://www.alhimik.ru/ - АЛХИМИК. Электронный журнал для преподавателей, школьников и студентов, изучающих химию. Включает методические рекомендации для учителей химии, справочники, биографии великих химиков, разделы "Веселая химия", "Химия на каждый день" и много другой интересной и полезной информации

http://www.chemistry.narod.ru/ - Мир химии. Содержит химические справочники, историю создания и развития периодической системы элементов (ссылка "Музей"), описание химических опытов с различными элементами, сведения из основных областей химии (ограническая, агрохимия, геохимия, экохимия, аналитическая химия, фотохимия, термохимия, нефтехимия), раздел химических новостей, ссылки на полезные ресурсы Интернета и т.д.

http://hemi.wallst.ru/ - Химия. Образовательный сайт для школьников и студентов. Электронный учебник по химии для средней школы, пригодный для использования как в обычных, так и в специализированных классах, а также для повторения материала в выпускном классе и для подготовки к экзаменам. На сайте опубликован ряд приложений: таблица Менделеева, таблица

электроотрицательностей элементов, электронные конфигурации элементов и др., а также задачи для самостоятельного решения

http://www.college.ru/chemistry/ - Открытый Колледж: Химия. Электронный учебник по химии (неорганическая, органическая, ядерная химия, химия окружающей среды, биохимия); содержит большое количество дополнительного материала. Учебник сопровождается справочными таблицами, приводится подробный разбор типовых задач, представлен большой набор задач для самостоятельного решения

http://www.chemistry.ssu.samara.ru/ - Аналитическая химия - учебник для средней школы. В учебнике излагаются теоретические основы аналитической химии и сведения об основных классах органических веществ. Приводятся рекомендации по решению задач. Учебные тексты сопровождаются большим количеством графических иллюстраций и анимаций, в том числе трехмерных

http://www.informika.ru/text/database/chemy/Rus/chemy.html - Электронные учебники по общей химии, неорганической химии, органической химииПредоставляются справочные материалы (словарь химических терминов, справочные таблицы, биографии великих химиков, история химии), а также тестовые вопросы

http://www.edu.yar.ru/russian/cources/chem/ - Химическая страничка Ярославского Центра телекоммуникаций и информационных систем в образовании. Задачи для олимпиад по химии, описание интересных химических опытов, словарь химических терминов, сведения из геохимии (происхождение и химический состав некоторых минералов)

http://rostest.runnet.ru/cgi-bin/topic.cgi?topic=Chemistry - Образовательный сервер тестирования. Бесплатное on-line тестирование по химии, требует регистрации в системе. Тестовые задания включают в себя составление уравнений и выбор условий проведения химических реакций, классификацию элементов и сложных веществ, вопросы по структуре молекул, количественный расчет реагентов, способы идентификации веществ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.02 ОСНОВЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля		
(освоенные умения, усвоенные	оценки результатов обучения		
знания)			
Умения:			
Использовать аналитическую химию для достижения жизненных и профессиональных целей Применять рациональные приемы профессиональной деятельности Пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии специальности	Оценка за выполнение практического задания. Оценка за подготовку рефератов и сообщений по темам, предложенным преподавателем. Наблюдение в ходе практических занятий.		
Знания			
Роль аналитической химии в	Оценка за выполнение		
общекультурном, профессиональном и	практического задания.		
социальном развитии человека	Оценка за подготовку		
Условия профессиональной	рефератов и сообщений по		
деятельности и зоны физического	темам, предложенным		
здоровья для данной специальности	преподавателем.		
Правила и способы планирования	Наблюдение в ходе		
системы индивидуальных занятий	практических занятий.		
различной направленности			

	Личностные	результаты	Колы	Критерии	опенки	личностні
--	------------	------------	------	----------	--------	-----------

реализации программы воспитания (дескрипторы)	ОК (из ФГОС СПО)	результатов обучающихся
ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ОК 06	- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества; - сформированность гражданской позиции
ЛР 2 Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	OK 03 OK 06	- оценка собственного продвижения, личностного развития;
приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и		- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и		- сформированность гражданской позиции; □- участие в волонтерском движении, общественных объединениях, в студенческом
участвующий в деятельности общественных организаций		самоуправлении участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах
ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих		- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах; - проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к закону; - отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся
ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в	OK 09 OK 04	- демонстрация интереса к будущей профессии; - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде; - проявление культуры

v	Ī	1 0
сетевой среде личностного и		потребления информации, умений
профессионального		и навыков пользования
конструктивного «цифрового		компьютерной техникой, навыков
следа»		отбора и критического анализа
		информации, умения
		ориентироваться в
		информационном пространстве
ЛР 5 Демонстрирующий	ОК 05	- участие в реализации
1	OK 03	
приверженность к родной		просветительских программ,
культуре, исторической памяти		поисковых, археологических,
на основе любви к Родине,		военно-исторических,
родному народу, малой родине,		краеведческих отрядах и
принятию традиционных		молодёжных объединениях
ценностей многонационального		
народа России		
ЛР 6 Проявляющий уважение к	ОК 04	- демонстрация навыков
людям старшего поколения и	01101	межличностного делового
готовность к участию в		общения, социального имиджа;
-		
социальной поддержке и		- добровольческие инициативы по
волонтёрских движениях		поддержке инвалидов и
		престарелых граждан
ЛР 7 Осознающий		- участие в исследовательской и
приоритетную ценность	OK 05	проектной работе;
личности человека; уважающий		- соблюдение этических норм
собственную и чужую		общения при взаимодействии с
уникальность в различных		обучающимися, преподавателями,
ситуациях, во всех формах и		мастерами и руководителями
видах деятельности		практики
ЛР 8 Проявляющий и	ОК 06	- готовность к общению и
1 ,	OK 00	· ·
демонстрирующий уважение к		взаимодействию с людьми самого
представителям различных		разного статуса, этнической,
этнокультурных, социальных,		религиозной принадлежности и в
конфессиональных и иных		многообразных обстоятельствах;
групп.		- отсутствие фактов проявления
Сопричастный к сохранению,		идеологии терроризма и
преумножению и трансляции		экстремизма среди обучающихся;
культурных традиций и		- отсутствие социальных
ценностей многонационального		конфликтов среди обучающихся,
российского государства		основанных на межнациональной,
F		межрелигиозной почве
ЛР 9 Соблюдающий и	ОК 08	- демонстрация навыков здорового
	OK 00	образа жизни и высокий уровень
пропагандирующий правила		1 -
здорового и безопасного образа		культуры здоровья обучающихся;
жизни, спорта;		- участие во внеурочных

предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях		мероприятиях, спортивных секциях, творческих объединениях
ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ОК 07 ОК 02	- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; - демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии; - проявление навыков цифровой безопасности
ЛР 11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	ОК 06	- участие в культурных программах и проектах, посещение концертов, музеев, театров, кинотеатров, художественных выставок
ЛР 12 Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания		- осознание ценности семьи для каждого человека, установка на надёжные и безопасные отношения, вступление в брак и ответственное родительство
ЛР 13 Проявляющий желание к продолжению образования, готовый к социальной и профессиональной мобильности в условиях современного общества	ОК 01 ОК 02 ОК 03	- демонстрация свободы выбора, самостоятельности и ответственности в принятии решений, стремление к саморазвитию и самосовершенствованию, осознание ценности образования на протяжении всей жизни
ЛР 14 Экономически активный, предприимчивый, готовый к	ОК 03	- критически мыслящий, интеллектуально самостоятельный,

самозанятости		демонстрирующий активную гражданскую позицию, в том числе в социальной и трудовой деятельности
ЛР 15 Демонстрирующий навыки эффективного обмена информацией и взаимодействия с другими людьми, обладающий навыками коммуникации	ОК 04 ОК 05	- обладающий командным духом, способный быть лидером, демонстрирующий готовность к продуктивному взаимодействию и сотрудничеству
ЛР 16 Демонстрирующий навыки противодействия коррупции	ОК 06	демонстрирующий активную гражданскую позицию, в том числе в социальной и трудовой деятельности