министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

Факультет химии и высоких технологий

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор

Хагуров Т.А.

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.В.03 РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Направление подготовки/специальность 27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) / специализация Стандартизация и сертификация

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Радиологические методы контроля» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (Стандартизация и сертификация)

Программу составил:

Е.Ф. Галай, старший преподаватель кафедры аналитической химии, канд. хим. наук

Ast

Рабочая программа дисциплины «Радиологические методы контроля» утверждена на заседании кафедры аналитической химии протокол № 7 от «17» апреля 2025 г.

Заведующий кафедрой Темердашев З.А.

MA

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Химии и высоких технологий протокол № 7 от «24» апреля 2025 г. Председатель УМК факультета Беспалов А.В.

Han

Рецензент:

Афонин А.С., заместитель директора ООО «ИнжЭкоПроект»

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

1.1 Цель освоения дисциплины.

Изучение основ радиационной безопасности и радиологического анализа, освоение практических навыков проведения измерений и интерпретации полученных результатов.

1.2 Задачи дисциплины.

Основными задачами дисциплины «Основы радиологического анализа» являются:

- ознакомление с физические основами явления радиоактивности, нормами техники безопасности, мерами соблюдения радиационной безопасности и умение реализовать их в лабораторных и технологических условиях;
- формирование умений выполнять измерения на радиологическом оборудовании (спектроскопические комплексы с программным обеспечением «Прогресс») по известным методикам. **1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.**

Дисциплина Б1.В.03 «Радиологические методы контроля» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 4 -ом курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Базируется на знании предметов химического цикла, она также является предшествующей для изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности» и «Химическая экология».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора* достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| ПК-7 Способен проводить эксперименты по зад результаты, составлять описания проводимых и | анным методикам, обрабатывать и анализировать сследований |
| ИПК-7.1 Изучить основные типы приборов для измерения активности | Знать принцип работы приборов для измерения альфа-, бета- и гамма-активность. |
| | Уметь подготовить исследуемую пробу для конкретного типа оборудования. |
| | Владеть навыками организации мероприятий по обеспечению техники безопасности при работе с использованием радиологического оборудования |
| ИПК-7.2 Готов осуществлять радиологические измерения | Знать основные нормативные документы (Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009; Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 и др.) регламентирующие выполнение условий радиационной безопасности сырья |
| | Уметь провести контроль радиационной безопасности сырья и готовой продукции с использованием современных средств и методов исследования и анализа |
| | Владеть основами техники безопасности и защитных мер при проведении радиологических измерений |

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

| Виды работ | | Всего | | Форма о | бучения | |
|---|-------------------------------------|-------|---------|---------|---------|--|
| | | часов | оч | ная | | |
| | | | 5 | | | |
| | | | семестр | | | |
| | | | (часы) | | | |
| Контактная работ | а, в том числе: | 54,2 | 54,2 | | | |
| Аудиторные занят | ия (всего): | 50 | 50 | | | |
| занятия лекционног | о типа | 16 | 16 | | | |
| лабораторные занят | ия | 34 | 34 | | | |
| практические заняти | Я | - | - | | | |
| семинарские заняти. | Я | - | - | | | |
| Иная контактная р | работа: | | | | | |
| Контроль самостоят (КСР) | ельной работы | 4 | 4 | | | |
| Промежуточная атто | естация (ИКР) | 0,2 | 0,2 | | | |
| Самостоятельная р числе: | работа, в том | 53,8 | 53,8 | | | |
| Проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям | | 43,8 | 43,8 | | | |
| Подготовка к текущ | ему контролю | 10 | 10 | | | |
| Контроль: | | | | | | |
| Подготовка к экзаме | ену | - | - | | | |
| Общая | час. | 108 | 108 | | | |
| трудоемкость | в том числе контактная работа | 54,2 | 54,2 | | | |
| | зач. ед | 3 | 3 | | | |

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (очная форма обучения)

| | | | | личеств | э часов | юв | | | |
|---|--|-------|---|-------------------|---------|-----------------------|--|--|--|
| № | Наименование разделов (тем) | Всего | Α | удиторн работа | | Внеаудит орная работа | | | |
| | | | Л | П3 | ЛР | CPC | | | |
| 1 | Строение атома и ядерные силы | 10 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| 2 | Радиоактивность и радиоактивный распад | 10 | 2 | - | - | 8 | | | |
| 3 | Законы радиоактивных превращений | 10 | 2 | - | - | 8 | | | |
| 4 | Взаимодействие излучения с веществом | 18 | 4 | 1 | - | 14 | | | |

| 5 | Радиоактивные семейства и изотопы | 6 | 2 | - | - | 4 |
|---|--|-------|----|---|----|------|
| 6 | Регистрирующие приборы | 26 | 2 | - | 18 | 6 |
| 7 | Нормативная база радиационной безопасности | 23,8 | 2 | - | 16 | 5,8 |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | 103,8 | 16 | | 34 | 53,8 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | | | | |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | | | | |
| | Подготовка к текущему контролю | | | | | |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 108 | 16 | | 34 | 53,8 |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

| № | Наименование раздела (темы) | Содержание раздела (темы) | Форма текущего |
|----|-----------------------------|--|------------------|
| 1. | ` ' | Harvey or no very structure of the control of the c | контроля Тест |
| 1. | • | Цели и задачи учебного курса основы | Tecr |
| | ядерные силы. | радиологического анализа. Атом, его состав, | |
| | | характеристики основных элементарных частиц. | |
| | | Ядерные силы, радиоактивность и изотопы. | |
| 2. | Радиоактивность и | Радиоактивный распад, схемы радиоактивного | Тест |
| | радиоактивный | распада. Единицы активности. | |
| | распад. | | |
| 3. | Законы | Законы радиоактивных превращений. Интенсивность | Тест |
| | радиоактивных | излучения. Плотность потока частиц или квантов. | |
| | превращений. | Закон радиоактивного распада. Радиоактивное | |
| | | равновесие. Связь между массой радионуклида и его | |
| | | активностью. | |
| 4. | Взаимодействие | Взаимодействие излучения с веществом. Три вида | Тест |
| | излучения с | взаимодействия. Поперечное сечение | |
| | веществом. | взаимодействия. Линейный коэффициент ослабления. | |
| | | Коэффициент рассеяния излучения, альбедо. | |
| | | Прохождение альфа-излучения через вещество. | |
| | | Прохождение бета-излучения через вещество. | |
| | | Взаимодействие гамма-излучения с веществом. | |
| | | Фотоэффект. Комптон-эффект. Эффект образования | |
| | | пар электрон-позитрон. Прохождение нейтронов | |
| | | через вещество, захват нейтронов ядрами вещества. | |
| | | Явление резонансного захвата. | |
| 5. | Радиоактивные | Радиоактивные семейства. Явление изотопии. | Тест |
| | семейства и изотопы | Ядерно-физические свойства некоторых изотопов. | |
| | | Коммерческие радиоактивные изотопы. Изотопные | |
| | | эффекты. Анализ изотопного состава. Разделение | |
| | | изотопов. | |

| 6. | Регистрирующие | Активационный анализ. Группы регистрирующих | Тест, ЛР |
|----|------------------|---|----------|
| | приборы. | приборов. Ионизационные камеры: счетно- | |
| | | ионизационные камеры и интегрирующие | |
| | | ионизационные камеры. Счетчики заряженных | |
| | | частиц: ионизационные счетчики | |
| | | (пропорциональные счетчики, счетчики с | |
| | | самостоятельным разрядом), полупроводниковые | |
| | | (кристаллические) счетчики, сцинтилляционные | |
| | | счетчики, черенковские счетчики. Трековые приборы | |
| | | для регистрации частиц: камера Вильсона, | |
| | | диффузионная камера, фотоэмульсионные пластинки. | |
| | | Их принцип действия, устройство, преимущества и | |
| | | недостатки. | |
| 7. | Нормативная база | «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) | Тест, ЛР |
| | радиационной | Санитарные правила и нормативы СанПин 2.6.1.2523- | |
| | безопасности. | 09» | |
| | | | |
| | | | |

2.3.2 Лабораторные занятия

| № | Наименование раздела (темы) | Тематика занятий/рабор | Форма текущего контроля |
|----|--|--|----------------------------------|
| 1. | Регистрирующие приборы | - Измерение суммарной удельной активности бета- излучающих радионуклидов в природных | Защита лабораторной |
| | | водах Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов в почвах и донных отложениях. | работы |
| 2. | Нормативная база радиационной безопасности | - Измерение суммарной удельной активности бета- излучающих радионуклидов в питьевых водах Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов в муке пшеничной. | Защита лабораторной работы |

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГ3), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов) – не предусмотрены учебным планом

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

| No॒ | Вид СРС | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|-----|--|---|
| 1 | Проработка учебного (теоретического) материала | Сапожников Ю.А. Радиоактивность окружающей среды. / Сапожников Ю.А., Али-ев Р.А., Калмыков С.Н. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний: 2010. – 286 с. Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. Радиоактивность. Санкт-Петербург: Лань, 2013 301 с. Нормы радиационной безопасности (НРБ-09): Гигиенические нормативы. – М.: Центр санитарноэпидемиологического нормирования, гигиенической сертификации и экспертизы Минздрава России, 1999. – 116 с. Савельев И.В. Курс общей физики / Савельев И.В. // Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – М.: Астрель: АСТ, 2002. – 316 с. Кеворков А.А., Бурылин М.Ю. Радиационный контроль объектов окружающей среды. Учебное пособие. Кубанский гос. ун-т. Краснодар. 2003. 45 с. |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (методик выполнения радиологических измерений, обсуждение результатов измерений в исследовательских группах) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационноттелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Радиологические методы анализа».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

| | Код и | | Наименование оце | еночного средства |
|-----|--|--|------------------|----------------------|
| No | наименование | Результаты обучения | | Промежуточная |
| п/п | индикатора (в | (в соответствии с п. 1.4) | Текущий | аттестация |
| | соответствии с п. | , | контроль | |
| | 1.4) | | | |
| 1 | ИПК-7.1. Изучить основные типы приборов для измерения активности | Знать принцип работы приборов для измерения альфа-, бета- и гамма-активность. Уметь подготовить исследуемую пробу для конкретного типа оборудования. Владеть навыками организации мероприятий по обеспечению техники безопасности при работе с использованием радиологического оборудования. | Тест по теме | Вопрос к экзамену |
| | ИПК-7.2 Готов | Знать основные нормативные документы | Тест по теме | Вопрос к |
| | осуществлять | (Нормы радиационной безопасности НРБ- | | экзамену |
| | радиологические | 99/2009; Санитарные правила и нормативы | | |
| | измерения | СанПиН 2.6.1.2523-09 и др.) | | |
| | | регламентирующие выполнение условий | | |
| | | радиационной безопасности сырья. Уметь | | |
| 2 | | провести контроль радиационной | | |
| | | безопасности сырья и готовой продукции с | | |
| | | использованием современных средств и | | |
| | | методов исследования и анализа. Владеть | | |
| | | основами техники безопасности и | | |
| | | защитных мер при проведении | | |
| | | радиологических измерений. | | |

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Примерный перечень вопросов и заданий

Тест

Вариант 1

Охарактеризовать виды ионизирующих излучений.

Вариант 2

Классификация измерительных приборов.

Вариант 3

Как посчитать интенсивность излучения в определенный момент времени, если известна интенсивность излучения в момент начала отсчета процесса и значение постоянной распада.

Вариант 4

Пределы доз установлены для каких групп людей.

Вариант 5

Эффекты детерминированные и стохастические.

И.т.л.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Рассказать об устройстве и принципе работы бета-спектрометра.
- 2. Изложить устройство и принцип работы гамма-спектрометра.
- 3. Описать устройство и принцип работы альфа-радиометра.
- 4. Перечислить основные пределы доз.
- 5. Рассказать о строении атома и привести характеристики основных элементарных частиц.
 - 6. Что такое явление радиоактивности и как оно было открыто.
 - 7. Рассказать о законе радиоактивного распада.
 - 8. Что такое радиоактивное равновесие.
 - 9. Перечислить основные законы в сфере радиационной безопасности.
 - 10. Рассказать о явлении изотопии.
 - 11. Как производят изотопы.
 - 12. Какие знаете радиоактивные семейства.
 - 13. Опишите счетчики заряженных частиц.
 - 14. Опишите трековые приборы.
 - 15. Как происходит взаимодействие альфа-частиц с веществом.
 - 16. Как происходит взаимодействие бета-частиц с веществом.

- 17. Как происходит взаимодействие гамма-излучения с веществом.
- 18. Что характеризует поперечное сечение взаимодействия.
- 19. Что такое Альбедо.
- 20. Как проявляется эффект Черенкова-Вавилова.

Критерии оценивания результатов обучения

- отметка **«зачтено»** выставляется с учетом сформированности компетенций, если дан полный, правильный ответ, материал изложен в определенной логической последовательности, демонстрируется понимание сути выполненных лабораторных работ, задача решена рациональным способом.
- отметка «**незачтено**» выставляется, если ответ студента обнаруживает незнание основного содержания учебного материала, а также в случае невыполнения лабораторных работ, предусмотренных программой.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

в печатной форме увеличенным шрифтом, – в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1 Учебная литература

- 1. Сапожников Ю.А. Радиоактивность окружающей среды./Сапожников Ю.А., Алиев Р.А., Калмыков С.Н. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний: 2010. 286 с.
- 2. Р. А. Алиев, С. Н. Калмыков. Радиоактивность. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 301 с.
- 3. Бекман, И. Н. АТОМНАЯ И ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА: РАДИОАКТИВНОСТЬ И ИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ 2-е изд., испр. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Бекман. М.: Издательство Юрайт, 2018. 398 с. ISBN: 978-5-534-00439-7. Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/CC95A403-E772-48A7-AE64-B1FF80F23AEC/atomnaya-i-yadernaya-fizika-radioaktivnost-i-ioniziruyuschie-izlucheniya#page/1 4. Савельев И.В. Курс общей физики / Савельев И.В. // Квантовая оптика.

Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. – М.: Астрель: ACT, 2002. – 316 с.

5. Кеворков А.А., Бурылин М.Ю. Радиационный контроль объектов окружающей среды. Учебное пособие. Кубанский гос. ун-т. Краснодар. 2003. 45 с.

5.2 Периодическая литература

- Журнал «Биофизика»
- Журнал «Медицинская физика»
- Журнал «Радиохимия»
- Журнал «Ядерная физика»

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» <u>https://e.lanbook.com</u>

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- б. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action

- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
 - 3. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
 - 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина

"Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;

- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/

- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации.

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Работа с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий, отметьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попытайтесь найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

Регулярно отводите время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Выполнение лабораторных работ

На занятии получите у преподавателя график выполнения лабораторных работ. Обзаведитесь всем необходимым методическим обеспечением.

Перед посещением лаборатории изучите теорию вопроса, предполагаемого к исследованию, ознакомьтесь с руководством по соответствующей работе и подготовьте протокол проведения работы, в который занесите:

- название работы;
- заготовки таблиц для заполнения экспериментальными данными наблюдений;
- уравнения химических реакций превращений, которые будут осуществлены при выполнении эксперимента;
 - расчетные формулы.

Оформление отчетов должно проводиться после окончания работы в лаборатории.

Для подготовки к защите отчета следует проанализировать экспериментальные результаты, сопоставить их с известными теоретическими положениями или справочными данными, обобщить результаты исследований в виде выводов по работе, подготовить ответы на вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению лабораторных работ.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

| No | Вид работ | Материально-техническое обеспечение дисциплины | | |
|-------|--------------------|--|--|--|
| _ , _ | Вид расст | (модуля) и оснащенность | | |
| 1. | Лекционные занятия | Для проведения лекций используются | | |
| | | аудитории лекционного типа. | | |
| 2. | Лабораторные | Лаборатория, укомплектованная специализированной | | |
| | занятия | мебелью и техническими средствами обучения, | | |
| | Ауд. № 252, 249. | оснащенные аналитическим оборудованием | | |
| | | Универсальный спектрометрический комплекс УСК «Гамма | | |
| | | плюс». | | |
| 3. | Текущий контроль, | Для проведения групповых и индивидуальных | | |
| | промежуточная | консультаций, осуществления текущего контроля и | | |
| | аттестация | промежуточной аттестации предназначены учебные | | |
| | | помещения факультета химии и высоких технологий. | | |

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

| Наименование помещений для | Оснащенность помещений для | Перечень лицензионного |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| самостоятельной работы | самостоятельной работы | программного обеспечения |
| обучающихся | обучающихся | |
| Помещение для самостоятельной | Мебель: учебная мебель | |
| работы обучающихся (читальный | Комплект специализированной | |
| | | |

| зал Научной библиотеки). | мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) | |
|------------------------------|---|--|
| Помещения, лаборатории и | Мебель: учебная мебель | |
| аудитории факультета химии и | Комплект специализированной | |
| высоких технологий для | мебели: компьютерные столы | |
| самостоятельной работы | Оборудование: компьютерная | |
| обучающихся | техника с | |
| | подключением к | |
| | информационно- | |
| | коммуникационной сети | |
| | «Интернет» и доступом в электронную информационно- | |
| | образовательную среду | |
| | образовательной организации, | |
| | веб-камеры, коммуникационное | |
| | оборудование, обеспечивающее | |
| | доступ к сети интернет | |
| | (проводное соединение и | |
| | беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) | |
| | ICAROJIOI NN W I-I'I) | |
| | | |
| | | |