федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Естественно-технологический факультет

Кафедра химии, технологии и методик обучения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименс	вание дисциплины (модуля): Современные технологии защиты
окружаю	щесреды
T 7	

Уровень ОПОП: Бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль подготовки: Технология. Дополнительное образование (в области естественнонаучного и технического творчества)

Форма обучения: Очная

Разработчики: Ляпина О.А., доцент кафедры химии, технологии и методик обучения

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 7 от 26.02.2021 года

Зав. кафедрой ______ Ляпина О. А.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов представлений о современных технологиях защиты окружающей среды с учетом все возрастающего антропогенного воздействия на нее, а также их ознакомления с главными положениями экологических исследований для получения оптимальной информации о состоянии окружающей среды и ее компонентов при обосновании и уточнении экологических прогнозов.

Задачи дисциплины:

- систематизация знаний о видах воздействий на окружающую среду, современымх технологиях защиты окружающей среды, способах воздействия на источники загрязнения и методах составления долгосрочных прогнозов;
- формирование фундаментальных знаний о задачах экологического мониторинга, его назначении, содержании, методах организации мониторинга с учетом особенностей различных видов хозяйственной деятельности;
- экологическое воспитание студентов на основе сознательного восприятия объектов химической и экологической природы, разумного преобразования ближайшего социоприродного окружения, ограниченного использования ресурсов среды жизни и ответственности за нее.

2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина «Современные технологии защиты окружающей среды» относится к части учебного плана формируемого участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 5 курсе, в 9 семестре.

Изучению дисциплины «Современные технологии защиты окружающей среды» предшествует освоение дисциплин (практик):

Химия, Экологическая химия, Общая биология и экология.

Освоение дисциплины «Современные технологии защиты окружающей среды» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Постановка естественнонаучного эксперимента.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Современные технологии защиты окружающей среды», включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования, дополнительного образования).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

1. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО				
Индикаторы достижения	Образовательные результаты			
компетенций				
ПК-12. Способен выделять структурные элементы, входящие в систему				
познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем				
обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых				
функций				

)

педагогический деятельность

ПК-12.4	устанавливает		
взаимосвязи	между фактами и	ſ	
теорией,	причиной и	ſ	
следствием	при анализе)	
проблемных	•	I	
обосновании	1		
решений на	и основе базовых		
химических	знаний;		

знать:

- принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды;
- основные загрязняющие вещества, поступающие в окружающую среду от технологий, связанных с будущей профессиональной деятельностью в производстве;
- основные задачи в области контроля и управления антропогенным воздействием на окружающую среду;

уметь:

- выбирать и применять методы защиты окружающей среды от различного типа воздействий;
- анализировать и оценивать степень опасности воздействия современных производств на окружающую среду;

владеть:

- принципами современного технического анализа и навыками обращения с соответствующей аналитической аппаратурой и приборами.

2. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Десятый семестр
Вид учебной работы	часов	
Контактная работа (всего)	24	24
Лабораторные	24	24
Лекции	-	-
Самостоятельная работа (всего)	84	84
Виды промежуточной аттестации		
Зачет		+
Общая трудоемкость часы	108	108
Общая трудоемкость зачетные единицы	3	3

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание модулей дисциплины

Раздел 1. Типовые природоохранные мероприятия:

Современные проблемы охраны природы и методы их диагностики. Показатели качества окружающей среды. Типовые природоохранные мероприятия и их классификация. Методы и средства снижения загрязнения окружающей среды. Подходы к разработке природоохранных мероприятий. Управление природоохранной деятельностью на производстве и в социальной сфере. Разработка практических рекомендаций по охране природы и обеспечению устойчивого развития.

Раздел 2. Природоохранные мероприятия на предприятии. Технологии охраны земель, атмосферного воздуха, водных ресурсов.

Диффузионные процессы в атмосфере. Распространение загрязнений в атмосфере. Изменение концентрации примесей в атмосфере. Санитарно-защитная зона предприятий. Гравитационное осаждение частиц. Центробежное осаждение частиц. Инерционное осаждение частиц. Фильтрование аэрозолей. Мокрая газоочистка. Осаждение частиц в электрическом поле. Термофорез частиц аэрозолей. Абсорбция газовых примесей. Адсорбция газовых примесей. Термохимическое обезвреживание газообразный выбросов. Конденсация газообразных примесей.

Гидромеханические способы очистки сточных вод. Физико-химические методы очистки сточных вод. Химические методы очистки сточных вод. Процессы биохимической очистки сточных вод. Термические методы очистки сточных вод

Гидромеханические методы обработки жидких отходов. Механическая переработка

твердых отходов. Физикохимические основы обработки и утилизации отходов. Термические методы обработки отходов.

Теоретические основы защиты окружающей среды от энергетических воздействий. Защита окружающей среды от механических и акустических колебаний. Защита от ионизирующих излучений. Защита от электромагнитных полей и излучений.

Содержание дисциплины: Лабораторные (24 ч.)

Раздел 1. Типовые природоохранные мероприятия (12 ч.)

Тема 1. Современные проблемы охраны природы и методы их диагностики. (2 ч.)

Современные представления и понятия о мониторинге состояния окружающей среды. Методы мониторинга. Наблюдательные сети и объем работ. Типовая программа наблюдений. Производственный экологический мониторинг. Аналитическое обеспечение при мониторинге.

Тема 2. Виды экологического мониторинга и пути его реализации. ¶¶ (2 ч.) Классификация видов мониторинга. Пути реализации.

Тема 3. Системы и службы мониторинга окружающей среды (2 ч.)

Глобальная система мониторинга окружающей среды (ГСМОС). Классификация загрязняющих веществ по классам приоритетности, принятые в ГМОС. Структура государственного экологического мониторинга Российской Федерации, распределение ответственности. Единая государственная система экологического мониторинга Российской Федерации (ЕГСЭМ). Единая государственная автоматизированная система контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации (ЕГАСКРО). Системы автоматического мониторинга.

Тема 4. Мониторинг состояния атмосферы (2 ч.)

Источники загрязнения атмосферы. Основные задачи мониторинга атмосферы. Организация наблюдений за атмосферой. Посты наблюдений их виды, количество, места размещений. Автоматизированная система мониторинга воздушной среды. Дистанционные методы наблюдений. Определение перечня контролируемых веществ. Методы анализа проб. Приборы и оборудование. Мониторинг загрязнения снегового покрова. Методика проведения снегогеохимического опробования. Методика обработки результатов снегогеохимической съемки.

Тема 5. Основные контролируемые параметры и нормирование загрязнения окружающей среды (4 ч.)

Санитарно-гигиенические и научно-технические стандарты качества (ПДК, ОБУВ, ПДВ, ПДС, ПДУ). Экологические нормы и нагрузки. Оценка антропогенных изменений природных компонентов и комплексов.

Раздел 2. Природоохранные мероприятия на предприятии. Технологии охраны земель, атмосферного воздуха, водных ресурсов (10 ч.)

Тема 6 Технологии очистки воздуха от аэрозольных примесей (4 ч.).

Очистка газовых выбросов. Диффузионные процессы в атмосфере. Распространение загрязнений в атмосфере. Изменение концентрации примесей в атмосфере. Санитарно-защитная зона предприятий. Гравитационное осаждение частиц. Центробежное осаждение частиц. Инерционное осаждение частиц. Фильтрование аэрозолей. Мокрая газоочистка. Осаждение частиц в электрическом поле. Термофорез частиц аэрозолей. Абсорбция газовых примесей. Адсорбция газовых примесей. Термохимическое обезвреживание газообразный выбросов. Конденсация газообразных примесей.

Тема 7 Защита гидросферы (2 ч)

Гидромеханические способы очистки сточных вод. Физико-химические методы очистки сточных вод. Химические методы очистки сточных вод. Процессы биохимической очистки сточных вод. Термические методы очистки сточных вод.

Тема 8 Защита литосферы (2 ч)

Гидромеханические методы обработки жидких отходов. Механическая переработка твердых отходов. Физикохимические основы обработки и утилизации отходов. Термические методы обработки отходов.

Тема 9 Защита окружающей среды от энергетических воздействий (2 ч)

Теоретические основы защиты окружающей среды от энергетических воздействий.

Защита окружающей среды от механических и акустических колебаний. Защита от ионизирующих излучений. Защита от электромагнитных полей и излучений.

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

6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Девятый семестр (84 ч.)

Модуль 1. Типовые природоохранные мероприятия (42 ч.)

Вид СРС: *Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

Модуль 2. Природоохранные мероприятия на предприятии. Технологии охраны земель, атмосферного воздуха, водных ресурсов. (42 ч.)

Вид СРС: *Подготовка письменных работ (эссе, рефератов, докладов)

7. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

8. Оценочные средства

8.1 Компетенции и этапы формирования

Коды компетенций		Этапы формирования			
	Курс, семестр	Форма контроля	Модули (раз	вделы) дисциплины.	
ПК-12	5 курс, 9	Контрольная работа	Раздел	1: Типовые	
	семестр		природоохранні	ые мероприятия	
ПК-12	5 курс, 9	Зачет	Раздел 2:	Природоохранные	
	семестр		мероприятия	на предприятии.	
			Технологии	охраны земель,	
			атмосферного	воздуха, водных	
			ресурсов		

9. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции					
2 (не зачтено) ниже порогового	3 (зачтено) порогов	3 (зачтено) пороговый 4 (зачтено) базовый			
ПК-12. Способен выделять структурные элементы, входящие в систему познания предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения), анализировать их в единстве содержания, формы и выполняемых функций ПК-12.4 устанавливает взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе базовых химических знаний;					
проблемных ситуаций п и обосновании с	В целом успешно, но бессистемно устанавливает взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе базовых химических знаний	В целом успешно, но с отдельными недочетами устанавливает взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе базовых химических знаний.	объеме устанавливает взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при		

знаний.

)

Уровень сформированности	Шкала оценивания для аттестац	Шкала оценивания по	
компетенции	Экзамен (дифференцированный зачет)	Зачет	БРС
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

8.3 Вопросы промежуточной аттестации Девятый семестр (Зачет, ПК-12)

- 1. Дайте определение экологического мониторинга и сформулируйте его задачи.
- 2. Дайте общую характеристику состояния окружающей природной среды.
- 3. Назовите методы и охарактеризуйте критерии оценки состояния здоровья населения.
- 4. Назовите методы и охарактеризуйте критерии оценки состояния животного мира.
- 5. Назовите методы и охарактеризуйте критерии оценки состояния растительного мира.
- 6. Почему проводится Международный экологический мониторинг загрязнения биосферы?
 - 7. Каковы функции Всемирной метеорологической организации (ВМО)?
- 8. Как проводится мониторинг здоровья среды на особо охраняемых природных территориях?
 - 9. Какова структура Государственного экологического мониторинга в России и как распределяется ответственность на него?
 - 10. Какова Единая государственная система экологического мониторинга в России (ЕГСЭМ)?
 - 1. Экологический мониторинг: понятие, задачи, классификации. Организация и структура мониторинга окружающей среды.
 - 2. Нормирование в экологическом мониторинге. Классификация загрязняющих веществ по классам приоритетности, принятые в ГМОС.
 - 3. Методы и критерии оценки состояния здоровья населения, животного и растительного мира, геоморфологического состояния территории.
 - 4. Приоритетные контролируемые параметры природной среды и рекомендуемые методы.
 - 5. Мониторинг источников воздействия.
 - 6. Мониторинг природных факторов воздействия.
 - 7. Глобальная система мониторинга окружающей среды.
 - 8. Дистанционные и контактные методы. Средства реализации мониторинга: стационарные станции, передвижные посты, аэрокосмические системы, автоматизированные системы.
 - 9. Международное сотрудничество в решении проблем оценки глобальных и региональных трансграничных воздействий на окружающую среду.
 - 10. Компоненты системы экологического мониторинга. Разработка программы экологического мониторинга.
 - 11. Международный мониторинг загрязнения биосферы. Всемирная метеорологическая организация (ВМО).
 - 12. Экологический мониторинг и экологический контроль в Российской Федерации: понятия, задачи, направления деятельности.
 - 13. История государственного экологического мониторинга в России. Структура государственного экологического мониторинга, распределение ответственности. Единая государственная система экологического мониторинга России.
 - 14. Регламентация государственных наблюдений в сети Росгидромета.
 - 15. Экологический мониторинг воздушной среды.
 - 16. Экологический мониторинг поверхностных водных объектов.
 - 17. Мониторинг месторождения и участков водозаборов питьевых подземных вод.
 - 18. Мониторинг лесных ресурсов.
 - 19. Мониторинг земельных ресурсов.

- 20. Мониторинг минерально-сырьевых ресурсов.
- 21. Мониторинг биологических ресурсов.
- 22. Мониторинг рыбных ресурсов.
- 23. Радиационный мониторинг.
- 24. Биологический мониторинг.
- 25. Медико-экологический и санитарно-гигиенический мониторинг.
- 26. Региональный экологический мониторинг
- 27. Локальный экологический мониторинг
- 28. Аэрокосмический мониторинг.
- 29. Экологическое моделирование и прогнозирование.
- 30. Правовая, нормативная и экономическая база мониторинга.

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- -усвоение программного материала;
- -умение излагать программный материал научным языком;
- -умение связывать теорию с практикой;
- -умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
 - -умение обосновывать принятые решения;
 - -владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
 - -умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Устный ответ на экзамене

При определении уровня достижений студентов на экзамене необходимо обращать особое внимание на следующее:

- -дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
 - -теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Тесты

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля необходимо обращать особое внимание на следующее:

- -оценивается полностью правильный ответ;
- преподавателем должна быть определена максимальная оценка за тест, включающий определенное количество вопросов;
 - -преподавателем может быть определена максимальная оценка за один вопрос теста;
- -по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, оценка определяется исходя из максимальной оценки за один вопрос теста.

Письменная контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные.

Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;
- -выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- -творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

Контекстная учебная задача, проблемная ситуация, ситуационная задача, кейсовое задание

При определении уровня достижений студентов при решении учебных практических задач необходимо обращать особое внимание на следующее:

- -способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
 - -систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- -владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
 - -грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- -умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- -творческая самостоятельная работа на практических, лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий.

Курсовая работа, курсовой проект, портфолио

При определении уровня достижений студентов по проекту необходимо обращать особое внимание на следующие моменты:

- -наличие авторской позиции, самостоятельность суждений;
- -соответствие структуры предъявляемым требованиям;
- -соответствие содержания теме и структуре работы (проекта);
- -полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы;
- -использование основной литературы по проблеме;
- -теоретическое обоснование актуальности темы и анализ передового опыта работы;
- применение научных методик и передового опыта в своей работе, обобщение собственного опыта, иллюстрируемого различными наглядными материалами, наличие выводов и практических рекомендаций;
 - -оформление работы (орфография, стиль, цитаты, ссылки и т.д.);
 - -выполнение работы в срок.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

1. Околелова, А. А. Экологический мониторинг: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. А. Околелова, Г. С. Егорова; Волгоградский государственный технический университет. — Волгоград: Волгоградский государственный

технический университет (Волг Γ ТУ), 2014. — 116 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — UR http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255954

- 2. Хаханина, Т. И. Химия окружающей среды [Текст] : учеб. для бакалавров / Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина, Л. С. Суханова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2013. 215 с.
- 3. Шамраев, А.В. Экологический мониторинг и экспертиза : учебное пособие / А.В. Шамраев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2014. 141 с. : табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270263

Дополнительная литература

1. Карпенков, С.Х. Экология: учебник для вузов / С.Х. Карпенков. – Москва : Директ-Медиа, 2015. – 662 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=273396

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436380 - Конструирование технологических машин: системный подход : учебное пособие для вузов / Г.Ф. Прокофьев, Н.Ю. Микловцик, Е.А. Мосеев, Т.В. Цветкова. - Архангельск : САФУ, 2015. - 255 с.

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
 - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
 - выучите определения терминов, относящихся к теме;
 - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
 - продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию.
 Рекомендации по работе с литературой:
- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
 - выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее

осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
 - 2. Электронная библиотечная система Znanium.com(http://znanium.com/)
 - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Лаборатория физической и коллоидной химии, аудитория №12.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь).

Лабораторное оборудование: весы технические; набор гирь; аквадистиллятор; калориметр; муфельная печь; фотоэлектроколориметр; электроплитка ЭПТ-1; экран настенный; штатив лабораторный; штатив лабораторный; РМС - X «рН-метрия»; баня водяная; электроплита; баня комбинированная.

Специализированная мебель:

стулья винтовые; столы лабораторные; шкаф вытяжной; шкаф для приборов.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации; набор таблиц по химии (периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, таблица растворимости, электрохимический ряд напряжения металлов)

2. Помещение для самостоятельной работы, аудитория № 7.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (в составе: персональный компьютер) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Учебно-наглядные пособия:

Методические рекомендации по организации аудиторной и внеаудиторной работы студентов естественно-технологического факультета.

)