

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Институт новых технологий и искусственного интеллекта
Кафедра экологии и природопользования

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора института



Н. Л. Королева
«16» сентября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.ДВ.01.1 Восстановление и рекультивация нарушенных
природных территорий

Направление подготовки/специальность: 05.04.06 - Экология и природопользование

Профиль/направленность/специализация: Управление природопользованием

Уровень высшего образования: магистратура

Квалификация: Магистр

год набора: 2024

Автор программы:

Кандидат химических наук, доцент Рязанов Алексей Владимирович

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 05.04.06 - Экология и природопользование (уровень магистратуры) (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от «07» августа 2020 г. № 897).

Рабочая программа принята на заседании Кафедры экологии и природопользования «13» сентября 2024 г. Протокол № 2

Рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета Института новых технологий и искусственного интеллекта, Протокол от «16» сентября 2024 г. № 1.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре ОП Магистратуры.....	5
3. Объем и содержание дисциплины.....	5
4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства.....	8
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).....	11
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	13
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	14

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины – формирование компетенций:

ПК-2 Способен разрабатывать практические рекомендации по охране и восстановлению окружающей среды, прогнозировать экологические риски

1.2 Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся обучающиеся в рамках освоения дисциплины:

- научно-исследовательский
- экспертно-аналитический

1.3 Дисциплина ориентирована на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности в сфере: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: экологической безопасности в промышленности; обращения с отходами; охраны природы; предотвращения и ликвидации загрязнений, рационального природопользования, мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды)

1.4 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы:

Обобщенные трудовые функции / трудовые функции / трудовые или профессиональные действия (при наличии профстандарта)	Код и наименование компетенции ФГОС ВО, необходимой для формирования трудового или профессионального действия	Индикаторы достижения компетенций
	ПК-2 Способен разрабатывать практические рекомендации по охране и восстановлению окружающей среды, прогнозировать экологические риски	Разрабатывает типовые природоохранные мероприятия, в том числе связанные с рекультивацией природных территория нарушенных в результате антропогенной деятельности

1.5 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, обеспечивающих освоение компетенций:

ПК-2 Способен разрабатывать практические рекомендации по охране и восстановлению окружающей среды, прогнозировать экологические риски

№ п/п	Наименование дисциплин, определяющих междисциплинарные связи	Форма обучения			
		Очно-заочная (семестр)			
		1	2	3	5
1	Обустройство нарушенных земель	+			
2	Оценка риска в экологии		+		
3	Оценка риска для здоровья населения при химическом загрязнении окружающей среды		+		
4	Преддипломная практика				+

5	Теоретические основы охраны и восстановления биоразнообразия			+	
6	Экологические основы биоповреждений		+		

2. Место дисциплины в структуре ОП магистратуры:

Дисциплина «Восстановление и рекультивация нарушенных природных территорий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана ОП по направлению подготовки 05.04.06 - Экология и природопользование.

Дисциплина «Восстановление и рекультивация нарушенных природных территорий» изучается в 2 семестре.

3. Объем и содержание дисциплины

3.1. Объем дисциплины: 2 з.е.

Очно-заочная: 2 з.е.

Вид учебной работы	Очно-заочная (всего часов)
Общая трудоёмкость дисциплины	72
Контактная работа	16
Лекции (Лекции)	8
Практические (Практ. раб.)	8
Самостоятельная работа (СР)	56
Зачет	-

3.2. Содержание курса:

№ темы	Название раздела/темы	Вид учебной работы, час.			Формы текущего контроля
		Лек ции	Пра кт. раб.	СР	
		О-3	О-3	О-3	
2 семестр					
1	Природно-техног енные комплексы.	2	2	14	Практическая работа
2	Общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель.	2	2	14	Практическая работа; Тестирование
3	Свойства пород отвалов и развитие почвообразователь ного процесса.	2	2	14	Практическая работа

4	Развитие растительного покрова на техногенных территориях.	2	2	14	Практическая работа; Тестирование
---	--	---	---	----	--------------------------------------

Тема 1. Природно-техногенные комплексы. (ПК-2)

Лекция.

Рекультивация земель. Развитие и распространение работ по восстановлению плодородия земель, полностью или частично разрушенных в результате деятельности горнодобывающей промышленности. Открытый способ добычи полезных ископаемых. Необходимость восстановления продуктивности нарушенных природных комплексов, возвращения в хозяйственный оборот земель, освободившихся после окончания промышленных разработок. ГОСТ 17.5.1.02-85 Направления рекультивации в зависимости от вида последующего использования. Сельскохозяйственное направление. Лесохозяйственное. Водохозяйственное. Рекреационное. Природоохранное и санитарно-гигиеническое. Строительное. Понимание рекультивации как комплексного процесса. Всесторонний учет всех требований рекультивационного периода. Выбор наиболее рациональных и эффективных направлений рекультивации. Правильное определение затрат по этапам и стадиям. Этапность работ.

Практическое занятие.

1. Направления рекультивации по ГОСТ 17.5.1.01-83.
2. Критерии выбора рациональных направлений рекультивации.
3. Техногенный ландшафт.
4. Классификация промышленных отвалов и выемок.
5. Промышленные отвалы и их неблагоприятные воздействия на окружающую среду.
6. Основные формы рельефа нарушенных открытыми горными разработками земель.
7. Главные изменения в ландшафтах, рельеф которых изменен открытыми горными разработками.

Задания для самостоятельной работы.

1. Типология природно-техногенных комплексов.
2. Индикационные связи природно-техногенного комплекса.
3. Влияние природно-техногенных комплексов на окружающие территории.

Тема 2. Общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель. (ПК-2)

Лекция.

Учет почвенно-климатических условий района; состояния и степени естественного зарастания нарушенных земель; агрохимических и агрофизических свойств почв и пород; перспективы развития отрасли, возможности повторных нарушений и других факторов для выбора того или иного способа рекультивации. Технологический процесс рекультивации земель и предотвращение эрозии почв. Селективное снятие биологически активного верхнего слоя почвы. Возвращение его на нарушенную площадь с насыпанием ровным слоем и планировкой. Гидротехнические мероприятия на склонах. Укрепление грунтами, глиной, глинобетоном, одерновка, травяные ковры. Лесомелиоративные мероприятия. Отвод поверхностных вод, известкование, гипсование и т.д. Агротехнические приемы: подготовка почвы, внесение удобрений, подбор трав и травосмесей, сроки посева и посев, меры ухода. Анализ последствий развития техногенных процессов. Первичные техногенные воздействия. Природно-техногенные или техногенно-природные процессы.

Нарушение земель при выполнении открытых и подземных горных работ, складировании промышленных, строительных и коммунально-бытовых отходов, строительстве линейных сооружений, а также при проведении геологоразведочных, изыскательских, строительных и других работ. Нарушение почвенного покрова, изменение гидрогеологического и гидрологического режимов. Образование техногенного рельефа. Качественные изменения, ухудшающие экологическую обстановку.

Практическое занятие.

1. Классификация пород вскрыши по их пригодности для биологической рекультивации.
2. Свойства пород вскрыши, определяющие их непригодность для биологической рекультивации.
3. Классификация пород вскрыши Подмосковского угольного бассейна по их пригодности для биологической рекультивации.
4. Состав и свойства вскрышных пород, слагающих отвалы при карьерном (открытом) способе добычи полезных ископаемых.
5. Промышленные отвалы и их неблагоприятные воздействия на окружающую среду.

Задания для самостоятельной работы.

1. Общие сведения о нарушенных землях.
2. Этапы рекультивации природно-техногенного ландшафта.
3. Рекультивация и обустройство карьеров нерудных материалов при сухой выемке грунта.
4. Рекультивация и обустройство обводненных карьеров.
5. Рекультивация выработанных площадей торфяных месторождений.
6. Рекультивация и обустройство отвалов и осыпей.
7. Общие сведения о противоэрозионных мероприятиях, проводимых при рекультивации земель

Тема 3. Свойства пород отвалов и развитие почвообразовательного процесса. (ПК-2)

Лекция.

Исследование физико-механических и химических свойств вскрышных и вмещающих пород Составления проектов разработки месторождений с учетом требований рекультивации земель. Оценивание пригодности пород для рекультивации, Принятие решений по формированию отвальных массивов, составу и объемах рекультивационных работ в соответствии с установленным направлением рекультивации Группы пригодности пород рекультивационного слоя.

Выбор направления использования земель. Требования к качеству работ, к технологии вскрышных, отвальных и рекультивационных работ. Прямая и обратная связь между технологией горных работ, определяющей характеристику техногенного ландшафтного комплекса, и направлением рекультивации.

Определение эффективности и качества горного производства Снижение негативного воздействия на окружающую среду, Социальное и экономическое значение.

Выбор схемы и структуры механизации рекультивационных. Учет направления освоения восстанавливаемых земель, технологии отвальных и вскрышных работ, состояния нарушенных участков и свойства вскрышных пород. Основное требование к рекультивации к технологии вскрышных отвальных пород. Созданию на отработанных землях биогеоценозов и форм рельефа, благоприятных для последующего освоения.

Практическое занятие.

1. Биологическая рекультивация: определение термина.
2. История развития идей по проблеме биологической рекультивации.
3. Основные признаки, характеризующие пригодность пород для биологической рекультивации.
4. Биологическая рекультивация отвалов, сложенных фитотоксичными и каменистыми породами.
5. Биологическая рекультивация отвалов, сложенных нетоксичными породами.
6. Биологическая рекультивация золоотвалов тепловых электростанций.

Задания для самостоятельной работы.

1. Свойства горных пород в естественном залегании и их смесей в отвалах.
2. Классификация вскрышных и вмещающих пород.
3. Почвообразование при естественной эволюции отвалов и на рекультивируемых землях.

Тема 4. Развитие растительного покрова на техногенных территориях. (ПК-2)

Лекция.

Стадия мелиоративной подготовки земельных участков в период осуществления биологической рекультивации в сельскохозяйственных и лесохозяйственных целях. Затраты на выполнение биологической рекультивации Затраты на обработку земель, внесение удобрений, посев сельскохозяйственных культур и уборку урожая, устройство дренажных и оросительных систем, подвод воды, оборудование живых изгородей и выполнение других вспомогательных работ. Исследования флористического состава формирующихся сообществ, процессов восстановления фиторазнообразия на нарушенных промышленностью землях. Лесная (лесохозяйственная) рекультивация. Создание и выращивание лесных культур мелиоративного, противоэрозионного, полезащитного, ландшафтно-озеленительного, санитарно-гигиенического, рекреационного и других назначений. Конструировании искусственного лесного биогеоценоза. Наиболее полное использование потенциального плодородия почвы для роста древесных пород, получения наибольших запасов древесины. Создание предварительных мелиоративных насаждений из быстрорастущих нетребовательных пород и постепенная замена их насаждениями из более ценных пород. Мелиоративные породы. Трехмерное лесоводство – создание устойчивых экосистем, заменяющих менее продуктивную естественную растительность (обширные лесополосы, перемежающиеся с пастбищными угодьями). Скорость лесовозобновительного процесса. Фактор времени. Комплекс складывающихся экологических условий. Изучение основных показателей роста и развития деревьев в зависимости от специфики лесорастительных условий. Широкое использованию экспериментальных методов.

Практическое занятие.

1. Принципы классификации пород отвалов для целей биологической рекультивации.
2. Ассортимент многолетних трав для биологической рекультивации Их характеристика по биологическим свойствам (высоте травостоя, темпам развития, способности к семенному возобновлению).
3. Биологическая активность грунтосмесей отвалов. Процесс их естественного зарастания (на примере Подмосковного угольного бассейна).
4. Методы мелиорации грунтосмесей и интенсификации роста лесных культур на отвалах.

Задания для самостоятельной работы.

1. Естественное формирование растительного покрова на отвалах в зависимости от экологических факторов.
2. Закономерности естественного лесовозобновительного процесса на отвалах.
3. Биоэкологические особенности развития лесных культур на рекультивируемых землях.

4. Контроль знаний обучающихся и типовые оценочные средства

4.1. Распределение баллов:

Балльно-рейтинговые мероприятия не предусмотрены

4.2 Типовые оценочные средства текущего контроля

Практическая работа

Тема 1. Природно-техногенные комплексы.

1. Направления рекультивации по ГОСТ 17.5.1.01-83.
2. Критерии выбора рациональных направлений рекультивации.
3. Техногенный ландшафт.
4. Классификация промышленных отвалов и выемок.
5. Промышленные отвалы и их неблагоприятные воздействия на окружающую среду.
6. Основные формы рельефа нарушенных открытыми горными разработками земель.
7. Главные изменения в ландшафтах, рельеф которых изменен открытыми горными разработками.

Тема 2. Общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель.

1. Классификация пород вскрыши по их пригодности для биологической рекультивации.
2. Свойства пород вскрыши, определяющие их непригодность для биологической рекультивации.
3. Классификация пород вскрыши Подмосковского угольного бассейна по их пригодности для биологической рекультивации.
4. Состав и свойства вскрышных пород, слагающих отвалы при карьерном (открытом) способе добычи полезных ископаемых.
5. Промышленные отвалы и их неблагоприятные воздействия на окружающую среду.

Тема 3. Свойства пород отвалов и развитие почвообразовательного процесса.

1. Биологическая рекультивация: определение термина.
2. История развития идей по проблеме биологической рекультивации.
3. Основные признаки, характеризующие пригодность пород для биологической рекультивации.
4. Биологическая рекультивация отвалов, сложенных фитотоксичными и каменистыми породами.
5. Биологическая рекультивация отвалов, сложенных нетоксичными породами.
6. Биологическая рекультивация золоотвалов тепловых электростанций.

Тема 4. Развитие растительного покрова на техногенных территориях.

1. Принципы классификации пород отвалов для целей биологической рекультивации.
2. Ассортимент многолетних трав для биологической рекультивации Их характеристика по биологическим свойствам (высоте травостоя, темпам развития, способности к семенному возобновлению).
3. Биологическая активность грунтосмесей отвалов. Процесс их естественного зарастания (на примере Подмосковского угольного бассейна).
4. Методы мелиорации грунтосмесей и интенсификации роста лесных культур на отвалах.

Тестирование

Тема 2. Общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель.

1. Какой принцип не используется при создании техноприродных систем.

Принцип отрицания отрицаний

Принцип сбалансированности

Принцип природных аналогий

Принцип целостности

2. Какая отрасль производства является самой природоёмкой

металлургическая промышленность

сельское хозяйство

горнодобывающая промышленность

промышленность строительных материалов

3. В связи с чем, на территориях подвергаемых антропогенному воздействию развиваются процессы ветровой и водной эрозии почв, в результате чего происходит потеря грунта, оврагообразование, создаются аварийные ситуации, ухудшается эстетический вид участков

частичным или полным уничтожением растительного покрова

частичным или полным подтоплением территорий

сокращением плотности травянистой растительности

уплотнением почвы при эксплуатации тяжелой строительной техники

4. Какие два этапа предусматривает технологический процесс рекультивации земель и предотвращение эрозии почв

технический и биологический

промышленный и сельскохозяйственный
 лесной и сельскохозяйственный
 горнотехнический и гидрологический

Тема 4. Развитие растительного покрова на техногенных территориях.

1. Какой биогенный элемент особенно необходим для быстрого развития многолетних трав на рекультивируемых участках.

азот

фосфор

калий

кальций

2. На чем основываются современные представления о почве.

на положениях об исключительной роли живых организмов в образовании и жизни почвы.

на положении о происхождении почвы в процессе преобразования осадочных пород

на положении, что почва является биокосным веществом

на положении о преимуществе влияния географического положения на процесс формирования почвы

3. Какая особая форма ведения лесного хозяйства на промышленных отвалах сложилась в мировой лесорекультивационной практике.

создание предварительных мелиоративных насаждений из быстрорастущих нетребовательных пород и постепенная замена их насаждениями из более ценных пород

разреживание мелколиственных пород и посадка саженцев сосны и лиственницы площадками

содействие естественному восстановлению лесов и последующая реконструкция малоценных молодняков

использование потенциального плодородия почвы для роста древесных пород

4. Какая из экологически устойчивых моделей рекультивации предусматривает создание модели эдафотопов, обеспечивающих эффективное использование выпадающих осадков.

повышенного плодородия

гидромелиоративная

геомелиоративная

основная, универсальная

5. Как называется часть берегового склона, периодически затопляемая водой водоема.

подводный пояс

пояс переменного уровня

первый надводный пояс

второй надводный пояс}

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета

Типовые вопросы зачета (ПК-2)

1 Типология природно-техногенных комплексов.

2. Индикационные связи природно-техногенного комплекса.

3. Влияние природно-техногенных комплексов на окружающие территории.

4. Общие сведения о нарушенных землях. Этапы рекультивации природно-техногенного ландшафта.

5. Рекультивация и обустройство карьеров нерудных материалов при сухой выемке грунта для сельскохозяйственного использования.

6. Рекультивация территории карьеров при лесохозяйственном использовании территорий.

7. Рекультивация и обустройство обводненных карьеров. Водный режим и глубина водоема формирование береговой растительности.

8. Техническая и биологическая рекультивация выработанных площадей торфяных месторождений.

9. Рекультивация и обустройство отвалов и осыпей.
10. Виды эрозии почв. Система мероприятий по защите почв и поверхностей от водной эрозии.
11. Свойства горных пород в естественном залегании и их смесей в отвалах.
12. Классификация вскрышных и вмещающих пород.
13. Почвообразование при естественной эволюции отвалов и на рекультивируемых землях.
14. Естественное формирование растительного покрова на отвалах в зависимости от экологических факторов.
15. Закономерности естественного лесовозобновительного процесса на отвалах.
16. Биоэкологические особенности развития лесных культур на рекультивируемых землях.
17. Закономерности формирования почвенной микрофауны на техногенных территориях.
18. Формирование почвенной макрофауны и животного населения травянисто-кустарникового яруса.
19. Формирование населения мелких позвоночных животных. Формирование комплекса птиц.
20. Обоснование методов сельскохозяйственной рекультивации.
21. Обоснование методов лесохозяйственной рекультивации.
22. Система эколого-биологических и технологических показателей как основа для разработки рекомендаций по биологической рекультивации.
23. Рекультивация земель в России и за рубежом.
24. Комплексные экологические исследования как основа разработки технологии рекультивации земель

Типовые задания для зачета (ПК-2)

Не предусмотрено

4.4. Шкала оценивания промежуточной аттестации

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) – основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«зачтено»	ПК-2	Знает общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель; этапы рекультивации природно-техногенных ландшафтов; правовые аспекты рекультивации нарушенных природных территорий в РФ. Умеет разрабатывать типовые природоохранные мероприятия, в том числе наиболее эффективные способы проведения рекультивационных мероприятий. Владеет методами и подходами к организации рекультивационных работ. Ответ построен логично, материал излагается четко, ясно, хорошим языком.
«не зачтено»	ПК-2	Не знает общие вопросы организации работ по рекультивации и обустройству нарушенных земель. Не умеет разрабатывать типовые природоохранные мероприятия. Не владеет методами и подходами к организации рекультивационных работ. Не может выделить междисциплинарные связи. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал.

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

5.1 Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся:

Приступая к изучению дисциплины, в первую очередь обучающимся необходимо ознакомиться содержанием рабочей программы дисциплины (РПД), которая определяет содержание, объем, а также порядок изучения и преподавания учебной дисциплины, ее раздела, части.

Для самостоятельной работы важное значение имеют разделы «Объем и содержание дисциплины», «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» и «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы».

В разделе «Объем и содержание дисциплины» указываются все разделы и темы изучаемой дисциплины, а также виды занятий и планируемый объем в академических часах.

В разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» указана рекомендуемая основная и дополнительная литература.

В разделе «Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы» содержится перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины.

5.2 Рекомендации обучающимся по работе с теоретическими материалами по дисциплине

При изучении и проработке теоретического материала необходимо:

- просмотреть еще раз презентацию лекции в системе MOODLe, повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной дополнительной литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники, профессиональные базы данных и информационные справочные системы;
- ответить на вопросы для самостоятельной работы, по теме представленные в пункте 3.2 РПД.
- при подготовке к текущему контролю использовать материалы фонда оценочных средств (ФОС).

5.3 Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с основной и дополнительной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на семинарских занятиях, к дебатам, тестированию, экзамену. Она включает проработку лекционного материала и рекомендованных источников и литературы по тематике лекций.

Конспект лекции должен содержать реферативную запись основных вопросов лекции, в том числе с опорой на размещенные в системе MOODLe презентации, основных источников и литературы по темам, выводы по каждому вопросу. Конспект может быть выполнен в рамках распечатки выдачи презентаций лекций или в отдельной тетради по предмету. Он должен быть аккуратным, хорошо читаемым, не содержать не относящуюся к теме информацию или рисунки.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с основной и дополнительной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы).

5.4. Рекомендации по подготовке к отдельным заданиям текущего контроля

Собеседование предполагает организацию беседы преподавателя со студентами по вопросам практического занятия с целью более обстоятельного выявления их знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Все члены группы могут участвовать в обсуждении, добавлять информацию, дискутировать, задавать вопросы и т.д.

Устный опрос может применяться в различных формах: фронтальный, индивидуальный, комбинированный. Основные качества устного ответа подлежащего оценке:

- правильность ответа по содержанию;

- полнота и глубина ответа;
- сознательность ответа;
- логика изложения материала;
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи;
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе;
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание.

Устный опрос может сопровождаться презентацией, которая подготавливается по одному из вопросов практического занятия. При выступлении с презентацией необходимо обращать внимание на такие моменты как:

- содержание презентации: актуальность темы, полнота ее раскрытия, смысловое содержание, соответствие заявленной темы содержанию, соответствие методическим требованиям (цели, ссылки на ресурсы, соответствие содержания и литературы), практическая направленность, соответствие содержания заявленной форме, адекватность использования технических средств учебным задачам, последовательность и логичность презентуемого материала;
- оформление презентации: объем (оптимальное количество), дизайн (читаемость, наличие и соответствие графики и анимации, звуковое оформление, структурирование информации, соответствие заявленным требованиям), оригинальность оформления, эстетика, использование возможности программной среды, соответствие стандартам оформления;
- личностные качества: ораторские способности, соблюдение регламента, эмоциональность, умение ответить на вопросы, систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- содержание выступления: логичность изложения материала, раскрытие темы, доступность изложения, эффективность применения средств ИКТ, способы и условия достижения результативности и эффективности для выполнения задач своей профессиональной или учебной деятельности, доказательность принимаемых решений, умение аргументировать свои заключения, выводы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Нуреева Т. В., Краснов В. Г., Малюта О. В. Рекультивация нарушенных земель : конспект лекций. - Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, 2012. - 208 с. - Текст : электронный // ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [сайт]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277047>
2. Рязанов А.В. Рекультивация и восстановление нарушенных природных территорий : учеб.-метод. пособие. - Тамбов: [Издат. дом. ТГУ им. Г.Р. Державина], 2015. - 81 с/

6.2 Дополнительная литература:

1. Рупасова, Ж. А., Яковлев, А. П. Фиторекультивация выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождений севера Беларуси на основе возделывания ягодных растений семейства Ericaceae : монография. - Весь срок охраны авторского права; Фиторекультивация выбывших из промышленной эксплуатации торфяных . - Минск: Белорусская наука, 2011. - 282 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/10110.html>
2. Чижов, Б. Е., Кулясова, О. А. Рекультивация и ремедиация в лесах Западной Сибири : монография. - Весь срок охраны авторского права; Рекультивация и ремедиация в лесах Западной Сибири. - Пушкино: Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства, 2018. - 250 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/93241.html>

3. Вержбицкий, В. В., Андрианов, И. И., Полтавская, М. Д. Охрана окружающей среды в нефтегазовом деле : учебное пособие. - Весь срок охраны авторского права; Охрана окружающей среды в нефтегазовом деле. - Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. - 97 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/63122.html>
4. Смирнова, Е. Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования : учебное пособие. - Весь срок охраны авторского права; Охрана окружающей среды и основы природопользования. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. - 48 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/19023.html>
5. Чуприна, Е. В., Закирова, М. Н. Охрана окружающей среды в строительстве : учебно-методическое пособие. - 2026-09-20; Охрана окружающей среды в строительстве. - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. - 59 с. - Текст : электронный // IPR BOOKS [сайт]. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/111638.html>

6.3 Методические разработки:

1. Савченкова В.А. Мелиорация, рекультивация и охрана земель : учебно-методическое пособие. - Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2019. - 47 с. - Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента вуза и медвуза [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703853092.html>

6.4 Иные источники:

1. Всероссийский экологический портал - <https://ecoportal.su>
2. География Земли. РФ - <https://xn----7sbiajdnngd3akr1ald5j.xn--p1ai/>
3. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Официальный сайт. - <http://www.mnr.gov.ru/>
4. Министерство сельского хозяйства РФ. Официальный сайт. - <https://mcx.gov.ru>
5. Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф> - <http://нэб.рф>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории и помещения для самостоятельной работы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы укомплектованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка». – URL: <https://cyberleninka.ru>
2. Российская государственная библиотека: официальный сайт. – URL: <https://www.rsl.ru>
3. Российская национальная библиотека: официальный сайт. – URL: <http://nlr.ru>

https://auth.tsutmb.ru/authorize?response_type=code&client_id=moodle&state=xyz

Взаимодействие преподавателя и студента в процессе обучения осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых, телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.