# ДОКУМЕНТ ПИЛИНИСТЕРСТВО НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: Выксунский филиал федерального государственного автономного

ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович образовательного учреждение

Должность: Директор высуческого функтор высуческий университет высуческий университет Дата подписания: 28.08

«МИСИС»

Уникальный программный ключ: 619b0 Рабо жая строграмма угрерждена решением

Учёного совста ВФ НИТУ «МИСИС»

от «30» мая 2024 г. протокол № 7-24

# Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Экология

Закреплена за кафедрой Базовых дисциплин

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование Профиль Инжиниринг технологического оборудования

Квалификация бакалавр Форма обучения очная **33ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

зачет 3 в том числе:

36 аудиторные занятия самостоятельная работа 68

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	9			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	9	9	9	9	
Лабораторные	9	9	9	9	
Практические	18	18	18	18	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	40	40	40	40	
Сам. работа	68	68	68	68	
Итого	108	108	108	108	

## Программу составил(и):

Ст.препод., Теребикина Светлана Васильевна

## Рабочая программа

## Экология

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ от 25.11.2021 г. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, MO-24.plx Инжиниринг технологического оборудования, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСИС" 28.12.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

## Базовых дисциплин

Протокол от 20.05.2024 г., №9

И.о. зав кафедрой БД Л.О. Мокрецова

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Целью изучения дисциплины является: подготовка экологически образованного специалиста, который свою дальнейшую профессиональную деятельность построит на основе глубокого понимания необходимости сохранения и восстановления природы, не допустит стихийного и варварского отношения к окружающей среде, будет отыскивать «экологически чистые» варианты развития производства в интересах человечества.

## 2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Химия
- 2.1.2 Физическая химия
  - 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Основы бережливого производства
- 2.2.2 Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня

ОПК-3.2: Демонстрирует знания организации экологических систем

Знать:

ОПК-3.2-31 Методы, технологию и аппараты утилизации отходов производства

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1: Применяет теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах

Знать:

УК-8.1-31 основные подходы к разработке систем очистки промышленных выбросов

УК-8.1-32 источники научно-технической информации в области охраны окружающей среды

ОПК-7: Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

ОПК-7.2: Демонстрирует навыки применения принципов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов с учетом требований защиты окружающей среды

Знать:

ОПК-7.2-32 принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы

ОПК-7.2-31 инженерные методы защиты окружающей среды от техногенных воздействий металлургического производства

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1: Применяет теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах

Уметь:

УК-8.1-У1 выявлять проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов и их взаимосвязь с размещением производства

ОПК-7: Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

ОПК-7.2: Демонстрирует навыки применения принципов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов с учетом требований защиты окружающей среды

Уметь:

ОПК-7.2-У2 оценивать состояние окружающей среды на производственном объекте

ОПК-7.2-У1 Проводить ориентировочные расчеты вредных выбросов и оценку экологического состояния существующих и проектируемых технологических процессов и агрегатов

ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня

ОПК-3.2: Демонстрирует знания организации экологических систем

Уметь:

ОПК-3.2-У1 определять экологическую пригодность выпускаемой продукции

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.1: Применяет теоретические и практические знания и навыки для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности в бытовой и профессиональной сферах

#### Владеть:

УК-8.1-В1 основными методами защиты производственного персонала от возможных последствий, катастроф и стихийных бедствий

ОПК-7: Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении

ОПК-7.2: Демонстрирует навыки применения принципов рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов с учетом требований защиты окружающей среды

#### Владеть:

ОПК-7.2-В1 навыками применения полученной информации при разработке систем экологического мониторинга

ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня

ОПК-3.2: Демонстрирует знания организации экологических систем

#### Владеть:

ОПК-3.2-В1 методикой оценки экономической эффективности природоохранных мероприятий

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание		
	Раздел 1. Основные понятия экологии							
1.1	Основные понятия экологии: популяция, сообщество, абиотическая среда, биогеоценоз, экосистема, трофические цепи и уровни /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1			
1.2	Экология как наука и ее задачи /Пр/	3	3	УК-8.1 ОПК-3.2 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1			
1.3	Проработка лекционного материала, материала практических занятий /Ср/	3	8	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1			
	Раздел 2. Структура экологических систем и закономерности их функционирования							
2.1	Ярцевная и парцеллярная структуры лесных экосистем /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1			
2.2	Структурные уровни организации экосистем /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1			
2.3	Структура, функции живого вещества /Пр/	3	3	ОПК-3.2 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1			

	работка лекционного материала, материала тических занятий /Ср/	3	5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	ел 3. Свойства экологических систем и номерности их функционирования					
3.1 Типн	ы стратегий выживания экосистем /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
3.2 Оцен	нка ущербов от загрязнения атмосферы /Пр/	3	3	ОПК-3.2 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	работка лекционного материала, материала тических занятий /Ср/	3	8	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
попу	ел 4. Гомеостаз экосистем, уляционный анализ, искусственные истемы					
	овные принципы идентификации моделей истем /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	ение экологических задач на устойчивость и итие /Пр/	3	3	УК-8.1 ОПК-3.2 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	елирование искусственных моделей истем /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	работка лекционного материала, материала тических занятий /Ср/	3	8	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
Разд	ел 5. Строение биосферы					
5.1 Клас /Лек	ссификация вещества по В.И. Вернадскому	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	еделение органического вещества в нассе растений и почве /Лаб/	3	3	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
5.3 Поня	ятие рассеянного вещества /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
5.4 Вкла	д Н.И. Вавилова /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
5.5 Сукі	дессионные схемы /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
к выпо рабо	работка лекционного материала, подготовка рлнению и защите отчетов лабораторной ты /Ср/	3	8	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
Разд	ел 6. Фотосинтез и транспирация					

				1	1	1
6.1	Фотосинтез и механизм дыхания сосудистых растений /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
6.2	Проработка лекционного материала /Ср/	3	3	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	Раздел 7. Основы науки о Земле					
7.1	Основы климатологии /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
7.2	Проработка лекционного материала /Ср/	3	3	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	Раздел 8. Системная экология					
8.1	Основной кругооборот веществ /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
8.2	Оценка ущерба от загрязнения водоемов /Пр/	3	3	УК-8.1 ОПК-3.2 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
8.3	Определение загрязнения пищевых продуктов нитратами /Лаб/	3	3	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
8.4	Циклы азота, фосфора, калия /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
8.5	Проработка лекционного материала, материала практических занятий, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных работ /Ср/	3	10	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	Раздел 9. Экологическое нормирование					
9.1	Отличия экологического нормирования от санитарно-гигиенического. Определение большой системы /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
9.2	Модель взаимодействия природных экосистем с дымогазовыми выбросами промышленных предприятий. Основные допущения и методика расчетов /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
9.3	Определение активной реакции (ph)-H2O /Лаб/	3	3	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
9.4	Проработка лекционного материала, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных работ /Ср/	3	5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	Раздел 10. Глобальные экологические проблемы					
10.1	Экология человека и проблемы экоразвития /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	

10.2	Проработка лекционного материала /Ср/	3	5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	Раздел 11. Экологический подход к анализу производственных процессов					
11.1	Экологический подход к анализу производственных процессов /Лек/	3	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
11.2	Оценка условий жизнедеятельности человека по факторам вредности и травмоопасности /Пр/	3	3	УК-8.1 ОПК-3.2 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
11.3	Проработка лекционного материала, материала практических занятий, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных работ /Ср/	3	5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### 5.1. Вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену (зачёту с оценкой)

## Вопросы к зачету с оценкой:

- 1. Определения, предмет и задачи экологии; ее место в современном естествознании.
- 2. Структура современной экологии.
- 3. Основные понятия экологии: биосфера, популяции, экосистемы, окружающая природная среда (ОПС).
- 4. Аксиомы экологии законы взаимодействия организмов среды.
- 5. Экологические факторы и их классификация.
- 6. Учение В.И.Вернадского о биосфере теоретическая база современной экологии.
- 7. Структура, границы и компоненты биосферы.
- 8. Экосистемы. Роль живых организмов в биосфере.
- 9. Динамика и устойчивость биосферы.
- 10. Основные биологические процессы в экосистемах.
- 11. Биомасса и продуктивность различных наземных и водных экосистем.
- 12. Концепции взаимодействия человека и природы на пороге XXI века.
- 13. Функции ОПС по отношению к человеку.
- 14. Ограниченность естественных возможностей биосферы.
- 15. Экологические принципы рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- 16. Основные представления экономики и природопользования.
- 17. Законы Коммонера.
- 18. Экология и здоровье человека. Факторы экологического риска.
- 19. Антропогенное воздействие на биосферу.
- 20. Классификация загрязнений ОПС.
- 21. Нормирование качества ОПС. Экозащитная техника и технологии.
- 22. Электромагнитное загрязнение ОПС, его виды и источники.
- 23. Естественный и искусственный электромагнитный фон.
- 24. Воздействие электромагнитных полей (ЭМП) на организм человека.
- 25. Нормирование ЭМП.
- 26. Материалы, используемые в системе телекоммуникаций для защиты от ЭМП.
- 27. Способы защиты от ЭМП.
- 28. Глобальный экологический кризис, его причины и проявления.
- 29. Продовольственная и демографическая проблемы.
- 30. Опустынивание и его экологические последствия.
- 31. Обезлесение и его экологические последствия.
- 32. «Парниковый эффект» и глобальное потепление климата.
- 33. Разрушение озонового слоя и его экологические последствия.
- 34. Дефицит природных ресурсов.
- 35. Дефицит пресной воды.
- 36. Загрязнение Мирового океана и пресноводных водоемов.
- 37. Сокращение биологического разнообразия и его экологические последствия.
- 38. Проблема радиоактивных отходов.
- 39. Трансграничный перенос и кислотные дожди
- 40. Экологические проблемы городов.
- 41. Экологические проблемы автотранспорта.
- 42. Экологические проблемы современной энергетики. Альтернативные источники энергии.

# 5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (модулю, практике, НИР) - эссе, рефераты, практические и

стр. 8

## расчетно-графические работы, курсовые работы, проекты и др.

Текущая аттестация проводится в форме задания для самостоятельного выполнения (реферат) и контрольных мероприятий (проводимых в формате тестирования с использованием Тренажеров на Едином портале Интернет-тестирования в сфере образования - i-exam.ru).

## Темы рефератов:

- Антропогенное воздействие на атмосферу.
- АЭС и экология.
- 2 3 4 5 Биосфера. Воздействие человека на биосферу.
- Влияние загрязнения окружающей среды на здоровье человека.
- Воздействие человека на экосистемы.
- Гидросфера.
- Городские и промышленные экосистемы.
- Загрязнение атмосферы.
- 6 7 8 9 Количественная экология.
- 10 Научно-техническая революция и тенденции изменения биосферы.
- 11 Нетрадиционные источники энергии.
- 12 Океан.
- 13 Охрана атмосферного воздуха.
- 14 Охрана атмосферы.
- 15 Охрана и рациональное использование земель.
- Природопользование в чёрной металлургии. 16
- Проблема народонаселения. 17
- 18 Проблемы воздушного бассейна.
- 19 Радиоактивность.
- 20 Рациональное использование и охрана водных ресурсов.
- 21 Состояние природных ресурсов Нижегородской области.
- 22 Углеродный цикл и изменение климата.
- 23 Факторы загрязнения окружающей среды.
- 24 Химическое загрязнение окружающей среды промышленностью.
- \_ 25 Человечество в экосистеме Земли.
- 26 Экологические проблемы энергетики.
- 27 Экологические процессы городов.
- 28 Экология – сфера международного сотрудничества.
- 29 Экология атмосферы.
- 30 Экология городов Нижегородской области.
- Экология Нижегородской области. 31
- Экономика и экология.

Реферат представляет собой изложение имеющихся в научной литературе концепций по заданной проблемной теме. Реферат готовится на основе анализа не менее четырех-шести научных и литературных источников. Во введении к реферату обосновывается выбор темы, дается анализ актуальности и глубины главной проблемы реферата. В реферате должно быть представлено мнение различных авторов по общей теме.

## Алгоритм подготовки реферата:

- 1. Продумайте тему работы, определите содержание, составьте предварительный план.
- 2. Составьте список литературы, изучая её, фиксируйте материалы, которые планируете включить в текст работы, распределяя их по разделам составленного Вами плана работы.
- 3. Делайте сноски к используемым материалам.
- 4. Во введении к работе раскройте актуальность темы, предмет и объект изучения, укажите цель и задачи работы, методы изучения темы.
- 5. Последовательно раскройте все предусмотренные планом вопросы, обосновывайте, разъясняйте основные положения, подкрепляйте их конкретными примерами и фактами.
- 6. Проявляйте своё личное отношение, отразите в работе свои собственные мысли.
- 7. В заключительной части работы сделайте выводы.
- 8. Перечитайте работу и зафиксируйте замеченные недостатки, исправьте их.

Объем реферата должен быть не менее 5 и не более 15 печатных страниц через два интервала. В тексте не должно быть ничего лишнего, не относящегося к теме или уводящего от нее, никаких ненужных отступлений. Соответствие содержания реферата заявленной теме составляет один из критериев его оценки. Ваша задача состоит в том, чтобы с максимальной полнотой использовать рекомендованную литературу, правильно, без искажений смысла понять позицию авторов и верно передать ее в своей работе.

## 5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен.

## 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

# ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ:

«Зачтено» - студент владеет теоретическим материалом (возможно на минимально допустимом уровне), отсутствуют ошибки при описании теории, но возможно испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки на дополнительные вопросы.

«Не зачтено» - студент не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки по сущности рассматриваемых (обсуждаемых) вопросов, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных

суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.

## ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- а) «отлично» студент показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает дополнительно рекомендованную литературу;
- б) «хорошо» студент показывает твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильно действует по применению знаний на практике, четко излагает материал;
- в) «удовлетворительно» студент показывает знания в объеме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;
- г) «неудовлетворительно» студент допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы.

		6.1. Рекомендуе	емая литература				
		6.1.1. Основн	ая литература				
	Авторы, составители	и Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л1.1	Коробкин В.И. Коробкин В.И.,Передельский А.В.	Экология: учебник	Электронный каталог	Ростов н/Дон Феникс, 2011			
Л1.2	Карабасов Ю.С. Карабасов Ю.С.	Экология и управление : учебник для вузов	Электронный каталог	Москва МИСиС, 2006			
		6.1.2. Дополните.	льная литература	-			
	Авторы, составители	и Заглавие	Библиотека	Издательство, год			
Л2.1	Протасов В.Ф.	Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: учебное и справочное пособие	Электронный каталог	Москва Финансы и статистика, 2001			
Л2.2	Хотунцев Ю.Л. Хотунцев Ю.Л.	Экология и экологическая безопасность: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Академия, 2004			
Л2.3	Протасов В.Ф.	Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: справочное и учебное пособие	Электронный каталог	Москва Финансы и статистика, 2001			
	6.2. Переч	нень ресурсов информационно-		ети «Интернет»			
Э1	Э1Экологияhttps://lms.misis.ru						
		6.3 Перечень програ	ммного обеспечения				
П.1	MS Office,						
П.2	.2 LMS Canvas,						
П.3	MS Teams.						
	6.4. Перече	нь информационных справочні					
		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНІ	ическое обеспечені				
	Ауд.	Назначение		Оснащение			
11	Эк	ологии	30 посадочных мест компьютеров для	г, лингафонное оборудование, 15 студентов, 1 компьютер для			
33		ология	Мини-экспресс-лабор исследований "Пчо	Мини-экспресс-лаборатория для учебных экологических исследований "Пчелка-У", Многофункциональный			
6	Эк	ология	Компьютеры, доступ	к интернету			

Для успешного освоения дисциплины "Экология" обучающемуся необходимо:

УП: МО-24.plx

- Посещать все виды занятий.
  Своевременно зарегистрироваться на рекомендованные электронные ресурсы LMS Canvas и MS Teams.
  При возникновении любых вопросов по содержанию курса и организации работы своевременно обращаться к
- 4. Отчеты по лабораторным работам рекомендуется выполнять с использованием MS Office, допускается выполнять в рукописном виде.

Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей аттестации на LMS Canvas.