

Документ подписан простав в электронном виде
Информация: Виктор Викторович
ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович
Должность: Директор Высунского филиала НИТУ "МИСиС"
Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10
Уникальный программный ключ:
619b04177227a6c5ca9c00aabb4272de121f068

Рабочая программа утверждена
решением Учёного совета
ВФ НИТУ МИСиС
от «31» августа 2020г.
протокол № 1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Экология

Закреплена за кафедрой

Направление подготовки

Профиль

Квалификация

Форма обучения

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану

в том числе:

аудиторные занятия

самостоятельная работа

Общепрофессиональных дисциплин

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Машины и агрегаты трубного производства

бакалавр

очная

3 ЗЕТ

108 Формы контроля в семестрах:

зачет с оценкой 3 семестр

45

63

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	9	9	9	9
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	45	45	45	45
Контактная работа	45	45	45	45
Сам. работа	63	63	63	63
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 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, МО-18.plx Машины и агрегаты трубного производства, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2018, протокол № 5-18

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 28.06.2019 г., №10

И.О. зав. кафедрой Уснунц-Кригер Т.Н.

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.Б
-------------------	------

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

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-10.4: способность использовать знания требований безопасности жизнедеятельности, безопасности окружающей среды, экономические и технологические ограничения в области, соответствующей профилю подготовки

Знать:

УК-4.2 -31 инженерные методы защиты окружающей среды от техногенных воздействий металлургического производства

УК-10.4 : способность использовать знания требований безопасности жизнедеятельности, безопасности окружающей среды, экономические и технологические ограничения в области, соответствующей профилю подготовки

Знать:

УК-10.4 -31 принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы

УК-10.4 -32 источники научно-технической информации в области охраны окружающей среды

ПК-3.5: умение проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ

Знать:

ПК-3.5-31 методы, технологию и аппараты утилизации отходов производства

УК-10.4 : способность использовать знания требований безопасности жизнедеятельности, безопасности окружающей среды, экономические и технологические ограничения в области, соответствующей профилю подготовки

Уметь:

УК-10.4 -У1 проводить ориентировочные расчеты вредных выбросов и оценку экологического состояния существующих и проектируемых технологических процессов и агрегатов

УК-10.4 -У2 определять экологическую пригодность выпускаемой продукции

УК-4.2 : готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Уметь:

УК-4.2 -У1 оценивать состояние окружающей среды на производственном объекте

ПК-3.5: умение проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ

Уметь:

ПК-3.5-У1 выявлять проблемы использования и воспроизводства природных ресурсов и их взаимосвязь с размещением производства

УК-10.4 : способность использовать знания требований безопасности жизнедеятельности, безопасности окружающей среды, экономические и технологические ограничения в области, соответствующей профилю подготовки

Владеть:

УК-10.4 -В1 методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду

УК-4.2 : готовность пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

Владеть:

УК-4.2 -В1 основными методами защиты производственного персонала от возможных последствий, катастроф и стихийных бедствий

ПК-3.5: умение проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ						
Владеть:						
ПК-3.5-В1 навыками применения полученной информации при разработке систем экологического мониторинга						
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	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	1	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
1.2	Экология как наука и ее задачи /Пр/	3	3	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
1.3	Проработка лекционного материала, материала практических занятий /Ср/	3	5	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
Раздел 2. Структура экологических систем и закономерности их функционирования						
2.1	Ярцевная и парцеллярная структуры лесных экосистем /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
2.2	Структурные уровни организации экосистем /Лек/	3	1	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
2.3	Структура, функции живого вещества /Пр/	3	3	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
2.4	Проработка лекционного материала, материала практических занятий /Ср/	3	5	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
Раздел 3. Свойства экологических систем и закономерности их функционирования						
3.1	Типы стратегий выживания экосистем /Лек/	3	1	УК-4.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
3.2	Оценка ущербов от загрязнения атмосферы /Пр/	3	3	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
3.3	Проработка лекционного материала, материала практических занятий /Ср/	3	6	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
Раздел 4. Гомеостаз экосистем, популяционный анализ, искусственные экосистемы						
4.1	Основные принципы идентификации моделей экосистем /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
4.2	Решение экологических задач на устойчивость и развитие /Пр/	3	3	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
4.3	Моделирование искусственных моделей экосистем /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	

4.4	Проработка лекционного материала, материала практических занятий /Ср/	3	6	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
Раздел 5. Строение биосферы						
5.1	Классификация вещества по В.И. Вернадскому /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
5.2	Определение органического вещества в биомассе растений и почве /Лаб/	3	3	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
5.3	Понятие рассеянного вещества /Лек/	3	1	УК-4.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
5.4	Вклад Н.И. Вавилова /Лек/	3	1	УК-4.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
5.5	Сукцессионные схемы /Лек/	3	1	УК-4.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
5.6	Проработка лекционного материала, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторной работы /Ср/	3	6	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
Раздел 6. Фотосинтез и транспирация						
6.1	Фотосинтез и механизм дыхания сосудистых растений /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
6.2	Проработка лекционного материала /Ср/	3	4	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
Раздел 7. Основы науки о Земле						
7.1	Основы климатологии /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
7.2	Проработка лекционного материала /Ср/	3	3	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
Раздел 8. Системная экология						
8.1	Основной кругооборот веществ /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
8.2	Оценка ущерба от загрязнения водоемов /Пр/	3	3	ПК-3.5 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
8.3	Определение загрязнения пищевых продуктов нитратами /Лаб/	3	3	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
8.4	Циклы азота, фосфора, калия /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
8.5	Проработка лекционного материала, материала практических занятий, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных работ /Ср/	3	12	ПК-3.5 УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
Раздел 9. Экологическое нормирование						
9.1	Отличия экологического нормирования от санитарно-гигиенического. Определение большой системы /Лек/	3	1	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	

9.2	Модель взаимодействия природных экосистем с дымовыми выбросами промышленных предприятий. Основные допущения и методика расчетов /Лек/	3	1	ПК-3.5 УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
9.3	Определение активной реакции (pH)-H ₂ O /Лаб/	3	3	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
9.4	Проработка лекционного материала, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных работ /Ср/	3	6	ПК-3.5 УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
Раздел 10. Глобальные экологические проблемы						
10.1	Экология человека и проблемы экоразвития /Лек/	3	1	УК-4.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
10.2	Проработка лекционного материала /Ср/	3	4	УК-4.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
Раздел 11. Экологический подход к анализу производственных процессов						
11.1	Экологический подход к анализу производственных процессов /Лек/	3	1	УК-4.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
11.2	Оценка условий жизнедеятельности человека по факторам вредности и травмоопасности /Пр/	3	3	ПК-3.5 УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
11.3	Проработка лекционного материала, материала практических занятий, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных работ /Ср/	3	6	ПК-3.5 УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (Приложение)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Коробкин В.И. Коробкин В.И.,Передельский А.В.	Экология: учебник	Электронный каталог	Ростов н/Дон Феникс, 2011

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Карабасов Ю.С.	Экология и управление : учебник для вузов	Электронный каталог	Москва МИСиС, 2006
Л2.2	Хотунцев Ю.Л.	Экология и экологическая безопасность: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Академия, 2004
Л2.3	Паисов В.Ф.	Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: справочное и учебное пособие	Электронный каталог	Москва Финансы и статистика, 2001
Л2.4	Протасов В.Ф.	Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: учебное и справочное пособие	Электронный каталог	Москва Финансы и статистика, 2001

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	Экология	https://lms.misis.ru
----	----------	---

6.3 Перечень лицензионного программного обеспечения

П.1	Windows
П.2	Microsoft Office
П.3	антивирусное ПО Dr.Web
П.4	MS Teams

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных**7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Ауд.	Назначение	Оснащение
11	Экологии	Аудитория для проведения занятий лекционного типа , семинарского типа, текущего контроля, индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации, групповых консультаций: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор, экран, рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций
33	Экология	Лаборатория Оборудование: лабораторный стол (6 шт), мини-экспресс-лаборатория для учебных экологических исследований "Пчелка-У", многофункциональный прибор 4 в 1 DT-8820, Люксметр ЛЮМ-1
46	Экология	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся, имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в электронную информационно-образовательную среду: доска классическая, компьютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007, Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual Studio

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для успешного освоения дисциплины "Экология" обучающемуся необходимо:

1. Посещать все виды занятий.
2. При возникновении любых вопросов по содержанию курса и организации работы своевременно обращаться к преподавателю.
3. Отчеты по лабораторным работам рекомендуется выполнять с использованием MS Office, допускается выполнять в рукописном виде.

Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе