

Документ подписан простав в электронном виде
Информация: Выксунский филиал
ФИО: Кудашов Дмитрий Викторович
Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ «МИСиС»
Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10
Уникальный программный ключ:
619b0f177227a6c5ca9c00aabb4272de121f088

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

Общепрофессиональных дисциплин
15.03.02 Технологические машины и оборудование
Машины и агрегаты трубного производства

Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очно-заочная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:
в том числе: зачет с оценкой 4 семестр
аудиторные занятия 24
самостоятельная работа 78
часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	12	12	12	12
КСР	2	2	2	2
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	26	26	26	26
Сам. работа	78	78	78	78
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Ст.препод., Тербикина 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-20 ОчЗ.plx Машины и агрегаты трубного производства, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 27.02.2020, протокол № 5-20

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 26.06.2020 г., №10

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

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/	4	0,5	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
1.2	Экология как наука и ее задачи /Пр/	4	4	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
1.3	Проработка лекционного материала, материала практических занятий /Ср/	4	8	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. Структурные уровни организации экосистем /Лек/	4	1	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
2.2	Проработка лекционного материала /Ср/	4	5	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
Раздел 3. Свойства экологических систем и закономерности их функционирования						
3.1	Типы стратегий выживания экосистем /Лек/	4	1	УК-4.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
3.2	Оценка ущербов от загрязнения атмосферы /Пр/	4	4	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
3.3	Проработка лекционного материала, материала практических занятий /Ср/	4	10	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. Моделирование искусственных моделей экосистем /Лек/	4	1	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
4.2	Проработка лекционного материала /Ср/	4	5	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
Раздел 5. Строение биосферы						
5.1	Классификация вещества по В.И. Вернадскому. Понятие рассеянного вещества. Вклад Н.И. Вавилова. Сукцессионные схемы /Лек/	4	1	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
5.2	Проработка лекционного материала /Ср/	4	5	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
Раздел 6. Фотосинтез и транспирация						
6.1	Фотосинтез и механизм дыхания сосудистых растений /Лек/	4	0,5	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	

6.2	Проработка лекционного материала /Ср/	4	5	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
Раздел 7. Основы науки о Земле						
7.1	Основы климатологии /Лек/	4	0,5	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
7.2	Проработка лекционного материала /Ср/	4	5	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
Раздел 8. Системная экология						
8.1	Основной кругооборот веществ. Циклы азота, фосфора, калия /Лек/	4	0,5	УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
8.2	Определение загрязнения пищевых продуктов нитратами /Лаб/	4	4	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
8.3	Проработка лекционного материала, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных работ /Ср/	4	15	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. Модель взаимодействия природных экосистем с дымгозовыми выбросами промышленных предприятий. Основные допущения и методика расчетов /Лек/	4	1	ПК-3.5 УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
9.2	Проработка лекционного материала /Ср/	4	5	ПК-3.5 УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
Раздел 10. Глобальные экологические проблемы						
10.1	Экология человека и проблемы экоразвития /Лек/	4	0,5	УК-4.2	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
10.2	Проработка лекционного материала /Ср/	4	5	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/	4	0,5	ПК-3.5 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/	4	4	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 /Ср/	4	10	ПК-3.5 УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
	Контроль	4	4	ПК-3.5 УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	
	КСР	4	2	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**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 ДТ-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