ДОКУМЕНТ ПИЛИНИСТЕРСТВО НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация Выжеунский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмитрий Висунского образования «Национальный исследовательский Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСИС" технологический университет «МИСиС»

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Уникальный программный ключ: 619b0 **1 26 27 28 СТРОГРАММА УТВЕРЖДЕНА**

решением Учёного совета

ВФ НИТУ МИСиС от «31» августа 2020г. протокол № 1-20

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Экология

Закреплена за кафедрой Общепрофессиональных дисциплин

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль Металлургия черных металлов

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

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 3 семестр

аудиторные занятия 45 самостоятельная работа 61

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ	
Лекции	18	18	18	18	
Лабораторные	9	9	9	9	
Практические	18	18	18	18	
КСР	2	2	2	2	
Итого ауд.	45	45	45	45	
Контактная работа	47	47	47	47	
Сам. работа	61	61	61	61	
Итого	108	108	108	108	

УП: ЭМ-20.plx cтр. 2

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 22.03.02 Металлургия (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

22.03.02 Металлургия , ЭМ-20.plx Металлургия черных металлов, 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.

УП: ЭM-20.plx cтр. :

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
- 2.1.2 Физическая химия
 - 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Экология металлургического производства
- 2.2.2 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-10.4 -31 принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы

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

ОПК-5.1: способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

Знать:

ОПК-5.1-31 методы, технологию и аппараты утилизации отходов производства

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

ОПК-5.1: способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

Уметь:

ОПК-5.1-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

Уметь:

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

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

ОПК-5.1: способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды

Влалеть:

ОПК-5.1-В1 методикой оценки экономической эффективности природоохранных мероприятий

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

УП: ЭМ-20.plx cтp. 4

Владеть:

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

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

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				ресурсы		
1.1	Основные понятия экологии: популяция, сообщество, абиотическая среда, биогеоценоз, экосистема, трофические цепи и уровни /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3		
1.2	Экология как наука и ее задачи /Пр/	3	3	ОПК-5.1 УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1		
1.3	Проработка лекционного материала, материала практических занятий /Ср/	3	5	ОПК-5.1 УК-10.4	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	1	УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3		
2.2	Структурные уровни организации экосистем /Лек/	3	1	УК-10.4 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3		
2.3	Структура, функции живого вещества /Пр/	3	3	ОПК-5.1 УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1		
2.4	Проработка лекционного материала, материала практических занятий /Ср/	3	5	ОПК-5.1 УК-10.4 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1		
	Раздел 3. Свойства экологических систем и закономерности их функционирования						
3.1	Типы стратегий выживания экосистем /Лек/	3	1	УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3		
3.2	Оценка ущербов от загрязнения атмосферы /Пр/	3	3	ОПК-5.1 УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1		
3.3	Проработка лекционного материала, материала практических занятий /Ср/	3	6	ОПК-5.1 УК-10.4 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1		
	Раздел 4. Гомеостаз экосистем, популяционный анализ, искусственные экосистемы						
4.1	Основные принципы идентификации моделей экосистем /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3		
4.2	Решение экологических задач на устойчивость и развитие /Пр/	3	3	ОПК-5.1 УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1		

УП: ЭM-20.plx cтр. 5

4.3	Моделирование искусственных моделей экосистем /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	SKOCHCICM / JICK/				Л2.2 Л2.3	
4.4	Проработка лекционного материала, материала	3	6	ОПК-5.1	Л1.1	
	практических занятий /Ср/			УК-10.4	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
					91	
	Раздел 5. Строение биосферы					
5.1	Классификация вещества по В.И. Вернадскому	3	1	УК-10.4	Л1.1	
	/Лек/				Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
5.2	Определение органического вещества в	3	3	ОПК-5.1	Л1.1	
	биомассе растений и почве /Лаб/			УК-10.4 УК-4.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				y κ-4.2	91	
5.3	Понятие рассеянного вещества /Лек/	3	1	УК-4.2	Л1.1	
					Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
5.4	Вклад Н.И. Вавилова /Лек/	3	1	УК-4.2	Л2.2 Л2.3 Л1.1	
3.4	BRIDGITH. Bubhiloba //ICK	3		J IC 4.2	Л1.2Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
5.5	Сукцессионные схемы /Лек/	3	1	УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
5.6	Проработка лекционного материала, подготовка	3	6	ОПК-5.1	Л1.1	
	к выполнению и защите отчетов лабораторной			УК-10.4	Л1.2Л2.1	
	работы /Ср/			УК-4.2	Л2.2 Л2.3 Э1	
	Раздел 6. Фотосинтез и транспирация					
6.1	Фотосинтез и механизм дыхания сосудистых	3	1	УК-10.4	Л1.1	
	растений /Лек/				Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
6.2	Проработка лекционного материала /Ср/	3	3	УК-10.4	Л12.2 Л12.3	
0.2	прорасотка лекционного материала / ср/	5		710.1	Л1.2Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
7.1	Раздел 7. Основы науки о Земле	3	1	VIC 10 4	П1 1	
7.1	Основы климатологии /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
7.2	Проработка лекционного материала /Ср/	3	3	УК-10.4	Л1.1	
					Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Раздел 8. Системная экология		 		.12.2.12.3	
8.1	Основной кругооборот веществ /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1	
					Л1.2Л2.1	
8.2	Оценка ущерба от загрязнения водоемов /Пр/	3	3	ОПК-5.1	Л2.2 Л2.3 Л1.1	
0.2	Оценка ущероа от загрязнения водоемов /тр/	3		УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
0.2	One of or other or ot	3	2	ODI/ 5 1	Э1 п. т. т.	
8.3	Определение загрязнения пищевых продуктов нитратами /Лаб/	3	3	ОПК-5.1 УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1	
				УК-4.2	Л2.2 Л2.3	
0.4	TT	2	1	VIIC 10 4	Э1	
8.4	Циклы азота, фосфора, калия /Лек/	3	1	УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1	
					Л2.2 Л2.3	
8.5	Проработка лекционного материала, материала	3	12	ОПК-5.1	Л1.1	
	практических занятий, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных			УК-10.4 УК-4.2	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	работ /Ср/			J IX 7.2	Э1 Э1	
	расст /Ср/				31	

УП: ЭM-20.plx cтр. 6

		еское нормирование					
9.1		кого нормирования от еского. Определение [ek/	3	1	УК-10.4 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
9.2	дымогазовыми выбр	твия природных экосистем с росами промышленных вные допущения и методика	3	1	УК-10.4 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
9.3	Определение активн	юй реакции (ph)-H2O /Лаб/	3	3	ОПК-5.1 УК-10.4 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
9.4		ного материала, подготовка ците отчетов лабораторных	3	6	ОПК-5.1 УК-10.4 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	Раздел 10. Глобаль проблемы	ные экологические					
10.1		и проблемы экоразвития	3	1	УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
10.2		ного материала /Ср/	3	3	УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Раздел 11. Экологи производственных	ческий подход к анализу процессов					
11.1	Экологический подпроизводственных г		3	1	УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
11.2		Оценка условий жизнедеятельности человека по факторам вредности и травмоопасности /Пр/		3	ОПК-5.1 УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
11.3	1.3 Проработка лекционного материала, материала практических занятий, подготовка к выполнению и защите отчетов лабораторных работ /Ср/			6	ОПК-5.1 УК-10.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	KCP 3			2	ОПК-5.1 УК-10.4 УК-4.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
		5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ М	ATEP	РИАЛОВ (П	риложение)		
	6. УЧЕБІ	ю-методическое и ин	[ФОР	МАЦИОНН	ЮЕ ОБЕСПІ	ЕЧЕНИЕ	
		6.1. Рекомендуе	емая л	итература			
		6.1.1. Основн	ая ли				
	Авторы, составители Заглавие				иотека	Издательство, год	
Л1.1	Коробкин В.И. Коробкин В.И.,Передельский А.В.	Экология: учебник		Электронный каталог		Ростов н/Дон Феникс, 2011	
Л1.2	Протасов В.Ф.	Экология, здоровье и охрана окружающей среды в России: учебное и справочное пособие		Электронный каталог		Москва Финансы и статистика, 2001	
		6.1.2. Дополните.	льная	литература	<u> </u>		
	Авторы, составители	Заглавие		Библиотека		Издательство, год	
Л2.1	Карабасов Ю.С.	Экология и управление : учебник для вузов		ектронный каталог		Москва МИСиС, 2006	
Л2.2	Хотунцев Ю.Л.	Экология и экологическая	Электронный каталог Москва А			Москва Акаде	емия, 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					
	6.2. Пер	речень ресурсов информационно-	<u> </u>	и «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. Переч	чень информационных справочні							
		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНІ	ИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	Œ					
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	классическая, компьютер с дост шт.), рабочее место преподавате Microsoft Office 2007, Компас, ан	ктронную информационно- упом к сети "Интернет" (16 ля, стол (16 шт.), стул (32 г гивирусное ПО Dr.Web, MS Т	образовательную среду: доска шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.) ПО:Windows 7 Professional, Geams, 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,