Документ п МИНИСТЕРСТВО НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Уникальный программный ключ: 619b0 **Рабочая дрограмма утверждена**

решением Учёного совета

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

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Безопасность жизнедеятельности

Общепрофессиональных дисциплин Закреплена за кафедрой

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Профиль Обработка металлов давлением

Квалификация бакалавр Форма обучения очно-заочная

33ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 4 семестр аудиторные занятия 24

73 самостоятельная работа

часов на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
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	73	73	73	73	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	108	108	108	108	

УП: OM-20 Oч3.plx cтр. 2

Программу составил(и):

Ст.препод., Теребикина Светлана Васильевна

Рабочая программа

Безопасность жизнедеятельности

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, ОМ-20 Оч3.plx Обработка металлов давлением, 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: ОМ-20 Оч3.plx стр. 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Целью изучения дисциплины является: дать теоретические знания, которые позволят обеспечить безопасные и безвредные условия жизнедеятельности, выявлять и оценивать потенциально опасные и вредные производственные факторы в металлургических цехах; выбирать способы и средства защиты персонала при разработке новой техники и технологических процессов; прогнозировать возможность возникновения чрезвычайных ситуаций и выбирать меры по их предупреждению.

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 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, COOTHECEHHЫЕ 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 теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности

УК-10.4 -32 действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности

ПК-3.4: готовность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов

Знать:

ПК-3.4 -31 научные и организационные основы безопасности производственных процессов и устойчивости производств в чрезвычайных ситуациях

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

Знать:

УК-4.2 -31 специфику и механизм токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов

УК-4.2 -32 основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них

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 применять технологические решения, позволяющие использовать безотходные и ресурсосберегающие технологии в металлургии

ПК-3.4: готовность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов

VMeth

ПК-3.4 - У1 применять типовые подходы по обеспечению безопасности жизнедеятельности экологической чистоты

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

Уметь:

УК-4.2 - У1 применять правовые и технические нормативы управления безопасностью жизнедеятельности

ПК-3.4: готовность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов

Влалеть

ПК-3.4 -В1 законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов

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

Влалеть

УК-4.2 -В1 навыками измерения уровней опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современную измерительную технику

УК-4.2 -В2 методами оценки экологической ситуации

УП: OM-20 Oч3.plx cтp. 4

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

Впалеть

УК-10.4 -В1 методами обеспечения безопасности среды обитания

	4. СТРУКТУРА	и содер:	ЖАНИЕ	1		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Общие вопросы безопасности жизнедеятельности					
1.1	Среда обитания человека: производственная и окружающая. Взаимодействие человека со средой обитания. Естественные и антропогенные опасные и вредные факторы среды обитания. Классификация основных форм деятельности человека. Энергетические затраты человека при различных видах деятельности. Тяжесть и напряженность труда. /Лек/	4	1	УК-4.2 УК-10.4 ПК-3.4	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.3	
1.2	Проработка лекционного материала /Ср/	4	13	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.3	
	Раздел 2. Требования безопасности к организации производства и труда					
2.1	Организация производства труда. Требования к устройству предприятий и цехов. Индивидуальные меры защиты. /Лек/	4	1	УК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.3	
2.2	Основы законодательства РФ о труде. Система стандартов безопасности труда. Санитарные нормы; строительные нормы и правила. Государственный контроль и надзор за выполнением законов по охране труда. Условия труда: производственный травматизм, профессиональные заболевания. Анализ условий труда: монографический, топографический, статистический, экономический, математический методы. /Лек/	4	2	УК-10.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
2.3	Расчет искусственного освещения в производственных помещениях /Пр/	4	4	УК-4.2 УК-10.4 ПК-3.4	Л1.2Л2.2	
2.4	Проработка лекционного материала, материала практических занятий /Ср/	4	15	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Раздел 3. Средства и методы повышения безопасности технических средств и процессов. Защитная техника					
3.1	Тепловые воздействия. Микроклимат горячих цехов. Средства защиты. Защита от электрического тока. Защита от электромагнитных полей и лазерных излучений. Использование источников ионизирующих излучений в производстве. Воздействие ионизирующих излучений на организм. Шум, инфразвук, ультразвук и вибрация. Организация производства и труда. /Лек/	4	2	УК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1	
3.2	Расчет средств защиты от шума /Пр/	4	4	УК-4.2 УК-10.4 ПК-3.4	Л1.2Л2.2	
3.3	Вредные и ядовитые вещества. Организация производства и труда. Средства защиты. /Лек/	4	1	УК-4.2 УК-10.4	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л2.3	

УП: OM-	20 Оч3.plx						стр. 5	
3.4	Расчет вытяжных у	естройств /Пр/	4	4	УК-4.2 УК-10.4 ПК-3.4	Л1.2Л2.2		
3.5	Проработка лекцио практических занят	онного материала, материала гий /Ср/	4	25	УК-4.2 УК-10.4 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	Раздел 4. Чрезвыч ликвидация их по	айные ситуации и следствий						
4.1	чрезвычайных ситу профилактика. Оце производств. Спосо	нка пожароопасности обы и средства редотвращение взрывов,	4	1	УК-4.2 УК-10.4 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3		
4.2		горирования помещений по пожарной опасности /Лаб/	4	4	УК-4.2 УК-10.4 ПК-3.4	Л1.3Л2.2		
4.3		нного материала, подготовка щите отчетов лабораторных			Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.2			
	Контроль		4	9	УК-10.4 УК-4.2 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	КСР		4	2	УК-10.4 УК-4.2 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	·	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ М	ІАТЕРИА	ЛОВ (Пр	оиложение)			
	6. УЧЕБ	но-методическое и иі			ОЕ ОБЕСПІ	ЕЧЕНИЕ		
		6.1. Рекоменду						
	Ι.	6.1.1. Основн	ая литера Т	• •				
Л1.1	Авторы, составители Занько Н.Г., Малаян К.Р., Русак О.Н. под ред. Русака О.Н.	Заглавие Безопасность жизнедеятельности: учебник	Библиотека Электронный каталог			Издательство, год СПб. Издательство «Лань», 2010		
Л1.2	Костиков В.И. Костиков В.И.,Варенков А.Н.	Промышленная и экологическая безопасность металлургических производств: учебное пособие		Электронный каталог			Москва ЭКОМЕТ, 2006	
Л1.3	Беляков Г.И. Беляков Г.И.	Безопасность жизнедеятельности.Охрана труда: учебник	Электронный каталог			Москва Юрайт, 2013		
		6.1.2. Дополните	льная ли	гература				
	Авторы, составители	Заглавие		Библиот	ека	Издательство, год		
Л2.1	Бычков В.Я., Павлов А.А., Чибисова Т.И.	Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие	Методические пособия			Москва, 2009		

Электронный каталог

Москва Металлургия, 1996

Стрижко Л.С., Потоцкий Е.П., Бабайцев Н.В.

Безопасность

вузов

жизнедеятельности в металлургии: учебник для

Л2.2

Пачурин Г.В. Пачурин Г.В.,Миндрин В.И.,Филиппов А	учебное пособие	Электронный каталог Старый Оскол ТНТ, 2017	,							
•	6.3 Перечень лицензионног	го программного обеспечения								
MS Office.										
	O Dr.Web									
MS Teams										
6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных										
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХН	ическое обеспечение								
Ауд.	Назначение	Оснащение								
	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для самостоятельной работы обучающимеется подключение к сети "Интернет" и достоянстронную информационно-образовательную с доска классическая, компьютер с доступом к "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стушт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, V Studio	гуп в среду: сети шт.), гл (32 2007,							
	Безопасность жизнедеятельности	индивидуальных консультаций, промежуто	гроля, очной доска приет" ателя, sional, о, MS							
	Безопасность жизнедеятельности	Лаборатория Доска интерактивная - 1шт., компью доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор - стол - 10 шт., рабочее место преподавателя., стул шт. ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual S комплект тематических презентаций Комгоборудования: пробоотборник ПА-300М-2, радис аэрозолей РАА-10, метеометр МЭС-2 люксометр+яркрмер+пульсометр Эколайт-02 и др.)	1шт., 1 - 20 2007, studio, плект ометр 200A,							
	Г.В.,Миндрин В.И.,Филиппов A Windows MS Office. антивирусное ПС MS Teams 6.4. Пер	Г.В., Миндрин В.И., Филиппов А.А. оборудования и технологических процессов: учебное пособие 6.3 Перечень лицензионной Windows MS Office. антивирусное ПО Dr. Web MS Teams 6.4. Перечень информационных справочи 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХН Ауд. Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности Безопасность жизнедеятельности Аудитория для проведения занятий лекционного комага, антивирусное ПО Dr. Web Безопасность жизнедеятельности Аудитория для проведения занятий, промежута аттестации, групповых консультаций, промежута аттестации, групповых консультаций, промежута аттестации, групповых консультаций; классическая, комплюте тематии. В безопасность жизнедеятельности Аудитория для проведения занятий лекционного конашение Аудитория для проведения занятий лекционного конашение Аудитория для проведения занятий лекционного конашение Аудитория для проведения занятий лекционного доска классическая, комплютер с доступом к сети "Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.) акран (1 рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стушт.) ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office (16 шт.), проектор, экран, рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стушт.) ПО:Windows 7 Profess Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr. Web Teams, Visual Studio, комплект тематич презентаций: доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор стол - 10 шт., рабочее место преподавателя, стушт. ПО:Windows 7 Profess Microsoft Office 2007, антивирусное ПО Dr. Web Teams, Visual Studio, комплект тематич презентаций: промежута пробементи презентаций: промежута пробементи презентаций: Ком доступом к сети "Интернет" (1 шт.), проектор стол - 10 шт., рабочее место преподавателя, стушт. ПО:Windows 7 Professional, Microsoft Office антивирусное ПО Dr. Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических презентаций Ком оборудования: пробоотборник ПА-300М-2, ради проводовательности презентаций ком оборудования: пробоотборник ПА-300М-2, ради арозолей РАА-10, метеометр МЭС-							

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для успешного освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" 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, что поддерживается системой текущей аттестации.