ДОКУМЕНТ ПИЛЬНИКСТЕВ БЕТВО НАМКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация Выжеунский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмитри у чреждения высшего образования «Национальный исследовательский Должность: Директор Выксунского филиала НИТУ "МИСиС" Технологи неский университет «МИСиС»

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Уникальный программный ключ: 619b0 **Габориая программа устверждена**

решением Учёного совета

ВФ НИТУ МИСиС от «26» мая 2022г. протокол № 7-22

Рабочая программа дисциплины (модуля) Безопасность жизнедеятельности

Закреплена за кафедрой Общепрофессиональных дисциплин

15.03.02 Технологические машины и оборудование Направление подготовки

Профиль Инжиниринг технологического оборудования

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

108 Часов по учебному плану Формы контроля в семестрах:

зачет 4 семестр в том числе:

10 аудиторные занятия 94 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			
Недель	1	19		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	4	4	4	4
Лабораторные	2	2	2	2
Практические	4	4	4	4
КСР	4	4	4	4
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	14	14	14	14
Сам. работа	94	94	94	94
Итого	108	108	108	108

УП: MO-22 3O.plx cтp. 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 - 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-22 3O.plx Инжиниринг технологического оборудования, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 25.02.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 20.05.2022 г., №9

Зав. кафедрой Уснунц-Кригер Т.Н.

УП: MO-22 3O.plx стр.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ 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					
Ц	[икл (раздел) ОП: Б1.	.0				
2.1	Требования к предварите	ельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Химия					
2.1.2	Математика					
	Дисциплины (модули) и п предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	1	шиты и процедура зашиты ВКР				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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-8.2: Осуществляет оперативные действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций и/или их последствий, в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов

Знать:

- УК-8.2-31 научные и организационные основы безопасности производственных процессов и устойчивости производств в чрезвычайных ситуациях;
- ОПК-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил
- ОПК-5.1: Использует литературу, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации связаные с профессиональной деятельностью

Знать:

- ОПК-5.1-31 действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности;
- 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

теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности;

- 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-7.2-31 специфику и механизм токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия факторов;
- ОПК-10: Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах
- ОПК-10.1: Оценивает опасные и вредные факторы на производстве и вредное влияние на экологию в соответствующей области деятельности

Знать:

ОПК-10.1-31 основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду, методы защиты от них;

УП: MO-22 3O.plx cтр. 4

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-8.2: Осуществляет оперативные действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций и/или их последствий, в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов

Знать:

УК-8.2-32 выделить факторы, приводящие к травматизму и профессиональным заболеваниям.

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 использовать основные численные методы для решения инженерных задач;

УК-8.2: Осуществляет оперативные действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций и/или их последствий, в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов

Уметь:

УК-8.2-У1

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

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-У1 применять системы автоматического управления технологическими процессами в металлургии и металлообработке

ОПК-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил

ОПК-5.1: Использует литературу, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации связаные с профессиональной деятельностью

Уметь:

ОПК-5.1-У1 применять правовые и технические нормативы управления безопасностью жизнедеятельности;

ОПК-10: Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах

ОПК-10.1: Оценивает опасные и вредные факторы на производстве и вредное влияние на экологию в соответствующей области деятельности

Уметь:

ОПК-10.1-У1 применять типовые подходы по обеспечению безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты;

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-8.2: Осуществляет оперативные действия по предотвращению чрезвычайных ситуаций и/или их последствий, в том числе при угрозе и возникновении военных конфликтов

Владеть:

УК-8.2-В1 способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;

ОПК-10: Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах

ОПК-10.1: Оценивает опасные и вредные факторы на производстве и вредное влияние на экологию в соответствующей области деятельности

Владеть:

ОПК-10.1-В1 методами математического моделирования надежности и безопасности работы отдельных звеньев реальных технических систем и технических объектов в целом.

ОПК-5: Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил

УП: MO-22 3O.plx стр.

ОПК-5.1: Использует литературу, профессиональные стандарты и регламенты, нормы безопасности и другие источники информации связанные с профессиональной деятельностью

Влалеть

ОПК-5.1-В1 понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности;

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 методами оценки экологической ситуации;

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

навыками измерения уровней опасностей на производстве и в окружающей среде, используя современную измерительную технику;

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература и	Примечани
занятия		Курс		ции	эл. ресурсы	•
	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. /Лек/	4	0,5	УК-8.1 УК- 8.2	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3	
1.2	Классификация основных форм деятельности человека. Энергетические затраты человека при различных видах деятельности. Тяжесть и напряженность труда.Метеорологические условия производственной среды. Оптимальные и допустимые параметры среды обитания, их нормирование. /Лек/	4	0,5	УК-8.2	Л1.4 Л1.6Л2.1	
1.3	Проработка лекционного материала /Ср/	4	24	УК-8.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.1 Л2.3	
	Раздел 2. Требования безопасности к организации производства и труда					
2.1	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. Организация производства труда. Требования к устройству предприятий и цеховПроизводственное оборудование и технологические процессы. Индивидуальные		0,2	УК-8.1	Л1.2 Л1.7	

УП: MO-22 3O.plx cтр. 6

2.2	Проработка лекционного материала /Ср/	4	22	УК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л1.6 Л1.7Л2.3	
	Раздел 3. Средства и методы повышения безопасности технических средств и процессов. Защитная техника					
3.1	Тепловые воздействия. Микроклимат горячих цехов. Терморегуляция организма. Законы: Вина, Стефана-Больцмана и Кирхгофа. Организация производства и труда. Средства защиты. /Лек/	4	0,2	УК-8.1 УК- 8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1	
3.2	Расчет искусственного освещения в производственных помещениях /Пр/	4	0,5	УК-8.1	Л1.6Л2.2 Э1	
3.3	Защита от электрического тока. Воздействие электрического тока на человека. Причины поражения электрическим током. Требования к устройству, эксплуатации, безопасности электрических установок и помещений. Классификация электроустановок. Защитные устройства от прикосновения к токоведущим частям электрооборудования, при переходе напряжения на корпус, от токов перегрузки. Защитное заземление, зануление. Защитное отключение. Индивидуальные средства защиты: основные и дополнительные. Первая помощь при поражении человека электрическим током. Методы электротехнических испытаний. Проблемы электробезопасности. /Лек/	4	0,2	УК-8.1 УК- 8.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
3.4	Защита от электромагнитных полей и лазерных излучений. Их биологическое действие. Организация работ с источниками радиомагнитных излучений. Устройство рабочих помещений, их планировка, размещение агрегатов, рабочие места, экранирование источников излучения и рабочих мест. Дистанционное управление; блокировочные устройства; автоматизация и механизация технологических процессов. Индивидуальные средства защиты. /Лек/	4	0,2	УК-8.1 УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
3.5	Расчет экранов для защиты от электромагнитных полей /Пр/	4	0,5	УК-8.1	Л1.6Л2.2 Э1	
3.6	Защита от сверхвысокочастотного излучения /Лаб/	4	0,5	УК-8.1	Л1.6Л2.2 Э1	
3.7	Использование источников ионизирующих излучений в производстве. Воздействие ионизирующих излучений на организм. Дополнительные фазы облучения. Период полураспада и период полувыведения радиоактивных веществ. Организация работ. Устройство и оборудование помещений. Контроль мощности и дозы облучения. Защита от ионизирующих излучений. Проблемы радиационной безопасности. /Лек/	4	0,2	УК-8.1 УК- 8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
3.8	Расчет защиты от ионизирующего излучения /Пр/	4	1		91	
3.9	Шум, инфразвук, ультразвук и вибрация. Акустические колебания: основные понятия и зависимости. Действие шума инфразвука, ультразвука и вибрации на человека. Строительно-акустические методы борьбы с шумом. Пассивные и активные методы борьбы с вибрацией. Организация производства труда. /Лек/	4	0,5	УК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
3.10	Расчет средств защиты от шума /Пр/	4	1	УК-8.1	Л1.6Л2.2 Э1	

УП: MO-22 3O.plx cтр. 7

	22 30.pix						Oij
3.11	Расчет средств защі	ты от вибрации /Лаб/	4	0,5	УК-8.1	Л1.6Л2.2 Э1	
3.12	воздуха производст характеристики. Во ядовитых веществ нопасных веществ. Торомышленных гази	ов. Особенности токсичности ция производства и труда.	4	0,5	УК-8.1 УК- 8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3	
3.13	_	рологических условий в	4	0,5	УК-8.1	Л1.6Л2.2 Э1	
3.14	Расчет вытяжных у		4	1	УК-8.1	Л1.6Л2.2 Э1	
3.15	практических занят	нного материала, материала ий, подготовка к ите отчетов лабораторных	4	24	УК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	Раздел 4. Чрезвыч ликвидация их пос	-					
4.1	Источники возникн чрезвычайных ситу чрезвычайных ситу возникновения. Пож пожароопасности п огнестойкость строг по ограничению рас	овения и основные причины аций. Классификация аций. Классификация аций и вероятность их арная профилактика. Оценка роизводств. Возгораемость и ительных конструкций. Меры пространения и последствий и средства пожаротушения.	4	0,5	УК-8.1 УК- 8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.7	
4.2	взрывопожарной и	орирования помещений по пожарной опасности /Лаб/	4	0,5	УК-8.1	Л1.6Л2.2 Э1	
4.3	последствий. Источ цветной металлурги воспламенения сист нормальное, взрывн Воспламенение, металивития по пр уменьшению их посточников восплам флегматизация. Пре разливке металлов использования сосу разряжением. /Лек/	тое, детонационное. канизм горения и взрывы. едупреждению взрывов и следствий: конструкции, исключение ненения, газосигнализация и едотвращение взрывов при и сплавов. Безопасность дов под давлением и	4	0,5	УК-8.1 УК-8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3	
4.4	практических занят	нного материала, материала ий, подготовка к ите отчетов лабораторных	4	24	УК-8.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	
	КСР		4	4	УК-8.1 УК- 8.2	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3	
		5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ М	ТАТЕРИА	лов (П	риложение)		
	6. УЧЕБ	но-методическое и и	НФОРМА	ционн	ОЕ ОБЕСПЕ	счение	
		6.1. Рекоменду	емая лите	ратура			
		6.1.1. Основі	ная литера	тура			
	Авторы, составители	Заглавие		Библи	отека	Излател	ьство, год
			внолнотека издательство,				

Методические пособия

Москва, 2009

Л1.1

Бычков В.Я., Павлов

А.А., Чибисова Т.И.

Безопасность

пособие

жизнедеятельности: Учебное

Л1.2		Безопасность жизнедеятельности. Прогнозирование и оценка последствий технологических аварий и стихийных бедствий: Учебное пособие	Методические пособия	Москва, 2007
Л1.3		Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие	Методические пособия	Москва, 2004
Л1.4	под ред.Шлендера П.Э. под ред.Шлендера П.Э	жизнедеятельности: учебное	Электронный каталог	Москва Вузовский учебник, 2008
Л1.5	Костиков В.И. Костиков В.И.,Варенков А.Н	Промышленная и экологическая безопасность металлургических производств: учебное пособие	Электронный каталог	Москва ЭКОМЕТ, 2006
Л1.6	Занько Н.Г., Малая К.Р., Русак О.Н. Занько Н.Г.; Малая К.Р.; Русак О.Н. /п ред. Русака О.Н.;	жизнедеятельности: учебник ян	Электронный каталог	СПб. Издательство «Лань», 2010
Л1.7	Беляков Г.И. Беляк Г.И.	ков Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: учебник	Электронный каталог	Москва Юрайт, 2013
		6.1.2. Дополнителі	ьная литература	
	Авторы, составите	ели Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1		Учебное пособие по разделам «Безопасность жизнедеятельности» и «Охрана окружающей среды» в дипломном проектировании: Учебное пособие	Методические пособия	Москва, 2000
Л2.2	Стрижко Л.С., Потоцкий Е.П., Бабайцев Н.В. Стрижко Л.С., Потоцкий Е.П., Бабайцев Н.В.	Безопасность жизнедеятельности в металлургии: учебник для вузов	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1996
Л2.3	Пачурин Г.В. Пачурин Г.В.,Миндрин В.И.,Филиппов А.	Безопасность эксплуатации промышленного оборудования и технологических процессов: учебное пособие	Электронный каталог	Старый Оскол ТНТ, 2017
	6.2. Пер	речень ресурсов информационно-то	елекоммуникационной сети	«Интернет»
Э1	Безопасность жизн		https://lms.misis.ru	
	MCOCC	6.3 Перечень лицензионного	программного обеспечения	
П.1	MS Office,			
П.2	LMS Canvas,			
П.3	MS Teams.	way wybanyawawww.	у опотом и мосформана	LIV 602 HOURS IV
	0.4. Hepe	чень информационных справочны 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИ		
	Avii	Назначение		Снащение
6	Ауд.	пазначение Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для самосто имеется подключение электронную информат доска классическая, ко "Интернет" (16 шт.), п	жтельной работы обучающихся, к сети "Интернет" и доступ в ционно-образовательную среду: омпьютер с доступом к сети роектор (1 шт.), экран (1 шт.), ателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.)

консу консу комп проег препс Profe Dr.W	удитория для проведения занятий лекционного типа, минарского типа, текущего контроля, индивидуальных нсультаций, промежуточной аттестации, групповых нсультаций: доска классическая, доска интерактивная, мпьютер с доступом к сети "Интернет" (1 шт.), юектор (1 шт.), экран (1 шт.), рабочее место реподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.) ПО:Windows 7 ofessional, Microsoft Office 2007, антивирусное ПО:Web, MS Teams, Visual Studio, комплект тематических резентаций
---	--

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для успешного освоения дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" обучающемуся необходимо:

- 1. Посещать все виды занятий.
- 2. Своевременно зарегистрироваться на рекомендованные электронные ресурсы LMS Canvas и MS Teams.
- 3. При возникновении любых вопросов по содержанию курса и организации работы своевременно обращаться к преподавателю.
- 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.