Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 30.08.2023 15:56:44 высшего образования

Уникальный профрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»

d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

# Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Особенности воздействия горнометаллургического комплекса на окружающую среду

Закреплена за подразделением Кафедра техносферной безопасности

Направление подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Профиль Управление безопасностью технологических процессов и производств

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: экзамен 1

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 38

 часов на контроль
 36

# Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	17	17	17	17	
Практические	17	17	17	17	
Итого ауд.	34	34 34		34	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	38	38	38	38	
Часы на контроль	36 36		36	36	
Итого	108	108	108	108	

УП: 20.04.01-МТБ-23-1.plx cтр. 2

### Программу составил(и):

д.т.н., проф., Филин Александр Эдуардович

# Рабочая программа

#### Особенности воздействия горно-металлургического комплекса на окружающую среду

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - магистратура Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (приказ от 02.04.2021 г. № 119 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, 20.04.01-МТБ-23-1.plx Управление безопасностью технологических процессов и производств, утвержденного Ученым советом НИТУ МИСИС в составе соответствующей ОПОП ВО 22.06.2023, протокол № 5-23

Утверждена в составе ОПОП ВО:

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, Управление безопасностью технологических процессов и производств, утвержденной Ученым советом НИТУ МИСИС 22.06.2023, протокол № 5-23

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра техносферной безопасности

Протокол от 09.02.2022 г., №12

Руководитель подразделения д.т.н. Овчинникова Татьяна Игоревна

УП: 20.04.01-MTБ-23-1.plx cтр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Целью дисциплины является:
1.2	-изучение основных процессов горно-металлургического комплекса;
1.3	-научиться моделировать специфические процессы влияния производственных процессов на техносферу предприятия;
	- научится подбирать решения и мероприятия по предотвращению или минимизации воздействия негативных факторов на техносферу производства.

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.О						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Методы и приборы кон	троля производственной среды и оценка условий труда						
2.2.2	Моделирование в охра	не труда						
2.2.3	Научно-исследовательс	ская практика						
2.2.4	Обеспечение пожаровз	рывобезопасности технологических процессов и производств						
2.2.5	Пожаровзрывобезопас	ность на промышленных предприятиях						
2.2.6	Системный анализ и мо	оделирование в промышленной безопасности						
2.2.7	Управление профессио	нальными рисками в организации						
2.2.8	Интегрированные сист	емы управления безопасностью						
2.2.9	Моделирование в систе	еме экологической безопасности						
2.2.10	Современные способы обеспечения экологической безопасности							
2.2.11	Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС							
2.2.12	Экономика в сфере безопасности							
2.2.13	Экспертиза безопасности							
2.2.14	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.15	Преддипломная практи	ıка						

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ C ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

# ПК-3: Способен анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания на основе риск-ориентированного подхода

# Знать:

ПК-3-31 методы анализа и оценки потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания на основе риск-ориентированного подхода

ПК-1: Способен планировать, разрабатывать, обеспечивать функционирование и совершенствовать системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

# Знать:

ПК-1-31 Знать основы планирования, разрабатывания и совершенствования системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

ПК-3: Способен анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания на основе риск-ориентированного подхода

# Уметь:

ПК-3-У1 применять методы анализа и оценки потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания на основе риск-ориентированного подхода

ПК-1: Способен планировать, разрабатывать, обеспечивать функционирование и совершенствовать системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

# Уметь:

ПК-1-У1 применять основы планирования, разрабатывания и совершенствования системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

# ПК-3: Способен анализировать и оценивать потенциальную опасность объектов экономики для человека и среды обитания на основе риск-ориентированного подхода

#### Владеть:

ПК-3-В1 навыками интерпретации результатов анализа и оценки потенциальную опасность объектов экономики для

УП: 20.04.01-MTБ-23-1.plx cтр. 4

человека и среды обитания на основе риск-ориентированного подхода

ПК-1: Способен планировать, разрабатывать, обеспечивать функционирование и совершенствовать системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

# Владеть:

ПК-1-В1 навыками планирования, разрабатывания и совершенствования системы управления охраной труда, промышленной и экологической безопасностью

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	НИЕ			
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Особенности воздействия горного производства							
1.1	Основные технологические процессы горного процессы и специфика влияния на техносферу /Лек/	1	4	ПК-1-31 ПК-3- 31	Л1.3Л2.2 Э1			
1.2	Основные этапы развития горного производства /Лек/	1	4	ПК-1-31 ПК-3- 31	Л1.3Л2.2 Э1			
1.3	Доклады по анализу специфики появления ОВПФ и разработке комплекса защитных мер по анализируемому этапу, применительно к горному производству /Ср/	1	15	ПК-1-В1 ПК-3 -В1	Л1.3Л2.2Л3. 1 Э1			
1.4	Подготовка к промежуточной и итоговой проверке знаний /Ср/	1	4	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.3Л2.2 Э1			
1.5	Контрольная работа № 1 /Пр/	1	1	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.3Л2.2			
1.6	Практическая работа №1 Воздействие геологических изысканий /Пр/	1	1	ПК-1-У1 ПК-3 -У1	31			
1.7	Практическая работа №2 Воздействие при строительстве горного предприятия /Пр/	1	1	ПК-1-У1 ПК-3 -У1	31			
1.8	Практическая работа №3 Воздействие при вскрытии месторождения /Пр/	1	1	ПК-1-У1 ПК-3 -У1	91			
1.9	Практическая работа №4 Воздействие при подготовке месторождения /Пр/	1	1	ПК-1-У1 ПК-3 -У1	91			
1.10	Практическая работа №5 Воздействие при отработке месторождения /Пр/	1	1	ПК-1-У1 ПК-3 -У1	91			
1.11	Практическая работа №6 Воздействие при консервации месторождения /Пр/	1	1	ПК-1-У1 ПК-3 -У1	91			
1.12	Практическая работа №7 Воздействие при ликвидации горного предприятия /Пр/	1	1	ПК-1-У1 ПК-3 -У1	91			

УП: 20.04.01-МТБ-23-1.plx стр. 5

			,	1			1
1.13	Практическая работа №8 Воздействие при работе транспорта горного предприятия /Пр/	1	1	ПК-1-У1 ПК-3 -У1	91		
	Раздел 2. Особенности воздействия металлургического производства						
2.1	Основные этапы металлургического производства (черная металлургия) /Лек/	1	4	ПК-1-31 ПК-3- 31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1		
2.2	Основные технологические процессы металлургического производства и специфика влияния на техносферу. /Лек/	1	4	ПК-1-31 ПК-3-31	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1		
2.3	Обобщенная специфика влияния на техносферу горно-металлургического /Лек/	1	1	ПК-1-31 ПК-3- 31	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1		
2.4	Практическая работа №9 Воздействие на участке приема и хранения исходного сырья /Пр/	1	2	ПК-1-У1 ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1		
2.5	Доклады по анализу специфики появления ОВПФ и разработке комплекса защитных мер по анализируемому этапу, применительно к металлургическому производству /Ср/	1	13	ПК-1-В1 ПК-3 -В1	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1		
2.6	Подготовка к промежуточной и итоговой проверке знаний /Ср/	1	6	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2 Э1		
2.7	Контрольная работа №2 /Пр/	1	1	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2	KM2	
2.8	Контрольная работа №3 /Пр/	1	1	ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.2	KM3	
2.9	Практическая работа №10 Воздействие на участке производства агломерата /Пр/	1	1	ПК-1-У1 ПК-3	<b>Э</b> 1		
2.10	Практическая работа №11 Воздействие доменного производства /Пр/	1	0,5	ПК-1-У1 ПК-3 -У1	Э1		
2.11	Практическая работа №12 Воздействие кислородно- ковертерного цеха /Пр/	1	0,5	ПК-1-У1 ПК-3 -У1	91		
2.12	Практическая работа №13 Воздействие цеха литья слябов /Пр/	1	0,5	ПК-1-У1 ПК-3 -У1	<b>Э</b> 1		
2.13	Практическая работа №14 Воздействие цеха холодного проката /Пр/	1	0,5	ПК-1-У1 ПК-3 -У1	<b>Э</b> 1		
2.14	Практическая работа №15 Воздействие цеха горячего проката /Пр/	1	0,5	ПК-1-У1 ПК-3 -У1	<b>Э</b> 1		

УП: 20.04.01-MTБ-23-1.plx стр. 6

2.15	Практическая работа №16	1	0,5	ПК-1-У1 ПК-3			
	Воздействие цеха			-У1	Э1		
	полимерных покрытий и						
	оцинкования /Пр/						

		5. ФОНД ОЦІ	ЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
5	.1. Контрольные мер		ая работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для оятельной подготовки
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
KM1	Контрольная работа № 1	ПК-3-31;ПК-3- У1;ПК-3-В1;ПК-1- 31;ПК-1-У1;ПК-1- В1	1. Назвать этапы развития горного производства 2. Дать характеристику особенностей воздействия на техносферу одному из этапов развития (этап выдается преподавателем). 3. Дать решения по снижению воздействия на техносферу одному из этапов развития с учетом особенностей (этап выдается преподавателем).
KM2	Контрольная работа № 1	ПК-3-31;ПК-3- У1;ПК-3-В1;ПК-1- 31;ПК-1-У1;ПК-1- В1	<ol> <li>1. Назвать этапы развития металлургического производства</li> <li>2. Дать характеристику особенностей воздействия на техносферу одному из этапов развития (этап выдается преподавателем).</li> <li>3. Дать решения по снижению воздействия на техносферу одному из этапов развития с учетом особенностей (этап выдается преподавателем).</li> </ol>
CM3	Контрольная работа № 3	ПК-3-31;ПК-3- У1;ПК-3-В1;ПК-1- 31;ПК-1-У1;ПК-1- В1	1. Назвать этапы развития горно-металлургического производства 2. Дать характеристику особенностей воздействия на техносферу одному из этапов развития (этап выдается преподавателем). 3. Дать решения по снижению воздействия на техносферу одному из этапов развития с учетом особенностей (этап выдается преподавателем).
5.2. Пере	чень работ, выполня	емых по дисциплине	Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Практическая работа №1 Воздействие геологических изысканий	ПК-3-У1	Анализ технологических процессов по этапам развития горного производства на стадии геологических изысканий
22	Практическая работа №2 Воздействие при строительстве горного предприятия	ПК-3-У1	Анализ технологических процессов по этапам развития горного производства при строительстве
23	Практическая работа №3 Воздействие при вскрытии месторождения	ПК-3-У1	Анализ технологических процессов по этапам развития горного производства при вскрытии месторождения
<b>P</b> 4	Практическая работа №4 Воздействие при подготовке месторождения	ПК-3-У1	Анализ технологических процессов по этапам развития горного производства при подготовке месторождени
25	Практическая работа №5 Воздействие при отработке месторождения	ПК-3-У1	анализ технологических процессов по этапам развития горного производства при отработке месторождения
P6	Практическая работа №6 Воздействие при консервации месторождения	ПК-3-У1	анализ технологических процессов по этапам развития горного производства при консервации месторождения

УП: 20.04.01-МТБ-23-1.plx cтp. 7

P7	Практическая работа №7 Воздействие при ликвидации горного предприятия	ПК-3-У1	анализ технологических процессов по этапам развития горного производства при ликвидации предприятия
P8	Практическая работа №8 Воздействие при работе транспорта горного предприятия	ПК-3-У1	анализ технологических процессов по этапам развития горного производства при работе транспорта
P9	Практическая работа №9 Воздействие на участке приема и хранения исходного сырья	ПК-3-У1	Анализ технологических процессов по этапам развития металлургического производства на участке приема и хранения исходного сырья
P10	Практическая работа №10 Воздействие на участке производства агломерата	ПК-3-У1	Анализ технологических процессов по этапам развития металлургического производства на участке производства агломерата
P11	Практическая работа №11 Воздействие доменного производства	ПК-3-У1	Анализ технологических процессов по этапам развития металлургического производства доменного цеха
P12	Практическая работа №12 Воздействие кислородно-ковертерного цеха	ПК-3-У1	Анализ технологических процессов по этапам развития металлургического производства кислородно-ковертерного цеха
P13	Практическая работа №13 Воздействие цеха литья слябов	ПК-3-У1	Анализ технологических процессов по этапам развития металлургического производства цеха литья слябов
P14	Практическая работа №14 Воздействие цеха холодного проката	ПК-3-У1	Анализ технологических процессов по этапам развития металлургического производства цеха
P15	Практическая работа №15 Воздействие цеха горячего проката	ПК-3-У1	Анализ технологических процессов по этапам развития металлургического производства цеха горячего проката
P16	Практическая работа №16 Воздействие цеха полимерных покрытий и оцинкования	ПК-3-У1	Анализ технологических процессов по этапам развития металлургического производства цеха полимерных покрытий и оцинкования
2	5.3. Оценочные м	атериалы, испо	ользуемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

Экзамен не предусмотрен

П: 20.04.01-МТБ-23-1.plx

#### 5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в форме зачета с оценкой.

Для получения зачета необходимо выполнение следующих условий:

- 1. Посещение лекций
- 2. Выполнение и защита всех предусмотренных по дисциплине докладов с презентацией (система оценивания "сдал/не сдал")
- 3. Минимальное количество докладов с презентацией 6
- 4. Выполнение 3 контрольных работ (система оценивания "сдал/не сдал")

#### Система оценивания:

- 1. Выполнение и защита всех предусмотренных по дисциплине практических работ: оценка "завершено" предполагает защиту обучающимся преподавателю каждой предварительно выполненной практической работы в виде доклада (реферативная часть) и презентация. Работа выполняется в составе группы по 3-5 человек На защите группа предоставляет материалы, указанные ранее и устно отвечает на вопросы преподавателя и одногруппников (4-5 вопросов по теме практической работы). Работа считается защищенной, если группа ответила на 3-4 вопроса верно и развернуто.
- 2. Выполнение всех предусмотренных по дисциплине практических занятий: оценка "завершено" предполагает сдачу обучающимся преподавателю оформленного реферата и презентации по каждому практическому занятию. Отчет считается принятым, если он содержит: исходные данные, соответствующие заданному варианту; полное описание материалов по теме задания; наличие схем (при необходимости); пояснения и выводы.

Оценка 5 (зачтено): Все ответы даны верно и развернуты.

Оценка 4 (зачтено): Все ответы даны в целом верно, не полностью развернуты.

Оценка 3 (зачтено): Большая часть ответов дана в целом верно, но не развернута.

Оценка 2 (не зачтено): Ответы даны неверно.

	0. y 4E	БНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИН 6.1. Рекоментую	емая литература	HE LEHME
			ая литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Валериус ., Ковригин В.	Металлургия чугуна	Электронная библиотека	Санкт-Петербург: Типография Иосафата Огризко, 1862
Л1.2	Татарченко Д. М.	Металлургия чугуна, железа и стали в общедоступном изложении	Электронная библиотека	Москва, Ленинград: Объединенное научно- техническое издательство (Москва), 1932
Л1.3	Жежелевский Ю. А., Мельник В. В., Анпилогов Ю. Г., др.	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. (Процессы подземных горных работ в выемочном участке): учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 130404 "Подземная разраб. месторождений полезных ископаемых"	Библиотека МИСиС	М.: Изд-во МГГУ, 2010
		6.1.2. Дополните	льная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Кудрин В. А.	Металлургия стали: Учебник для вузов по спец. 'Металлургия чер.металлов'	Библиотека МИСиС	М.: Металлургия, 1989
Л2.2	Мельник В. В., Кузнецов Ю. Н., Абрамкин Н. И.	Основы горного дела (Подземная геотехнология) (N 3877): практикум	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2019
		6.1.3. Методиче	ские разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Зиновьева О. М., Меркулова А. М., Смирнова Н. А.	Разработка вопросов безопасности в проектах. Ч. 1 (N 3515): практикум	Электронная библиотека	М.: [МИСиС], 2019

УП: 20.04.01-MTБ-23-1.plx cтр. 9

Э1	Особенности воздействия на техносферу горнометаллургического производства https://lms.misis.ru/courses/5940							
	6.3 Перечень программного обеспечения							
П.1	Microsoft Office							
П.2	LMS Canvas							
П.3	MS Teams							
П.4	Консультант Плюс							
П.5	Garant.ru							
	6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных							
И.1	https://www.metalloinvest.com/business/mining-segment/lgok/							
И.2	http://www.suek.ru/							
И.3	https://mechel.ru/sector/steel/chelyabinskiy-metallurgicheskiy-kombinat/							
И.4	https://www.metalloinvest.com/business/steel/oemk/							

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
Ауд.	Назначение	Оснащение					
B-752	Учебная аудитория	комплект учебной мебели на 24 рабочих мест, стационарный компьютер с доступом сеть «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде университета, набор демонстрационного оборудования в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный; стенд «Производственный травматизм и оказание первой помощи», стенд «ГО и ЧС», 2 тренажера ЭЛТЭК (муляж взрослого пострадавшего), стенд с костюмами спасателей (пластикатовый, боевой пожарного, противочумный, изолирующий КИХ, легкий защитный), аптечки первой помощи 34 шт., газоанализаторы, датчики метана, респираторы и СИЗОД, самоспасатели 20 шт., противогазы 10 шт., огнетушители					
B-752	Учебная аудитория	комплект учебной мебели на 24 рабочих мест, стационарный компьютер с доступом сеть «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде университета, набор демонстрационного оборудования в том числе: доска учебная, мультимедийный проектор, экран проекционный; стенд «Производственный травматизм и оказание первой помощи», стенд «ГО и ЧС», 2 тренажера ЭЛТЭК (муляж взрослого пострадавшего), стенд с костюмами спасателей (пластикатовый, боевой пожарного, противочумный, изолирующий КИХ, легкий защитный), аптечки первой помощи 34 шт., газоанализаторы, датчики метана, респираторы и СИЗОД, самоспасатели 20 шт., противогазы 10 шт., огнетушители					
Читальный зал электронных ресурсов		комплект учебной мебели на 55 мест для обучающихся, 50 ПК с доступом к ИТС «Интернет», ЭИОС университета через личный кабинет на платформе LMS Canvas, лицензионные программы MS Office, MS Teams, ESET Antivirus.					

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для успешного освоения дисциплины "Особенности воздействия на техносферу горно-металлургического производства" обучающемуся необходимо:

- 1. Посещать все виды занятий.
- 2. Своевременно зарегистрироваться на рекомендованные электронные ресурсы LMS Canvas.
- 3. При возникновении любых вопросов по содержанию курса и организации работы своевременно обращаться к преподавателю (в часы очных консультаций, LMS Canvas).
- 4. Отчеты по практическим работам рекомендуется выполнять с использованием MS Office, допускается выполнять в рукописном виде.
- 5. Готовить доклады, презентации к ним.
- 6. Активно работать с нормативно-правовыми базами сайтов: www.consultant.ru, www.garant.ru и др., находящимся в открытом доступе в сети Интернет.
- 7. Иметь доступ к компьютеру, подключенному к сети Интернет.

УП: 20.04.01-МТБ-23-1.plx стр. 10

Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей аттестации на LMS Canvas.