Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВА	АНО		УТВЕРЖДАЮ		
Заведующий	кафедрой		Заведующий кафедрой		
Кафедра мет	аллургии цвет	ных	Кафедра металлургии цветных		
металлов (М			металлов (МЦМ_ХМФ)		
наименование кафедры			наименование кафедры Н.В. Белоусова		
подпись, инг	ициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия		
•		20Γ.	« <u> </u> »	20г.	
институт, реал	изующий ОП ВО		институт, реализующий дисципли	ну	
Дисциплина	ПР БЕ М	ОМЫШ ЗОПАС ІЕТАЛЛ	ИМА ДИСЦИПЛИНЫ ОКОЛОГИИ И ЛЕННАЯ НОСТЬ В ГУРГИИ емы экологии и промышленна	ая	
	безопасност				
Направление : специальност			2 МЕТАЛЛУРГИЯ магистерстима 22.04.02.02 Металлургия	кая	
Направленность			у метаппов		
(профиль)					
Форма обучен	R ИН	очная			

Красноярск 2021

2021

Год набора

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

профессиональных стандартов по укруппенной группе
220000 «ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ»
Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)
Направление 22.04.02 МЕТАЛЛУРГИЯ магистерская программа
22.04.02.02 Металлургия цветных металлов
Программу
составили

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование знаний основных экологических проблем алюминиевой промышленности и методов их решения.

- 1.2 Задачи изучения дисциплины
- ознакомить с основными законодательными актами в области охраны окружающей среды;
- ознакомить с технологиями улавливания и обезвреживания загрязняющих веществ, эксплуатируемыми на Российских и зарубежных алюминиевых заводах;
- ознакомить с основными законодательными актами в области промышленной безопасности;
- изучить механизм образования и вредные свойства загрязняющих веществ, выделяющихся при производстве алюминия;
- изучить разноплановые мероприятия, обеспечивающие минимальный риск возникновения аварий на опасных производственных объектах;
- дать знания в области обеспечения промышленной безопасности эксплуатируемых опасных производственных объектов, в области решения задач, связанных с организацией защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера;
- выработать умение осуществлять надзорные и контрольные функции в сфере техносферной безопасности.
 - выработать умение применять полученные знания на практике.
- 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	ПКО-8:Способен решать задачи, относящиеся к производству, на основе знаний технологических процессов, оборудования и инструментов, сырья и расходных		
материалов			
Уровень 1	Знать аварийные и нестандартные экологические ситуации, способные возникнуть при ведении технологических процессов получения алюминия		
Уровень 1	Уметь пользоваться средствами, предназначенными для спасения в аварийных экологических ситуациях (выбросы газа, пыли, расплава, пр.).		
Уровень 1	Владеть навыками принятия решений о порядке действий в аварийных экологических ситуациях		

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина "Проблемы экологии и промышленная безопасность в металлургии" является дисциплиной базовой части.

Производство глинозема

Научно-исследовательская работа

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	4
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия лекционного типа	0,17 (6)	0,17 (6)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,33 (12)	0,33 (12)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2,5 (90)	2,5 (90)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

запитии)						
				ятия кого типа		
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	4	5	6	7
1	Основные законодательные акты РФ в области промышленной безопасности	1	6	0	14	
2	Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственны х объектов" от 21.07.1997 N116-Ф3	1	2	0	16	
3	Федеральный закон "О безопасности гидротехнически х сооружений" от 21.07.1997 N117-Ф3	1	2	0	16	

4	Опасные факторы алюминиевого, глиноземного, литейного и анодного производства. Загрязняющие вещества, образующиеся при производстве алюминия, их вредные свойства	1	0	0	16	
5	Правила безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллическог о кремния и электротермичес кого силумина ПБ 11-541-03 от 2003 г.	1	1	0	14	
6	Технологии улавливания и обезвреживания загрязняющих веществ, эксплуатируемые на Российских и зарубежных алюминиевых заводах	1	1	0	14	
Всего		6	12	0	90	

3.2 Занятия лекционного типа

				Объем в акад.час	cax
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	Основные законодательные акты РФ в области охраны окружающей среды	1	0	0
2	2	Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N116-Ф3	1	0	0
3	3	Федеральный закон "О безопасности гидротехнических сооружений" от 21.07.1997 N117-Ф3	1	0	0
4	4	Опасные факторы алюминиевого, глиноземного, литейного и анодного производства	1	0	0
5	5	Правила безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина ПБ 11-541-03 от 2003 г.	1	0	0
6	6	Технологии улавливания и обезвреживания загрязняющих веществ, эксплуатируемые на Российских и зарубежных алюминиевых заводах	1	0	0
Dage			6	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

	No		Объем в акад. часах			
№ п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме	

1	1	Система международных стандартов серии ISO 14000 и национальных стандартов ГОСТ ИСО Р 14000	2	0	0
2	1	Система Российского законодательства в области промышленной безопасности опасных производственных объектов	2	0	0
3	1	Вредные вещества и отходы, образующиеся при электролитическом производстве алюминия	2	0	0
4	2	Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N116-Ф3	2	0	0
5	3	Федеральный закон «О безопасности гидротехнических сооружений» от 21.07.1997 N117-Ф3	2	0	0
6	4	Опасные факторы алюминиевого, глиноземного, литейного и анодного производства	0	0	0
7	5	Правила безопасности при производстве глинозема, алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина ПБ 11-541-03 от 2003 г.	1	0	0
8	6	Технологии утилизации отходов глиноземного производства	1	0	0
Dage			12	0	0

3.4 Лабораторные занятия

	No			Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

Page

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По дисциплине предусмотрены лекции (6ч), которые проводятся в форме лекция-беседа; семинары (8ч), где обсуждаются проблемы обеспечения промышленной безопасности алюминиевой и глиноземной промышленности, и практические занятия (10 ч), на которых анализируется состояние защищенности предприятий алюминиевой отрасли от риска возникновения на них техногенных аварий и катастроф.

Самостоятельная работа заключается в изучении теоретического курса:

самостоятельная проработка студентами тем теоретического курса; общая трудоемкость самостоятельного теоретического обучения – 84 часа.

Изучение материалов практических работ: самостоятельная проработка студентами изучаемых материалов заключается в подготовке реферата 2 раза в семестр для семинарских занятий по темам представленным в п.3.3; общая трудоемкость самостоятельной работы — 90 часов.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	В процессе обучения необходимы:
9.1.2	1. Основные средства Microsoft Office
9.1.3	2. Презентационная программа PowerPoint

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Все обучающиеся могут пользоваться электронно-библиотечной системой, в
	которой обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и
	информационным справочным системам, а также библиотечный фонд
	укомплектован печатными изданиями основной литературы.

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого реализации данной дисциплины, включает в себя аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью, а аудитории лекционного типа техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации слушателям.

Аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду $C\Phi Y$.