Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды им. С.Б. Леонова»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №9 от <u>07 марта 2025</u> г.

Рабочая программа дисциплины

«ГОРНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ»					
Специальность: 21.05.04 Горное дело					
Маркшейдерское дело					
Квалификация: Горный инженер (специалист)					
Форма обучения: очная					

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Сарапулова Галина Ибрагимовна

Дата подписания: 11.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Федотов Константин Вадимович

Дата подписания: 12.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Загибалов Александр Валентинович Дата подписания: 12.06.2025 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Горно-промышленная экология» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК ОС-1 Способен применять законодательные	
основы в областях недропользования, обеспечения	
экологической и промышленной безопасности при	ОПК ОС-1.3
поисках, разведке и разработке месторождений	Olik OC-1.5
твердых полезных ископаемых, строительстве и	
эксплуатации подземных объектов	
ОПК ОС-3 Способен применять методы	
геологопромышленной оценки месторождений	
полезных ископаемых, горных отводов; оценивать	ОПК ОС-3.3
строение, химический и минеральный состав земной	OHK 0C-3.5
коры, морфологические особенности и генетические	
типы месторождений полезных ископаемых	
ОПК ОС-8 Способен применять методы обеспечения	
промышленной безопасности, в том числе в условиях	
чрезвычайных ситуаций, разрабатывать и	ОПК ОС-8.5
реализовывать планы мероприятий по снижению	0111000-0.5
техногенной нагрузки производства в сфере	
профессиональной деятельности	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-1.3	Использует знания экологического законодательства при осуществлении профессиональной деятельности	Знать Знать основные законодательные акты в области экологической и промышленной безопасности и использовать их при разработке месторождений полезных ископаемых Уметь Уметь на практике применять нормативные требования в области экологической и промышленной безопасности на объектах горного производства Владеть Владеть навыками критического анализа нормативных и законодательных документов при осуществлении профессиональной деятельности в горной отрасли
ОПК ОС-3.3	Использует знания основных	Знать Знать основные законы
	законов развития биосферы,	развития биосферы и строения
	строения земной коры, физико-	земной коры
	химические особенности	Уметь Уметь профессионально
	месторождений полезных	использовать знания о физико-

		1
	ископаемых, основных направлений развития георесурсного потенциала страны	химических особенностях и типах месторождений в интересах производства Владеть Владеть основными направлениями развития георесурсного потенциала страны для повышения эффективности экологической и промышленной безопасности горной отрасли
ОПК ОС-8.5	Владеет методами и средствами обеспечения промышленной безопасности в целях осуществления мероприятий поснижению техногенной нагрузки при работе горно- промышленных предприятий	Знать Знать основные мероприятия по уменьшении техногенной нагрузки на окружающую среду со стороны горного производства Уметь Уметь разрабатывать мероприятия на участке горных работ для уменьшения экологической безопасности территории Владеть Владеть основными приемами промышленной безопасности и охраны окружающей природной среды при ведении горных работ

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Горно-промышленная экология» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Аэрология горных предприятий», «Безопасность ведения горных работ», «Взрывное дело», «Обогащение полезных ископаемых», «Технологии горных работ», «Физика горных пород»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика : преддипломная практика», «Производственная практика: производственно-технологическая практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академич (Один академический час со минутам астрономическ	ответствует 45
	Всего	Семестр № 10
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	48	48
лекции	32	32
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	16	16
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	60	60
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0

Вид промежуточной аттестации			
(итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет	

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 10

	Памиченование	Виды контактной работы				CPC		Форма		
N₂	Наименование	Лек	ции	Л	ſΡ	П3(0	CEM)	M)		Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Экологические проблемы и вопросы промышленной безопасности в горнодобывающей отрасли.	1, 2	4			1	2	4	30	Собеседов ание
2	Основные факторы техногенного воздействия на окружающую среду в горной отрасли	3, 4	4			2, 3	4	2, 3	20	Собеседов ание
3	Загрязнение воздушной среды и охрана атмосферного воздуха в горной отрасли	5, 6	4							Собеседов ание
4	Загрязнение гидросферы и охрана поверхностных и подземных вод при ведении горных работ	7, 8	4			4	2	1	4	Собеседов ание
5	Загрязнение поверхности, почвенных горизонтов, нарушение ландшафтов при ведении горных работ	9, 10	4			5	2			Собеседов ание
6	Влияние горно- металлургических кластеров на состояние окружающей среды	11, 12, 14	6			6	2			Собеседов ание
7	Государственное и законодательное	13	2			7	2			Собеседов ание

	управление природопользова нием и экологическое нормирование в горной отрасли								
8	Природоохранны е и правовые мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду при ведении горных работ	15, 16	4		8	2	5	6	Собеседов ание
	Промежуточная аттестация								Зачет
	Bcero		32			16		60	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № <u>10</u>

No	Тема	Краткое содержание			
1	Экологические	Обзор состояния природных ресурсов.			
	проблемы и вопросы	Исчерпаемость ресурсов и масштабы изъятия.			
	промышленной	Виды и типы месторождений. Химический и			
	безопасности в	минеральный состав земной коры. Нарушенные			
	горнодобывающей	ландшафты и техногенное воздействие на			
	отрасли.	территории при ведении горных работ. Понятие			
		экологической и промышленной безопасности.			
		Горно-промышленная экология - цели и задачи			
2	Основные факторы	Влияние открытых горных выработок на объекты			
	техногенного	окружающей среды. Влияние подземных горных			
	воздействия на	выработок на объекты окружающей среды.			
	окружающую среду в	Влияние горных машин и оборудования на			
	горной отрасли	объекты окружающей среды. Анализ масштабов			
		трансформации свойств природных экосистем в			
		результате техногенного воздействия горной			
		отрасли. Нарушение законов развития биосферы.			
		Масштабы Деградации окружающей среды			
3	Загрязнение воздушной	Источники выделения газообразных			
	среды и охрана	загрязнителей, пыли, аэрозолей при ведении			
	атмосферного воздуха в	горных работ. Свойства, токсичность, воздействие			
	горной отрасли	атмосферных загрязнителей на растительный,			
		животный мир и здоровье человека.			
		Государственный и производственный			
		экологический контроль состояния атмосферного			
		воздуха при ведении открытых и подземных			
		горных работ			
4	Загрязнение	Масштабы изъятия воды в горной отрасли и			
	гидросферы и охрана	нарушения гидрологических природных циклов			
	поверхностных и	территории. Загрязнение поверхностной и			
	подземных вод при	подземной воды, химический состав			

	ведении горных работ	загрязнителей. Анализ источников загрязненных
	ведении горивих работ	промышленных стоков и последствий их
		негативного воздействия на объекты окружающей
		среды. Государственный и производственный
		экологический контроль сбросов и состояния
		гидросферы в зоне горных предприятий
5	2255621101110	
3	Загрязнение	Источники загрязнения почв вредными
	поверхности,	веществами и тяжелыми металлами в горной
	почвенных горизонтов,	отрасли. Факторы негативного влияния на
	нарушение ландшафтов	почвенные и растительные экосистемы, классы
	при ведении горных	опасности химических элементов, последствия их
	работ	токсического действия. Трансформация
		ландшафтов и их компонент при разработке
		месторождений полезных ископаемых.
		Государственный и производственный
		экологический контроль состояния территорий,
		ландшафтов, почв
6	Влияние горно-	Основные факторы негативного воздействия
	металлургических	металлургических процессов на окружающую
	кластеров на состояние	среду. Экологические проблемы газообразных,
	окружающей среды	твердых, жидких отходов металлургических
		производств. Изъятие земель для хранения и
		захоронения отходов металлургии, золошлаковые
		отвалы.
7	Государственное и	Государственные органы экологического контроля
	законодательное	и надзора. Функции и компетенции
	управление	Ростехнадзора , Росприроднадзора, Горного
	природопользованием и	надзора, Сан-эпидемиологического надзора и др.
	экологическое	Природоохранные прокуратуры, их функции
	нормирование в горной	применительно к горной отрасли. Экологические
	отрасли	нормы и правила при ведении горных работ.
	F	Анализ и примеры сан-гигиенических
		ПДК,ПДУ,НДС и производственно
8	Природоохранные и	Основные способы и технологии очистки
	правовые мероприятия	атмосферных выбросов. Основные способы и
	по снижению	технологии очистки загрязненных промстоков.
	негативного	Основные способы и технологии рекультивации
	воздействия на	земель. Основные способы утилизации и
	окружающую среду при	переработки отходов производства и потребления.
	ведении горных работ	Виды правонарушений при ведении работ в
	ьедении горных раоот	риды правонарушении при ведении расот в горной отрасли. Кодекс об административных
		правонарушения и Уголовный кодекс, санкции,
		экологические платежи в горной отрасли

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № <u>10</u>

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Глобальный характер экологических проблем горно-промышленных предприятий	2
2	Выявление негативных факторов влияния на почвы, растительный и животный мир при производстве горных работ	2
3	Анализ источников, промузлов, объектов, цехов, участков, технологий с позиции их воздействия на атмосферный воздух в зоне горного производства	2
4	Анализ источников загрязненных промстоков, нарушение свойств поверхностной и подземной воды, контролируемые параметры воды	2
5	Масштабы проявления горного техногенеза и влияние на природные ландшафты	2
6	Специфика негативного воздействия на окружающую среду горнометаллургического и обогатительных комплексов	2
7	Государственное и законодательное регулирование в области экологической и промышленной безопасности, экологической нормирование, виды нормативов и разрешений.	2
8	Анализ современных способов и технологий очистки загрязненных газообразных и пылевых выбросов, промстоков, загрязненных и замазученных почв.	2

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 10

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Выполнение тренировочных и обучающих	4
	Тестов	10
2	Написание реферата	10
3	Подготовка к зачёту	10
4	Подготовка к практическим занятиям	30
5	Подготовка презентаций	6

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: дискуссия, экспресс-опрос, презентация

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

. Сарапулова Г.И. Методические указания для практических работ по дисциплине «Горнопромышленная экология». Электронный ресурс. er-14100. ИРНИТУ. г.Иркутск. 20185.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Сарапулова Г.И. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Горно-промышленная экология». Электронный ресурс. er-14622. ИРНИТУ. Г. Иркутск. 2018.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 10 | Собеседование

Описание процедуры.

: Преподаватель сначала дает четкую классификацию опасности объектов горной отрасли, делает акценты на основные опасные промышленные технологии при добыче полезных ископаемых, приводит примеры, объясняет принципиальное отличие природных опасностей от техногенных. Собеседование с привлечением, практически всей группы, или ее активной части, экономит время для контроля степени усвоения темы. Поочередно студенты высказываются по теме, могут обсудить вопрос между собой, но под руководством преподавателя. Итог собеседования - это правильные представления по обсуждаемой теме.

Вопросы и задания:

- 1. Как оценивается состояние объектов горной отрасли с позиции экологической безопасности.
- 2. В чем заключается негативное воздействие разработки и освоение месторождений.
- 3. Краткий анализ основных видов опасностей при открытых и подземных работах.
- 4. В чем проявляется влияние горных машин и оборудования на окружающую среду.
- 5. Привести примеры нарушенных ландшафтов в результате горных

Критерии оценивания.

Критерии оценки:

Оценивается активность и заинтересованность студентов, выявляются наиболее способные и слабые студенты. Это позволяет на следующем занятии сделать коррективы для более доходчивого донесения информации. Делаются отметки в ведомости преподавателя для каждого студента.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания		Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации	
ОПК ОС-1.3	Демонстрирует	навыки	И	Собеседование
	компетенции	применения	ОСНОВ	

	экологического законодательства и требований промышленной безопасности в зоне ведения горных работ	
ОПК ОС-3.3	Демонстрирует знание основ экологического развития биосферы, может оценить уровень техногенной нагрузки в горнопромышленном регионе на среду обитания человека, знает об основах развития ресурсного потенциала страны	Собеседование
ОПК ОС-8.5	Демонстрирует навыки и компетенции в области современных экологически безопасных технологий очистки сбросов и выбросов, а также управления потоками отходов производства и их вовлечения во вторичный оборот	собеседование

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 10, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Демонстрирует знание основ экологического развития и основных законов экологии. Может оценить уровень техногенной нагрузки в горнопромышленном регионе на среду обитания человека, животный и растительный мир для обеспечения экологической и промышленной безопасности

Зачет проходит в форме устного опроса на основании заранее выданного перечня вопросов, которые имеются у всех. Преподаватель контролирует записи в учебных тетрадях, ориентируются на посещаемость, активность на занятиях, выполнение практических работ. Необходимо представить презентацию, тесты. Студенту задается 2-3 вопроса, чтобы охватить все модули дисциплины. При исчерпывающем ответе на первый, ему предлагается ответить на второй, а затем на третий вопросы. По итогам ответов проставляется зачет.

Пример задания:

Пример тестов на карточках: выбрать правильный ответ Вопрос 1. Что является предметом горной экологии? б- взаимосвязь физических и химических процессов, возникающих в горном производстве, с кругооборотом вещества и энергии в биосфере д- взаимосвязь физических процессов, возникающих в горном производстве, с

кругооборотом энергии в биосфере

ж- взаимосвязь химических процессов, возникающих в горном производстве, с кругооборотом вещества и энергии в биосфере

Вопрос 2. Что является объектом изучения горной экологии в современных условиях? б -биоценозы

ж- природный горно- промышленный комплекс

з- природный ландшафт

Вопрос 3.. Назовите 3 категории постов наблюдения за атмосферным воздухом

- а. стационарный
- б. маршрутный
- в. передвижной
- г. регулярный

Вопрос 4. Назовите 2 вида выбросов загрязняющих атмосферу

- а. организованные
- б. неорганизованные
- г. основные
- д. спланированные

Вопрос 5. Что относится к источникам загрязнения воздуха в горном производстве

- а. участки карьеров
- б. участки терриконов
- в. участки отвалов
- д. выработки
- е. штольни

Вопрос 6. Источники гидродинамических нарушений:

- а. Перенос русел водотоков, протекающих над площадью залегания полезных ископаемых
- б. Осушение площади земельного отвода путем откачивания воды водоносного горизонта
- в. Устройство промплощадок под буровые и др. геолого-разведочные работы
- г. Проходка вскрывающих и подготовительных горных выработок
- д. Складирование на землях пород и отходов производства

Вопрос 7. На каких принципах основывается экологизированное горное производство

- а. минимум потерь вещества и энергии на стадиях их изъятия из природной системы
- б. максимум применения отходов горного производства в других хозяйственных системах
- в. существенное снижение объема горных работ
- г. увеличение срока службы горного предприятия_

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено		
Демонстрирует знание основ	ставится студенту, если он не выполнил		
экологического развития и основных	практические задания, не прошел		
законов экологии. Может оценить уровень	тестирование, не отвечал на большую		
техногенной нагрузки в	часть вопросов на зачете, не отчитался по		
горнопромышленном регионе на среду	самостоятельной работе, не владеет		
обитания человека, животный и	материалом лекций и практических		
растительный мир для обеспечения	Занятий		
экологической и промышленной			
безопасности			
Демонстрирует умение применять			
экологические законы, нормативы,			
требования и ограничения для			
экологически безопасного ого развития			

территории в зоне горной выработки. Может оценить масштабы негативного воздействия горнопромышленной отрасли на атмосферный воздух, почвы, гидросферу и близлежащие территории.

7 Основная учебная литература

- 1. Михайлов Ю. В. Горнопромышленная экология : учебное пособие по направлению подготовки "Горное дело" / Ю. В. Михайлов, В. В. Коворова, В. Н. Морозов, 2011. 335.
- 2. Федотов П. К. Горно-промышленная экология : учебное пособие / П. К. Федотов, 2018. 124.
- 3. Загибалов А. В. Горное право : учебное пособие / А. В. Загибалов, 2014. 129.
- 4. Промышленная экология : учеб. пособие для вузов / В. В. Гутенев [и др.]; под ред. В. В. Денисова, 2007. 719.
- 5. Промышленная экология [Электронный ресурс] : методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе для студентов заочной формы обучения по направлению "Техносферная безопасность" / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, 2018. 50.
- 6. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Горнопромышленная экология": по направлению подготовки 21.05.04 "Горное дело": специализации "Электрификация и автоматизация горного производства", "Маркшейдерское дело", "Горные машины и оборудование", "Открытые горные работы", "Подземная разработка рудных месторождений", "Обогащение полезных ископаемых": квалификация специалист / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, Ин-т недропользования, Каф. обогащения полез. ископаемых и охраны ок
- 7. Акинин Н. И. Промышленная экология : принципы, подходы, технические решения : учебное пособие / Н. И. Акинин, 2011. 310.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Методические указания для практических занятий по дисциплине "Горнопромышленная экология": по направлению подготовки 21.05.04 "Горное дело": специализации "Электрификация и автоматизация горного производства": "Маркшейдерское дело": "Горные машины и оборудование": "Открытые горные работы": "Подземная разработка рудных месторождений": "Обогащение полезных ископаемых" / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, Ин-т недропользования, Каф. обогащения полез. ископаемых и охраны окружающей среды им. С.Б. Лео
- 2. Иванова М. А. Экологические нормы и нормативы (установочная). Промышленная экология (установочная) : электронный курс / М. А. Иванова, 2022
- 3. Ксенофонтов Б. С. Промышленная экология : учебное пособие для вузов по направлениям техники и технологий / Б. С. Ксенофонтов, Г. П. Павлихин, Е. Н. Симакова, 2013. 207.
- 4. Акинин Н. И. Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения: учебное пособие для студентов вузов по специальности 280200 "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов" / Н. И. Акинин, 2011. 310.

- 5. Мусихина Т. А. Промышленная экология и рациональное природопользование. Нормативно-правовые основы деятельности : справочник / Ю. А. Нифонтов; под ред. Т. А. Мусихиной, 2009. - 376.
- 6. Семенова И. В. Промышленная экология : учебное пособие для вузов / И. В. Семенова, 2009. 519.
- 7. Калыгин В. Г. Промышленная экология : учеб. пособие для вузов / В. Г. Калыгин, 2004. 430.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Office 2003 VLK (поставки 2007 и 2008)
- 2. Microsoft Office 2007 VLK (поставки 2007 и 2008)
- 3. Microsoft Office 2007 Standard 2003 Suites и 2007 Suites поставка 2010
- 4. Microsoft Office 2003 rus для BPTNK
- 5. Microsoft Office 2003 Suite SB Edition для BPTNK
- 6. Microsoft Office Standard (2007 + 2003)_rus_VLK_для КУИЦ
- 7. Microsoft Office Standard 2010_RUS_ поставка 2010 от ООО "Азон"
- 8. Microsoft Office Standard 2010 RUS поставка 2010 от ЗАО "СофтЛайн Трейд"
- 9. Microsoft Office Professional Plus 2010_RUS_ поставка 2010 от ЗАО "СофтЛайн Трейд"
- 10. Microsoft Office Professional Plus ALNG LicSAPk MVL School A Faculty (79Р-03774) поставка 2010 подписка 2011 и 2012 с/ф №284
- 11. Microsoft Office Professional Plus 2013

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Компьютер P4500/1024*2/160/GF256Mb/DVD-RW/Samsung LCD 19/кл/мышь/сет. фильтр

- 2. Компьютер ATX CD7200/1Gb/250/PCI-E512GF9500/DVD-RW/LCD 19/кл/мышь/сет.фильтр
- 3. Компьютер в сборе BN-Ir1811-1 iC2D/iG/2Gb/320Gb/DWD-RWCR/кл/мышь/LCD 19"/ИБП/MOS
- 4. стол компьютерный
- 5. Компьютер P4/1024/160/SVGA256Mb/DVD-RW/кл/мышь/сет.фильтр/ TFT 17 Samsung