

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Промышленной экологии и безопасности
жизнедеятельности (401)»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании кафедры промэкологии и БЖД
Протокол № 6 от 17 марта 2026 г.

Рабочая программа дисциплины

«ТЕХНОГЕННЫЕ РИСКИ В ГОРНОМ ДЕЛЕ»

Специальность: 21.05.04 Горное дело

Горные машины и оборудование

Квалификация: Горный инженер (специалист)

Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Вертинский Алексей Павлович Дата подписания: 28.05.2026
--

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Тимофеева Светлана Семеновна Дата подписания: 08.06.2026

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Храмовских Виталий Александрович Дата подписания: 09.06.2026

Год набора – 2026

Иркутск, 2026 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Техногенные риски в горном деле» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК ОС-7 Способен применять основные принципы технологий и осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	ОПК ОС-7.5
ОПК ОС-8 Способен применять методы обеспечения промышленной безопасности, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций, разрабатывать и реализовывать планы мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства в сфере профессиональной деятельности	ОПК ОС-8.4

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-7.5	Использует нормативные документы для прогнозирования последствий воздействия на окружающую среду, способен их использовать для разработки мероприятий по снижению техногенной нагрузки; владеет методами расчета	Знать основные законодательные акты в области промышленной безопасности Уметь формулировать требования к безопасной эксплуатации опасных объектов горной отрасли Владеть навыками пользования нормативными документами
ОПК ОС-8.4	Способен идентифицировать источники чрезвычайных ситуаций, оценить уровень риска возникновения чрезвычайных ситуаций, предлагать и реализовывать корректирующие мероприятия на производственных объектах в условиях угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций	Знать методы оценки и управления рисками чрезвычайных ситуаций Уметь идентифицировать источники чрезвычайных ситуаций, оценивать уровень риска возникновения ЧС Владеть навыками разработки корректирующих мероприятий по снижению риска ЧС на производственных объектах горной отрасли

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Техногенные риски в горном деле» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Безопасность жизнедеятельности»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Механизация подземных горных работ»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)	
	Всего	Семестр № 9
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	32	32
лекции	16	16
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	16	16
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	76	76
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 № 9

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Нормативно-правовая основа промышленной безопасности при разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	1	4			3, 4, 5, 6	8	4	26	Устный опрос
2	Идентификация техногенных опасностей/риска при разведке, добыче и обогащении полезных ископаемых	2	4			1, 2	4	1, 3	24	Устный опрос
3	Методология	3	4			7, 8	4			Устный

	оценки техногенных рисков в горном деле									опрос
4	Мероприятия по управлению техногенными рисками в горном деле	4	4					2	26	Устный опрос
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Всего		16				16		76	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 9

№	Тема	Краткое содержание
1	Нормативно-правовая основа промышленной безопасности при разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	Российское законодательство по безопасности и охране труда. Идентификация опасных производственных объектов добычи и обогащения твердых полезных ископаемых, подземных объектов. Обязанности эксплуатирующих организаций в обеспечении промышленной безопасности на горных предприятиях. Страхование гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии. Требования к работникам опасных производственных объектов. Аттестация и обучение персонала. Объекты экспертизы промышленной безопасности на горных предприятиях, процедура и заключения экспертизы.
2	Идентификация техногенных опасностей/риска при разведке, добыче и обогащении полезных ископаемых	Системный анализ опасных и вредных производственных факторов в горном деле. Понятие аварии и инцидента при добыче и обогащении твердых полезных ископаемых. Источники и причины опасностей и чрезвычайных ситуаций. Оценка частоты и возможных последствий нежелательных техногенных событий при добыче и обогащении твердых полезных ископаемых и на подземных объектах. Мониторинг и прогнозирование опасностей техногенного характера. Оценка последствий воздействия техногенных опасностей.
3	Методология оценки техногенных рисков в горном деле	Качественные и количественные методы анализа риска. Этапы анализа риска и их особенности. Количественные показатели риска чрезвычайных ситуаций. Типовые условия, способствующие возникновению источников и последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера при добыче и обогащении твердых полезных ископаемых. Допустимый риск. Методики и нормативные документы, рекомендуемые для

		прогнозирования и оценки техногенных рисков в горном деле.
4	Мероприятия по управлению техногенными рисками в горном деле	Индивидуальные и коллективные средства защиты работников горной отрасли от опасностей при работе. Разработка планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на взрывопожароопасных горных предприятиях. Инженерная защита персонала. Системы оповещения и эвакуации. Передача риска- страхование работников. Повышение устойчивости функционирования организаций в условиях ЧС. Учет мероприятий по предупреждению ЧС в составе проектной документации объектов добычи и обогащения твердых полезных ископаемых и подземных объектов.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 9

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Системный анализ опасных и вредных факторов на рабочем месте	2
2	Оценка риска при производстве работ	2
3	Экспертная оценка опасного объекта	2
4	Оценка потенциальной опасности опасного производственного объекта	2
5	Анализ выполнения требований промышленной безопасности на горном предприятии	2
6	Виды аварий и инцидентов на объектах добычи и обогащения твердых полезных ископаемых	2
7	Анализ опасных факторов на объектах угледобычи и оценка производственного травматизма	2
8	Оценка риска при авариях со взрывами и пожарами	2

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 9

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	18
2	Подготовка к зачёту	26

3	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	6
4	Проработка разделов теоретического материала	26

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Деловые игры, Кейс-технологии

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

На практических занятиях обучающийся после получения задания должен ознакомиться с теоретической частью работы, законспектировать ее, разобрать алгоритм решения задания, решить заданную задачу и оформить отчет, в котором представить выводы по проделанной работе. Практические работы выполняются обучающимися индивидуально или в команде, итоги и выводы каждой работы обсуждаются в группе с участием каждого студента и преподавателя. Во время обсуждения каждый участник имеет право высказать свое мнение, задать вопрос.

Требования к отчетным материалам. Обучающийся должен предоставить преподавателю для проверки в рабочей тетради: краткий конспект проработанной темы, выполненный рукописно, ответы на вопросы темы. Практические работы рассчитаны на двухчасовые занятия в аудитории под руководством преподавателя. По каждому практическому / семинарскому занятию оформляется отчет по форме:

Отчет по практическому/семинарскому занятию
(указываются порядковый номер занятия и тема занятия)

1. Цель работы.
2. Задание.
3. Основные положения теоретического материала, используемого для выполнения цели работы.
4. Исходные данные
5. Основные формулы решения задачи.
6. Расчеты с указанием единиц измерения получившихся величин.
7. Выводы по работе (по решению задачи).
8. Ответы на контрольные вопросы.

Для выполнения практических работ рекомендуются следующие учебные пособия:

1. Тимофеева С. С. Основы теории риска : учебное пособие / С. С. Тимофеева, Е. А. Хамидуллина, 2012. - 127 с.
2. Хамидуллина Е. А. Промышленная безопасность : учебное пособие / Е. А. Хамидуллина, 2014. - 126 с.
4. Тимофеева С. С. Методы и технологии оценки аварийных рисков : практикум / С. С. Тимофеева, 2015. - 152 с.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Проработка отдельных разделов теоретического курса. Целью этого вида самостоятельной работы является приобретение обучающимся навыков самостоятельной работы с литературой с применением фондов библиотеки и систем поиска Интернет-ресурсов, аналитической работы с книгой, периодической литературой с последующей систематизацией изученного материала. Приобретенные в результате самоподготовки

знания оцениваются по итогам опроса на лекциях, написания тестов и дискуссионного обсуждения изученных вопросов.

Цель подготовки к практическим работам – повторение и освоение теоретического материала, необходимого при выполнении практической работы. За неделю до предстоящей работы студент получает задание по теоретической подготовке к практической работе. Контроль за выполнением задания осуществляет преподаватель путем устного опроса перед каждой практической работой. Оформление отчетов по каждой практической работе предполагает завершение расчетов, построение необходимых графиков, анализ полученных результатов, формулирование обобщений и выводов, согласно поставленным целям, ответы на контрольные вопросы, представленные в каждой практической работе, и защита работы перед преподавателем.

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 9 | Устный вопрос

Описание процедуры.

На практических занятиях обучающийся после получения задания должен ознакомиться с теоретической частью работы, законспектировать ее, разобрать алгоритм решения задания, решить заданную задачу и оформить отчет, в котором представить выводы по проделанной работе. Практические работы выполняются обучающимися индивидуально или в команде, итоги и выводы каждой работы обсуждаются в группе с участием каждого студента и преподавателя. Во время обсуждения каждый участник имеет право высказать свое мнение, задать вопрос.

Требования к отчетным материалам. Обучающийся должен предоставить преподавателю для проверки в рабочей тетради: краткий конспект проработанной темы, выполненный рукописно, ответы на вопросы темы. Практические работы рассчитаны на двухчасовые занятия в аудитории под руководством преподавателя. По каждому практическому / семинарскому занятию оформляется отчет по форме:

Отчет по практическому/семинарскому занятию
(указываются порядковый номер занятия и тема занятия)

1. Цель работы.
2. Задание.
3. Основные положения теоретического материала, используемого для выполнения цели работы.
4. Исходные данные
5. Основные формулы решения задачи.
6. Расчеты с указанием единиц измерения получившихся величин.
7. Выводы по работе (по решению задачи).
8. Ответы на контрольные вопросы.

Для выполнения практических работ рекомендуются следующие учебные пособия:

1. Тимофеева С. С. Основы теории риска : учебное пособие / С. С. Тимофеева, Е. А. Хамидуллина, 2012. - 127 с.
2. Хамидуллина Е. А. Промышленная безопасность : учебное пособие / Е. А. Хамидуллина, 2014. - 126 с.
4. Тимофеева С. С. Методы и технологии оценки аварийных рисков : практикум / С. С. Тимофеева, 2015. - 152 с.

Критерии оценивания.

Преподаватель оценивает знания студента по дисциплине "Техногенные риски в горном деле" учитывая специфику вопроса, на который отвечает студент (перечень вопросов приведен выше).

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-7.5	Грамотно применяет терминологию в области промышленной безопасности. Демонстрирует знание нормативных актов по промышленной безопасности. Способен подбирать нормативные документы в соответствии с требованиями	Устное собеседование
ОПК ОС-8.4	Демонстрирует умение оценивать риск возникновения ЧС на производственном объекте, способность предлагать мероприятия по его снижению	Устное собеседование

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 9, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Студент в процессе сдачи зачета отвечает на несколько вопросов из перечня, представленного ниже:

1. Понятия аварии, инцидента, промышленной безопасности, опасного производственного объекта
2. Требования к организациям, эксплуатирующим ОПО
3. Требования к работникам ОПО
4. Понятие технического регламента, области технического регулирования
5. Оценка соответствия объекта технического регулирования
6. Экспертиза ПБ. Особенности экспертизы разных объектов.
7. Объекты экспертизы промышленной безопасности
8. Производственные объекты, подлежащие обязательному страхованию гражданской ответственности.
9. Страховые случаи и исключения. Ущерб, не подлежащий возмещению страховщиками.
10. Размеры страховых сумм и порядок страховых выплат
11. Роль человеческого фактора в техногенной безопасности

12. Выбор метода оценки показателя риска
13. Вероятностно-статистический метод оценки риска
14. Экспертный метод оценки рисков
15. Детерминистские методы оценки рисков
16. Качественные и количественные методы оценки рисков
17. Принцип нормирования (критерии приемлемости и уровни приемлемого риска).
18. Технический риск. Характеристика риска аварий на объектах горной отрасли
19. Модели и методы прогнозирования зон, вероятности и тяжести техногенных происшествий
20. Особенности оценки ущерба людским, материальным и природным ресурсам

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся дает правильное определение основных понятий, демонстрирует понимание материала, может привести примеры, в том числе самостоятельные.	Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся демонстрирует незнание вопроса, не может сформулировать основные понятия, искажает их смысл.

7 Основная учебная литература

1. Тимофеева С. С. Оценка техногенных рисков : учебное пособие для вузов по направлению подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" (квалификация "бакалавр") / С. С. Тимофеева, Е. А. Хамидуллина, 2017. - 207.
 2. Тимофеева С. С. Оценка техногенных рисков : учебное пособие для вузов по направлению подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" (квалификация "бакалавр") / С. С. Тимофеева, Е. А. Хамидуллина, 2019. - 207.
- [Сайт] – URL: <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-27374.pdf>
3. Тимофеева С. С. Производственная безопасность : учебное пособие по направлению 280101 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / С. С. Тимофеева, Ю. В. Шешуков, 2008. - 335.
 4. Сапронов Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности: Производственная безопасность и охрана труда на предприятиях автосервиса : учебное пособие для вузов по направлению 280100 "Безопасность жизнедеятельности в техносфере" / Ю. Г. Сапронов, 2008. - 296.
 5. Тимофеева С. С. Производственная безопасность. Практические работы : учебное пособие для вузов по направлению 280700 "Техносферная безопасность" / С. С. Тимофеева, С. А. Миронова, 2014. - 446.
 6. Тимофеева С. С. Производственная безопасность : учебное пособие для вузов по направлению "Горное дело" / С. С. Тимофеева, Ю. В. Шешуков, 2014. - 335.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Гавриленков А. М. Производственная безопасность пищевых предприятий / А. М. Гавриленков, С. С. Зарцына, С. Б. Зуева, 2007. - 174.
2. Раздорожный А. А. Охрана труда и производственная безопасность : учеб.-метод. пособие / А. А. Раздорожный, 2007. - 510.
3. Раздорожный А. А. Охрана труда и производственная безопасность : учеб. пособие по специальности "Менеджмент орг." / А. А. Раздорожный, 2005. - 510.
4. Фомочкин А. В. Производственная безопасность : учеб. пособие для вузов по специальности "Безопасность технол. процессов и пр-в" направления подгот. дипломиров. специалистов "Безопасность жизнедеятельности" / А. В. Фомочкин, 2004. - 446, [1].
5. Графкина М. В. Охрана труда и производственная безопасность : учебник для среднего профессионального образования по техническим специальностям / М. В. Графкина, 2008. - 421.

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 Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2007
2. Microsoft Windows (XP Prof + Vista Bussines) rus VLK поставка 08_2008
3. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) - Seven, Vista, XP_prof_64, XP_prof_32 - поставка 2010
4. Microsoft Windows XP Professional 32 bit SP2_для ВРТНК
5. Microsoft Office 2003 VLK (поставки 2007 и 2008)
6. Microsoft Office 2007 VLK (поставки 2007 и 2008)
7. Microsoft Office 2007 Standard - 2003 Suites и 2007 Suites - поставка 2010

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Ноутбук Samsung R530 "15.6
2. Доска магнитно-маркерная INDEX настенная ,размер 1x1.8 м
3. Стенд

4. Проектор EPSON EB-X04

5. Манекен "Средства индивидуальной защиты"

6. 315784 Тренажер "Витим-2"

7. Стенд: Классификация опасных и вредных производственных факторов, обладающих свойствами хим. воздействия на организм человека