

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крюков Вадим Николаевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 25.06.2026 16:20:31

Уникальный программный ключ:

1b0adb7fd710f6a0705d90c58682bd0c5f2f2582

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЗАПОЛЯРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Н.М. ФЕДОРОВСКОГО»**

*Кафедра философии, истории и иностранных языков*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ ГОРНОЙ И МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Б1.В.ДВ.04.02**

**год набора-2026**

**Код и наименование  
направления подготовки:** 40.03.01 Юриспруденция

**Уровень высшего  
образования:** бакалавриат

**Направленность  
(профиль) ОПОП ВО:** гражданское право

**Форма обучения:** очная, заочная

**Квалификация:** бакалавр

Норильск – 2026

Программа утверждена на заседании кафедры *философии, истории и иностранных языков, протокол от 29.04.2026 № 7*

Автор(ы)

Пономарёва Д.В. – кандидат юридических наук, доцент

Барабашев А.Г. – кандидат юридических наук, доцент

Рецензент(ы)

Ермоленко С.С. - кандидат юридических наук, юрист юридической фирмы «Орлова\Ермоленко»

Пономарева Д.В., Барабашев А.Г.

Правовое обеспечение промышленной безопасности горной и металлургической промышленности: рабочая программа дисциплины (модуля) / Пономарева Д.В., Барабашев А.Г. - Норильск, 2026

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа подготовлена с использованием справочных правовых систем «КонсультантПлюс», «ГАРАНТ»

©Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского (ЗГУ),  
2026

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Цель изучения дисциплины «Правовое обеспечение промышленной безопасности горной и металлургической промышленности» - сформировать у обучающихся комплексное представление о системе правового регулирования промышленной безопасности в горной и металлургической промышленности, необходимое для эффективного применения правовых норм, обеспечения безопасности производственных процессов, защиты жизни и здоровья работников и населения, а также охраны окружающей среды от негативного воздействия опасных производственных объектов (ОПО).

Задачи освоения дисциплины:

- изучение теоретических основ промышленной безопасности;
- анализ нормативно-правовой базы в области промышленной безопасности;
- исследование правового регулирования основных направлений деятельности в области промышленной безопасности;
- освоение порядка осуществления государственного надзора в области промышленной безопасности;
- формирование навыков применения правовых норм и защиты прав в области промышленной безопасности.

### **1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина (модуль) «Правовое обеспечение промышленной безопасности горной и металлургической промышленности» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01– «Юриспруденция» (уровень бакалавриата).

Учебная дисциплина «Правовое обеспечение промышленной безопасности горной и металлургической промышленности» изучается на четвертом курсе в 7 семестре.

Данная дисциплина находится во взаимосвязи со следующими дисциплинами: теория государства и права, конституционное право, административное право, организация горного и металлургического производства.

Освоение дисциплины является залогом успешного прохождения производственной практики.

### **1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))**

По итогам освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

*профессиональными:*

ПК-1 способен квалифицированно применять правовые нормы в конкретных сферах юридической деятельности, правильно и полно отражать ее результаты в юридической и иной официальной документации

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Общие положения правового регулирования промышленной безопасности в горной и металлургической промышленности	<b>ПК-1</b> Способен квалифицированно применять правовые нормы в конкретных сферах юридической деятельности, правильно и полно отражать ее результаты в юридической и иной официальной документации	<b>ПК-1.5.</b> Разрабатывает варианты юридических действий в точном соответствии с законодательством и принимает решения в предусмотренной законом форме
Правовое регулирование основных направлений деятельности в области промышленной безопасности в ГМК	<b>ПК-1</b> Способен квалифицированно применять правовые нормы в конкретных сферах юридической деятельности, правильно и полно отражать ее результаты в юридической и иной официальной документации	<p><b>ПК-1.1.</b> Демонстрирует знание специфики правоприменительной деятельности, порядка осуществления деятельности юрисдикционных органов, обладающих правоприменительными функциями</p> <p><b>ПК-1.2.</b> Владеет навыками анализа фактических обстоятельств дела, квалификации юридических фактов и возникающих в связи с ними правоотношений</p> <p><b>ПК-1.3.</b> Осуществляет правильный выбор правовой нормы, подлежащей применению, и способа её толкования</p> <p><b>ПК-1.4.</b> Знает и владеет методами поиска и анализа правоприменительной практики, проведения мониторинга правоприменения в целях решения профессиональных задач</p> <p><b>ПК-1.5.</b> Разрабатывает варианты юридических действий в точном соответствии с законодательством и принимает решения в предусмотренной законом форме</p>
Государственный надзор и контроль в области промышленной безопасности в ГМК	<b>ПК-1</b> Способен квалифицированно применять правовые нормы в конкретных сферах юридической деятельности,	<b>ПК-1.1.</b> Демонстрирует знание специфики правоприменительной деятельности, порядка осуществления деятельности юрисдикционных органов, обладающих правоприменительными функциями

	<p>правильно и полно отражать ее результаты в юридической и иной официальной документации</p>	<p><b>ПК-1.2.</b> Владеет навыками анализа фактических обстоятельств дела, квалификации юридических фактов и возникающих в связи с ними правоотношений  <b>ПК-1.3.</b> Осуществляет правильный выбор правовой нормы, подлежащей применению, и способа её толкования  <b>ПК-1.4.</b> Знает и владеет методами поиска и анализа правоприменительной практики, проведения мониторинга правоприменения в целях решения профессиональных задач  <b>ПК-1.5.</b> Разрабатывает варианты юридических действий в точном соответствии с законодательством и принимает решения в предусмотренной законом форме</p>
<p>Особенности правового регулирования промышленной безопасности отдельных видов деятельности в ГМК</p>	<p><b>ПК-1</b> Способен квалифицированно применять правовые нормы в конкретных сферах юридической деятельности, правильно и полно отражать ее результаты в юридической и иной официальной документации</p>	<p><b>ПК-1.1.</b> Демонстрирует знание специфики правоприменительной деятельности, порядка осуществления деятельности юрисдикционных органов, обладающих правоприменительными функциями  <b>ПК-1.2.</b> Владеет навыками анализа фактических обстоятельств дела, квалификации юридических фактов и возникающих в связи с ними правоотношений  <b>ПК-1.3.</b> Осуществляет правильный выбор правовой нормы, подлежащей применению, и способа её толкования  <b>ПК-1.4.</b> Знает и владеет методами поиска и анализа правоприменительной практики, проведения мониторинга правоприменения в целях решения профессиональных задач  <b>ПК-1.5.</b> Разрабатывает варианты юридических действий в точном соответствии с законодательством и принимает решения в предусмотренной законом форме</p>
<p>Правовое регулирование промышленной безопасности объектов металлургического производства на</p>	<p><b>ПК-1</b> Способен квалифицированно применять правовые нормы в конкретных сферах юридической деятельности, правильно и полно отражать ее результаты</p>	<p><b>ПК-1.1.</b> Демонстрирует знание специфики правоприменительной деятельности, порядка осуществления деятельности юрисдикционных органов, обладающих правоприменительными функциями  <b>ПК-1.2.</b> Владеет навыками анализа фактических обстоятельств дела,</p>

	в юридической и иной официальной документации	квалификации юридических фактов и возникающих в связи с ними правоотношений <b>ПК-1.3.</b> Осуществляет правильный выбор правовой нормы, подлежащей применению, и способа её толкования <b>ПК-1.4.</b> Знает и владеет методами поиска и анализа правоприменительной практики, проведения мониторинга правоприменения в целях решения профессиональных задач <b>ПК-1.5.</b> Разрабатывает варианты юридических действий в точном соответствии с законодательством и принимает решения в предусмотренной законом форме
--	---	--

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение промышленной безопасности горной и металлургической промышленности» составляет 3 з.е., 108 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет (7 семестр)

### Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/	Виды учебной деятельности, и объем (в ак. часах)			Технологии образовательного процесса	Формы текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	ПЗ	СР		
1	Общие положения правового регулирования промышленной безопасности в горной и металлургической промышленности	7	4	4	15	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат
2	Правовое регулирование основных направлений деятельности в области промышленной безопасности в ГМК	7	4	4	15	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
3	Государственный надзор и контроль в	7	4	4	15	Лекция-презентация,	Устный опрос,

	области промышленной безопасности в ГМК					разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	коллоквиум, реферат.
4	Особенности правового регулирования промышленной безопасности отдельных видов деятельности в ГМК	7	6	6	27	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
	<b>Всего</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>72</b>		<b>Зачет</b>

### Тематический план для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/	Виды учебной деятельности, и объем (в ак. часах)			Технологии образовательного процесса	Формы текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	ПЗ	СР		
1	Общие положения правового регулирования промышленной безопасности в горной и металлургической промышленности	9	2	2	20	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат
2	Правовое регулирование основных направлений деятельности в области промышленной безопасности в ГМК	9	2	2	20	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
3	Государственный надзор и контроль в области промышленной безопасности в ГМК	9	2	2	20	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
4	Особенности правового регулирования промышленной безопасности отдельных	9	6	2	23	Лекция-презентация, разбор конкретных си-	Устный опрос, коллоквиум, рефе-

	видов деятельности в ГМК					туаций, работа в малых группах	рат.
	<b>Всего</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>83</b>		<b>Зачет</b>

## **2.2 Занятия лекционного типа**

### **Тема 1. Общие положения правового регулирования промышленной безопасности в горной и металлургической промышленности**

1. Понятие, цели и задачи правового обеспечения промышленной безопасности в ГМК.
2. Система нормативно-правового регулирования промышленной безопасности в ГМК.
3. Субъекты правоотношений в области промышленной безопасности в ГМК.

### **Тема 2. Правовое регулирование основных направлений деятельности в области промышленной безопасности в ГМК**

1. Лицензирование деятельности в области промышленной безопасности в ГМК.
2. Экспертиза промышленной безопасности в ГМК.
3. Декларирование промышленной безопасности ОПО в ГМК.
4. Страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на ОПО в ГМК.
5. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности в ГМК.
6. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в ГМК.

### **Тема 3. Государственный надзор и контроль в области промышленной безопасности в ГМК**

1. Организация и порядок осуществления государственного надзора в области промышленной безопасности в ГМК.
2. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности в ГМК.

### **Тема 4. Особенности правового регулирования промышленной безопасности отдельных видов деятельности в ГМК**

1. Правовое регулирование промышленной безопасности при ведении горных работ.
2. Правовое регулирование промышленной безопасности на объектах металлургического производства

## **2.3 Занятия семинарского типа**

### **Тема 1. Общие положения правового регулирования промышленной безопасности в горной и металлургической промышленности**

1. Понятие, цели и задачи правового обеспечения промышленной безопасности в ГМК.
2. Система нормативно-правового регулирования промышленной безопасности в ГМК.
3. Субъекты правоотношений в области промышленной безопасности в ГМК.

### **Тема 2. Правовое регулирование основных направлений деятельности в области промышленной безопасности в ГМК**

1. Лицензирование деятельности в области промышленной безопасности в ГМК.
2. Экспертиза промышленной безопасности в ГМК.
3. Декларирование промышленной безопасности ОПО в ГМК.
4. Страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на ОПО в ГМК.
5. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности в ГМК.
6. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в ГМК.

### **Тема 3. Государственный надзор и контроль в области промышленной безопасности в ГМК**

1. Организация и порядок осуществления государственного надзора в области промышленной безопасности в ГМК.
2. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности в ГМК.

### **Тема 4. Особенности правового регулирования промышленной безопасности отдельных видов деятельности в ГМК**

1. Правовое регулирование промышленной безопасности при ведении горных работ.
2. Правовое регулирование промышленной безопасности на объектах металлургического производства
4. Особенности регулирования труда иностранных граждан в ГМК.

## **2.4 Самостоятельная работа**

Самостоятельная работа обучающегося может включать следующие виды:

1. Изучение специальной литературы, рекомендованной настоящей программой;

2. Изучение действующего законодательства по отдельным темам программы;

3. Изучение актуальной судебной и правоприменительной практики по отдельным темам программы;

4. Выполнение письменных и иных заданий к практическим занятиям.

### III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В качестве оценочных материалов могут быть использованы:

1. Вопросы для устного опроса;
2. Ситуационные задания;
3. Вопросы для подготовки к зачету и экзамену.
4. Модельные задания для самостоятельной работы обучающегося.

В качестве оценочных средств рекомендуется применять различные образовательные технологии, описанные в разделе 3 программы. В таблице приводятся примерные варианты использования интерактивных методов оценки знаний, умений и навыков обучающихся применительно к отдельным темам:

№ №	Наименование раздела (модуля)	Оценочные средства
1.	Общие положения правового регулирования промышленной безопасности в горной и металлургической промышленности	Мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, дискуссия
2.	Правовое регулирование основных направлений деятельности в области промышленной безопасности в ГМК	Разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, деловая игра
3	Государственный надзор и контроль в области промышленной безопасности в ГМК	Разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, деловая игра
4	Особенности правового регулирования промышленной безопасности отдельных видов деятельности в ГМК	Разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, деловая игра

## Вопросы для самоконтроля при подготовке к зачету

1. Раскройте понятие промышленной безопасности и определите ее цели и задачи.
2. Какие принципы лежат в основе правового обеспечения промышленной безопасности в ГМК?
3. Что такое опасный производственный объект (ОПО)? Какие критерии используются для отнесения объектов к категории опасных в горной и металлургической промышленности?
4. Охарактеризуйте систему нормативно-правового регулирования промышленной безопасности в ГМК. Какова иерархия нормативных актов?
5. Какие международные акты оказывают влияние на российское законодательство в сфере промышленной безопасности?
6. Перечислите основные субъекты правоотношений в области промышленной безопасности в ГМК и раскройте их права и обязанности.
7. Какова компетенция Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) в сфере промышленной безопасности в ГМК?
8. Какие виды деятельности в области промышленной безопасности в ГМК подлежат лицензированию?
9. Опишите порядок получения лицензии на осуществление деятельности в области промышленной безопасности. Какие требования предъявляются к соискателю лицензии?
10. В каких случаях может быть отказано в выдаче лицензии или аннулирована ранее выданная лицензия на осуществление деятельности в области промышленной безопасности?
11. Что такое экспертиза промышленной безопасности? Какие объекты подлежат экспертизе в ГМК?
12. Опишите порядок проведения экспертизы промышленной безопасности. Каковы требования к экспертным организациям и экспертам?
13. Каковы правовые последствия заключения экспертизы промышленной безопасности?
14. В каких случаях ОПО в ГМК подлежат декларированию промышленной безопасности?
15. Каково содержание декларации промышленной безопасности? Опишите порядок ее разработки, согласования и утверждения.
16. Каковы правовые основы обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на ОПО в ГМК?
17. Кто является страхователем и страховщиком в рамках обязательного страхования гражданской ответственности владельца ОПО?
18. Какие требования предъявляются к квалификации работников ОПО в ГМК?

19. Опишите виды подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.
20. Каков порядок проведения аттестации работников в области промышленной безопасности?
21. Что такое производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности? Каковы его цели и задачи?
22. Опишите порядок организации производственного контроля на ОПО в ГМК.
23. Каковы полномочия Ростехнадзора по осуществлению государственного надзора в области промышленной безопасности в ГМК?
24. Какие виды проверок осуществляет Ростехнадзор в рамках государственного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности?
25. Опишите порядок проведения проверок Ростехнадзором. Каковы права и обязанности должностных лиц Ростехнадзора и проверяемых организаций?
26. Какие виды ответственности предусмотрены за нарушение требований промышленной безопасности в ГМК?
27. Охарактеризуйте составы административных правонарушений в области промышленной безопасности.
28. В каких случаях наступает уголовная ответственность за нарушение правил безопасности на ОПО в ГМК?
29. Каковы особенности гражданско-правовой ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на ОПО в ГМК?
30. Каковы особенности правового регулирования промышленной безопасности при ведении горных работ?
31. Какие требования предъявляются к безопасному ведению горных работ открытым и подземным способами?
32. Как осуществляется предупреждение и ликвидация аварий в шахтах и карьерах?
33. Каковы особенности правового регулирования промышленной безопасности на объектах металлургического производства?
34. Какие требования предъявляются к безопасному ведению процессов плавки, литья и обработки металлов?
35. Как обеспечивается взрывобезопасность и пожарная безопасность на металлургических предприятиях?

#### **IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение промышленной безопасности горной и металлургической промышленности» размещена на официальном сайте ЗГУ.

В соответствии с рабочей программой обучающиеся обеспечиваются учебно-методическими материалами, практикумами, тестовым материалом.

Для изучения может быть рекомендована основная и дополнительная литература.

## **Основная литература**

1. Чекулаев, В.Е. Охрана труда и электробезопасность [Электронный ресурс]: учеб. / В.Е. Чекулаев, Е.Н. Горожанкина, В.В. Лепеха. — Электрон. дан. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2012. — 304 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4195>
2. Коробко В.И. Промышленная безопасность М. «Академия», 2012. -208 с.

## **Дополнительная литература**

- 1.. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.В. Пачурин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 384 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/65958>.
2. Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — СанктПетербург : Лань, 2017. — 408 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92960>.

## **V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Для проведения занятий по дисциплине «Правовое обеспечение промышленной безопасности горной и металлургической промышленности»:

Ауд. П-417 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийный класс) (посадочных мест - 28)

Оснащена мебелью и техническими средствами обучения, а именно:

- столы - 15
- стулья – 29 шт.
- доска – 1 шт.
- проектор – 1 шт.

Ауд. П-421 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, интерактивных занятий, самостоятельной работы, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийный класс) (посадочных мест - 30)

Оснащена мебелью и техническими средствами обучения, а именно:

- столы – 16 шт.
- стулья – 31 шт.
- доска – 1 шт.
- проектор – 1 шт.
- интерактивная панель – 1 шт.