

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Игнатенко Виталий Иванович

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 17.04.2025 16:25:08

Уникальный программный ключ:

a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

**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-2025

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

**Уровень высшего
образования:** бакалавриат

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

Форма обучения: очная, очно-заочная

Квалификация: бакалавр

Норильск – 2025

Программа утверждена на заседании кафедры *философии, истории и иностранных языков, протокол от 13.02.2025 № 3*

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, 2025

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),
2025

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

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

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>ПК-1.3. Осуществляет правильный выбор правовой нормы, подлежащей применению, и способа её толкования</p> <p>ПК-1.4. Знает и владеет методами поиска и анализа правоприменительной практики, проведения мониторинга правоприменения в целях решения профессиональных задач</p> <p>ПК-1.5. Разрабатывает варианты юридических действий в точном соответствии с законодательством и принимает решения в предусмотренной законом форме</p> |
|--|--|--|

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 области | 7 | 4 | 4 | 15 | Лекция-презентация, разбор кон- | Устный опрос, коллокви- |

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----------|-----------|--|------------------------------------|
| | промышленной безопасности в ГМК | | | | | кретных ситуаций, работа в малых группах | ум, 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. |
| | Всего | | 18 | 18 | 72 | | Зачет |

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 | 9 | 2 | 2 | 23 | Лекция-презентация, разбор кон- | Устный опрос, коллокви- |

| | | | | | | |
|--|--|----------|----------|-----------|--|--------------|
| промышленной безопасности отдельных видов деятельности в ГМК | | | | | критических ситуаций, работа в малых группах | ум, реферат. |
| Всего | | 8 | 8 | 83 | | Зачет |

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.