

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 ГОРНОЙ И  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Б1.В.ДВ.06.01**

**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 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 горной и металлургической промышленности» - сформировать у обучающихся систему знаний о правовом регулировании отношений, возникающих в процессе осуществления деятельности в горной и металлургической промышленности (ГМК), а также развить навыки применения правовых норм для решения практических задач, возникающих в данной сфере.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение основ горного и металлургического производства;
- формирование представления о системе правового регулирования ГМК;
- Изучение правового регулирования отдельных видов деятельности в ГМК;
- формирование навыков применения правовых норм в сфере ГМК;
- развитие компетенций в области защиты прав и законных интересов субъектов ГМК.

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

Дисциплина (модуль) «Правовое обеспечение 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 горной и металлургической промышленности» изучается на третьем курсе в 5 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))
<p>Общие вопросы правового регулирования горной и металлургической промышленности</p> <p>Правовое регулирование отдельных видов деятельности в горной и металлургической промышленности</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</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>

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение горной и металлургической промышленности» составляет 3 з.е., 108 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет (5 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		
	Модуль 1. Общие вопросы правового регулирования горной и металлургической промышленности						

1	Горная и металлургическая промышленность как объект правового регулирования.	5	2	2	2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат
2	Система правового регулирования отношений в сфере горной и металлургической промышленности.	5	2	2	2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
3	Субъекты правоотношений в сфере горной и металлургической промышленности.	5	2	2	3	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
Модуль 2. Правовое регулирование отдельных видов деятельности в горной и металлургической промышленности							
4	Правовое регулирование геологоразведочных работ.	5	2	2	2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
5	Правовое регулирование добычи полезных ископаемых.	5	2	4	4	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
6	Правовое регулирование отношений, связанных с переработкой минерального сырья и производством металлов.	5	2	4	3	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
7	Правовое регулирование использования земельных участков и иных природных ресурсов для нужд горной и металлургической промышленности.	5	2	4	4	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.

8	Правовое регулирование охраны окружающей среды при осуществлении деятельности в горной и металлургической промышленности.	5		4	4	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
9	Правовое обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах горной и металлургической промышленности.	5		4	3	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
10	Правовое регулирование трудовых отношений в горной и металлургической промышленности.	5	2	4	3	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
11	Ответственность за нарушение законодательства в сфере горной и металлургической промышленности	5	2	4	6	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
<b>Всего</b>			<b>18</b>	<b>36</b>	<b>36</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		
Модуль 1. Общие вопросы правового регулирования горной и металлургической промышленности							
1	Горная и металлургическая промышленность как объект правового регулирования.	6	1		6	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат

2	Система правового регулирования отношений в сфере горной и металлургической промышленности.	6	1	1	6	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
3	Субъекты правоотношений в сфере горной и металлургической промышленности.	6		1	6	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
Модуль 2. Правовое регулирование отдельных видов деятельности в горной и металлургической промышленности							
4	Правовое регулирование геологоразведочных работ.	6	2	2	6	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
5	Правовое регулирование добычи полезных ископаемых.	6		2	6	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
6	Правовое регулирование отношений, связанных с переработкой минерального сырья и производством металлов.	6		2	6	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
7	Правовое регулирование использования земельных участков и иных природных ресурсов для нужд горной и металлургической промышленности.	6		2	6	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
8	Правовое регулирование охраны окружающей среды при осуществлении деятельности в горной и металлургической промышленности.	6		2	6	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.

9	Правовое обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах горной и металлургической промышленности.	6		2	6	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
10	Правовое регулирование трудовых отношений в горной и металлургической промышленности.	6		2	12	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
11	Ответственность за нарушение законодательства в сфере горной и металлургической промышленности	6	2	2	11	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
	<b>Всего</b>		<b>6</b>	<b>18</b>	<b>75</b>		<b>Зачет</b>

## **2.2 Занятия лекционного типа**

### **Тема 1. Горная и металлургическая промышленность как объект правового регулирования.**

1. Понятие и виды деятельности, осуществляемые в горной и металлургической промышленности.
2. Роль горной и металлургической промышленности в экономике России.
3. Особенности горной и металлургической промышленности как объекта правового регулирования.

### **Тема 2. Система правового регулирования отношений в сфере горной и металлургической промышленности.**

1. Источники правового регулирования: Конституция РФ, федеральные законы, подзаконные акты, международные договоры.
2. Основные принципы правового регулирования.
3. Соотношение различных отраслей права при регулировании отношений в сфере горной и металлургической промышленности (горное, земельное, водное, лесное, экологическое, гражданское, административное).
4. Компетенция Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в сфере регулирования горной и металлургической промышленности.

### **Тема 3. Субъекты правоотношений в сфере горной и металлургической промышленности**

1. Пользователи недр: права и обязанности.
2. Собственники земельных участков, лесных участков и водных объектов: права и обязанности.
3. Органы государственной власти, осуществляющие регулирование и контроль в сфере горной и металлургической промышленности (Роснедра, Росприроднадзор, Ростехнадзор и др.): компетенция и полномочия.

### **Тема 4. Правовое регулирование геологоразведочных работ.**

1. Порядок предоставления права пользования недрами для геологического изучения.
2. Виды геологоразведочных работ.
3. Права и обязанности пользователей недр при проведении геологоразведочных работ.
4. Ответственность за нарушение законодательства при проведении геологоразведочных работ.

### **Тема 5. Правовое регулирование добычи полезных ископаемых.**

1. Виды полезных ископаемых.
2. Порядок предоставления права пользования недрами для добычи полезных ископаемых.
3. Лицензирование добычи полезных ископаемых: порядок получения лицензии, условия лицензионного соглашения, основания для приостановления и прекращения действия лицензии.
4. Права и обязанности пользователей недр при добыче полезных ископаемых.
5. Платежи за пользование недрами: виды платежей, порядок исчисления и уплаты.
6. Особенности правового регулирования добычи отдельных видов полезных ископаемых (углеводородного сырья, драгоценных металлов и камней и др.).

### **Тема 6. Правовое регулирование отношений, связанных с переработкой минерального сырья и производством металлов.**

1. Техническое регулирование в сфере переработки минерального сырья и производства металлов: технические регламенты, стандарты, правила.
2. Экологические требования при переработке минерального сырья и производстве металлов.
3. Правовое регулирование охраны труда и промышленной безопасности при переработке минерального сырья и производстве металлов.
4. Особенности лицензирования отдельных видов деятельности в сфере переработки минерального сырья и производства металлов.

### **Тема 7. Правовое регулирование использования земельных участков и иных природных ресурсов для нужд горной и металлургической промышленности.**

1. Правовые основы использования земельных участков для размещения объектов горной и металлургической промышленности.
2. Сервитуты в сфере горной и металлургической промышленности.
3. Правовые вопросы использования водных объектов для нужд горной и металлургической промышленности.
4. Правовые вопросы использования лесных участков для нужд горной и металлургической промышленности.

## **Тема 8. Правовое регулирование охраны окружающей среды при осуществлении деятельности в горной и металлургической промышленности.**

1. Экологические требования при осуществлении деятельности в горной и металлургической промышленности.
2. Экологическая экспертиза проектов строительства и эксплуатации объектов горной и металлургической промышленности
3. Нормирование воздействия на окружающую среду: нормативы допустимых выбросов, сбросов, лимиты на размещение отходов.
4. Плата за негативное воздействие на окружающую среду: порядок исчисления и уплаты.
5. Особенности регулирования обращения с отходами производства и потребления в горной и металлургической промышленности.

## **Тема 9. Правовое обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах горной и металлургической промышленности.**

1. Опасные производственные объекты горной и металлургической промышленности: классификация, особенности.
2. Лицензирование деятельности по эксплуатации ОПО.
3. Требования промышленной безопасности при эксплуатации ОПО.
4. Декларирование промышленной безопасности ОПО.
5. Страхование ответственности за причинение вреда в результате аварии на ОПО.
6. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.
7. Государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности.

## **Тема 10. Правовое регулирование трудовых отношений в горной и металлургической промышленности.**

1. Особенности регулирования труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.
2. Режимы труда и отдыха работников горной и металлургической промышленности (вахтовый метод, сменная работа).
3. Оплата труда работников горной и металлургической промышленности: тарифные ставки, доплаты и надбавки.
4. Охрана труда и техника безопасности в горной и металлургической промышленности.

## **Тема 11. Ответственность за нарушение законодательства в сфере горной и металлургической промышленности**

1. Виды юридической ответственности за нарушение законодательства в сфере горной и металлургической промышленности.
2. Порядок привлечения к ответственности за нарушение законодательства в сфере горной и металлургической промышленности.

### **2.3 Занятия семинарского типа**

#### **Тема 1. Горная и металлургическая промышленность как объект правового регулирования.**

1. Понятие и виды деятельности, осуществляемые в горной и металлургической промышленности.
2. Роль горной и металлургической промышленности в экономике России.
3. Особенности горной и металлургической промышленности как объекта правового регулирования.

#### **Тема 2. Система правового регулирования отношений в сфере горной и металлургической промышленности.**

1. Источники правового регулирования: Конституция РФ, федеральные законы, подзаконные акты, международные договоры.
2. Основные принципы правового регулирования.
3. Соотношение различных отраслей права при регулировании отношений в сфере горной и металлургической промышленности (горное, земельное, водное, лесное, экологическое, гражданское, административное).
4. Компетенция Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в сфере регулирования горной и металлургической промышленности.

#### **Тема 3. Субъекты правоотношений в сфере горной и металлургической промышленности**

1. Пользователи недр: права и обязанности.
2. Собственники земельных участков, лесных участков и водных объектов: права и обязанности.
3. Органы государственной власти, осуществляющие регулирование и контроль в сфере горной и металлургической промышленности (Роснедра, Росприроднадзор, Ростехнадзор и др.): компетенция и полномочия.

#### **Тема 4. Правовое регулирование геологоразведочных работ.**

1. Порядок предоставления права пользования недрами для геологического изучения.
2. Виды геологоразведочных работ.

3. Права и обязанности пользователей недр при проведении геологоразведочных работ.
4. Ответственность за нарушение законодательства при проведении геологоразведочных работ.

#### **Тема 5. Правовое регулирование добычи полезных ископаемых.**

1. Виды полезных ископаемых.
2. Порядок предоставления права пользования недрами для добычи полезных ископаемых.
3. Лицензирование добычи полезных ископаемых: порядок получения лицензии, условия лицензионного соглашения, основания для приостановления и прекращения действия лицензии.
4. Права и обязанности пользователей недр при добыче полезных ископаемых.
5. Платежи за пользование недрами: виды платежей, порядок исчисления и уплаты.
6. Особенности правового регулирования добычи отдельных видов полезных ископаемых (углеводородного сырья, драгоценных металлов и камней и др.).

#### **Тема 6. Правовое регулирование отношений, связанных с переработкой минерального сырья и производством металлов.**

1. Техническое регулирование в сфере переработки минерального сырья и производства металлов: технические регламенты, стандарты, правила.
2. Экологические требования при переработке минерального сырья и производстве металлов.
3. Правовое регулирование охраны труда и промышленной безопасности при переработке минерального сырья и производстве металлов.
4. Особенности лицензирования отдельных видов деятельности в сфере переработки минерального сырья и производства металлов.

#### **Тема 7. Правовое регулирование использования земельных участков и иных природных ресурсов для нужд горной и металлургической промышленности.**

1. Правовые основы использования земельных участков для размещения объектов горной и металлургической промышленности.
2. Сервитуты в сфере горной и металлургической промышленности.
3. Правовые вопросы использования водных объектов для нужд горной и металлургической промышленности.
4. Правовые вопросы использования лесных участков для нужд горной и металлургической промышленности.

## **Тема 8. Правовое регулирование охраны окружающей среды при осуществлении деятельности в горной и металлургической промышленности.**

1. Экологические требования при осуществлении деятельности в горной и металлургической промышленности.
2. Экологическая экспертиза проектов строительства и эксплуатации объектов горной и металлургической промышленности
3. Нормирование воздействия на окружающую среду: нормативы допустимых выбросов, сбросов, лимиты на размещение отходов.
4. Плата за негативное воздействие на окружающую среду: порядок исчисления и уплаты.
5. Особенности регулирования обращения с отходами производства и потребления в горной и металлургической промышленности.

## **Тема 9. Правовое обеспечение промышленной безопасности на опасных производственных объектах горной и металлургической промышленности.**

1. Опасные производственные объекты горной и металлургической промышленности: классификация, особенности.
2. Лицензирование деятельности по эксплуатации ОПО.
3. Требования промышленной безопасности при эксплуатации ОПО.
4. Декларирование промышленной безопасности ОПО.
5. Страхование ответственности за причинение вреда в результате аварии на ОПО.
6. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.
7. Государственный надзор за соблюдением требований промышленной безопасности.

## **Тема 10. Правовое регулирование трудовых отношений в горной и металлургической промышленности.**

1. Особенности регулирования труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.
2. Режимы труда и отдыха работников горной и металлургической промышленности (вахтовый метод, сменная работа).
3. Оплата труда работников горной и металлургической промышленности: тарифные ставки, доплаты и надбавки.
4. Охрана труда и техника безопасности в горной и металлургической промышленности.

## **Тема 11. Ответственность за нарушение законодательства в сфере горной и металлургической промышленности**

1. Виды юридической ответственности за нарушение законодательства в сфере горной и металлургической промышленности.
2. Порядок привлечения к ответственности за нарушение законодательства в сфере горной и металлургической промышленности.

### **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 вопросы правового регулирования горной и металлургической промышленности	Мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, дискуссия
2.	Правовое регулирование отдельных видов деятельности в горной и металлургической промышленности	Разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, деловая игра

## Вопросы для самоконтроля при подготовке к зачету

1. Охарактеризуйте горную и металлургическую промышленность как объект правового регулирования. В чем заключаются особенности этой отрасли?
2. Раскройте систему правового регулирования отношений в сфере горной и металлургической промышленности. Какие источники права регулируют эту сферу?
3. Каковы основные принципы правового регулирования горной и металлургической промышленности?
4. Определите компетенцию Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в сфере регулирования горной и металлургической промышленности.
5. Перечислите и охарактеризуйте основных субъектов правоотношений в сфере горной и металлургической промышленности.
6. Каковы права и обязанности пользователей недр?
7. Какова компетенция органов государственной власти, осуществляющих регулирование и контроль в сфере горной и металлургической промышленности (Роснедра, Росприроднадзор, Ростехнадзор и др.)?
8. Опишите порядок предоставления права пользования недрами для геологического изучения.
9. Какие виды геологоразведочных работ существуют?
10. Каковы права и обязанности пользователей недр при проведении геологоразведочных работ?
11. Каковы основания и порядок привлечения к ответственности за нарушение законодательства при проведении геологоразведочных работ?
12. Опишите порядок предоставления права пользования недрами для добычи полезных ископаемых.
13. Какие виды полезных ископаемых выделяются в законодательстве?
14. Каков порядок лицензирования добычи полезных ископаемых? Какие условия должны быть отражены в лицензионном соглашении?
15. Каковы основания для приостановления и прекращения действия лицензии на добычу полезных ископаемых?
16. Каковы права и обязанности пользователей недр при добыче полезных ископаемых?
17. Какие виды платежей за пользование недрами предусмотрены законодательством? Опишите порядок их исчисления и уплаты.
18. В чем заключаются особенности правового регулирования добычи отдельных видов полезных ископаемых (углеводородного сырья, драгоценных металлов и камней и др.)?
19. Охарактеризуйте техническое регулирование в сфере переработки минерального сырья и производства металлов.
20. Какие экологические требования предъявляются к деятельности по переработке минерального сырья и производству металлов?

21. Каковы особенности правового регулирования охраны труда и промышленной безопасности при переработке минерального сырья и производстве металлов?
22. Опишите порядок использования земельных участков для размещения объектов горной и металлургической промышленности.
23. Что такое сервитут? В каких случаях может быть установлен сервитут в сфере горной и металлургической промышленности?
24. Каковы правовые вопросы использования водных объектов для нужд горной и металлургической промышленности?
25. Каковы правовые вопросы использования лесных участков для нужд горной и металлургической промышленности?
26. Какие экологические требования предъявляются к деятельности горной и металлургической промышленности?
27. Что такое экологическая экспертиза? В каких случаях требуется проведение экологической экспертизы проектов строительства и эксплуатации объектов горной и металлургической промышленности?
28. Что такое нормирование воздействия на окружающую среду? Какие виды нормативов используются при регулировании деятельности горной и металлургической промышленности?
29. В чем заключается порядок взимания платы за негативное воздействие на окружающую среду?
30. Каковы особенности регулирования обращения с отходами производства и потребления в горной и металлургической промышленности?
31. Какие объекты горной и металлургической промышленности относятся к опасным производственным объектам (ОПО)?
32. Каков порядок лицензирования деятельности по эксплуатации ОПО?
33. Какие требования промышленной безопасности предъявляются к эксплуатации ОПО?
34. Что такое декларирование промышленной безопасности ОПО? В каких случаях требуется разработка декларации?
35. Каковы правовые основы страхования ответственности за причинение вреда в результате аварии на ОПО?
36. Опишите порядок осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
37. Какие виды юридической ответственности предусмотрены за нарушение законодательства в сфере горной и металлургической промышленности?
38. В чем заключаются особенности привлечения к дисциплинарной ответственности работников горной и металлургической промышленности?
39. В чем заключаются особенности привлечения к материальной ответственности работников горной и металлургической промышленности?
40. Какие административные правонарушения чаще всего встречаются в сфере горной и металлургической промышленности?
41. В каких случаях наступает уголовная ответственность за нарушение законодательства в сфере горной и металлургической промышленности?

42. Каковы особенности гражданско-правовой ответственности за причинение вреда, связанного с деятельностью горной и металлургической промышленности?

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

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение 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. Лагуткин, А. В. Горное право : учебник / А.В. Лагуткин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 268 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/25283. - ISBN 978-5-16-012655-5. - Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1317940>.
2. Горное право: учебник / А.В. Лагуткин. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 268 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=851083>

##### ***Дополнительная литература***

1. Правовое обеспечение создания скважин как горного не движимого имущества: земельный, градостроительный и учетно регистрационный аспекты: монография / П. П. Гончаров. — М.: Норма: ИНФРА-М, 2017. — 384 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=901115>.

2. Басыров, Р. Н. Охрана окружающей среды при недропользовании [Электронный ресурс] /Р. Н. Басыров // Право и экология: материалы VIII Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 23-24 мая 2013 г.) / Отв. ред. Ю. А. Тихомиров, С. А. Боголюбов. - М.: ИЗиСП: ИНФРА-М, 2014. - с. 209 - 213. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=472046>.

3. Цуранова, А. И. Правовые аспекты понятия рационального использования недр [Электронный ресурс] / А. И. Цуранова // Право и экология: материалы VIII Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 23-24 мая 2013 г.) / Отв. ред. Ю. А. Тихомиров, С. А. Боголюбов. - М.: ИЗиСП: ИНФРА-М, 2014. - с. 258 - 262. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=472140>.

4. Горное право современной России (конец XX - начало XXI века): Учебное пособие / В.Н. Яковлев. - М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2012. - 576 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=316404>.

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

Для проведения занятий по дисциплине «Правовое обеспечение 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.