

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор ДОННТУ

А.А. Каракозов

(подпись)

« 31 » 03 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.10 Горное право

Специальность:

21.05.04 Горное дело

(код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность (профиль):

Обогащение полезных ископаемых
Подземная разработка пластовых
месторождений
Открытые горные работы
Технологическая безопасность и
горноспасательное дело

(наименование профиля / магистерской программы / специализации)

Программа:

специалитет

Форма обучения:

очная/заочная

Форма обучения:	Очная	Заочная
Семестр	9	9
Общая трудоёмкость в з.е./часах	2,0/72	2,0/72
Контактная работа (час.), в том числе:	36	10
лекции (час.)	17	2
практические (семинарские) занятия (час.)	17	2
лабораторные работы (час.)	—	—
Самостоятельная работа (час.), в том числе:	36	62
курсовой проект (работа), (семестр/час.)	—	—
Контроль (экзамен, час./зачёт)	зачет	зачет

Донецк, 2023 г.

Рабочая программа дисциплины **«Горное право»** составлена в соответствии с учебными планами по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело» для специалитета профиля «Обогащение полезных ископаемых», «Подземная разработка пластовых месторождений», «Открытые горные работы», «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» для 2023 года приёма по очной и заочной формам обучения.

Составитель:

к.ю.н., доц.,

доцент кафедры «История и право»

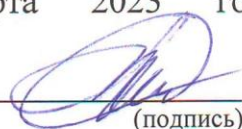


Р.Р. Шульга

Рабочая программа **рассмотрена и принята** на заседании кафедры «История и право»

Протокол от « 10 » марта 2023 года № 8

Заведующий кафедрой



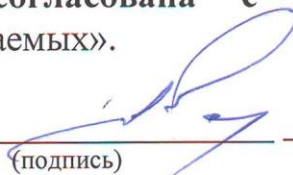
(подпись)

А.А. Саржан

(Ф.И.О.)

Рабочая программа **согласована с выпускающей кафедрой** «Обогащение полезных ископаемых».

Заведующий кафедрой



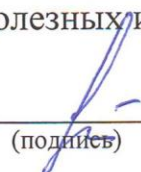
(подпись)

Корчевский А.Н.

(Ф.И.О.)

Рабочая программа **согласована с выпускающей кафедрой** «Разработка месторождений полезных ископаемых»

Заведующий кафедрой



(подпись)

Петренко Ю.А.

(Ф.И.О.)

Рабочая программа **согласована с выпускающей кафедрой** «Охрана труда и аэрология им. И.М. Пугача»

Заведующий кафедрой



(подпись)

Кавера А.Л.

(Ф.И.О.)

Рабочая программа **одобрена учебно-методической комиссией** ГОУВПО «ДОННТУ» по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 «Горное дело».

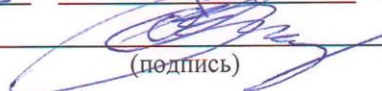
Протокол от « 28 »

марта

20 23

года № 4

Председатель



(подпись)

Борщевский С.В.

(Ф.И.О.)

1. ОБЪЕКТ, ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина рассматривает вопросы правового регулирования горного дела и формирования новой отрасли права.

Целью дисциплины является формирование знаний в области горного права, усвоение каждым студентом значения положений горного законодательства в практической деятельности граждан, предприятий, учреждений, организаций, органов государственной власти и местного самоуправления.

В результате освоения дисциплины «Горное право» студент должен **знать:**

- основные нормативно-правовые акты в сфере противодействия коррупции, последствия, к которым приводит коррупционное поведение для организации, государства и общества, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования в сфере противодействия коррупции и для выработки нетерпимого отношения к коррупционному поведению;

- правовую систему и законодательство в области недропользования и трудовых отношений;

- основные положения горного права;

- принципы и содержание государственной политики в сфере регулирования горных отношений.

уметь:

- формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;

- ориентироваться в системе трудового и горного законодательства; составлять и оформлять трудовой договор и сопровождающие его нормативные акты, в том числе в сфере обеспечения экологической и промышленной безопасности;

- анализировать содержание нормативно-правовых актов по горному праву;

- пользоваться источниками горного права при решении конкретных вопросов по горному праву;

- применять знания по горному праву в конкретных условиях общественной жизни и в практической деятельности;

владеть:

- навыками осуждения коррупционного поведения в рамках правового поля, в процессе межличностного взаимодействия и саморазвития, актуальной информацией, позволяющей формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;

- юридической терминологией в сфере недропользования, горного и трудового права;

- законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.

Перечисленные результаты обучения являются основой для формирования следующих компетенций:

- УК-11 – способности формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;

- ОПК-1 - способности применять законодательные основы в областях недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности при поисках, разведке и разработке месторождений твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Базируется на знаниях и умениях, которые студент приобрел при освоении предшествующих дисциплин: философия, социология, основы горного дела

Знания и умения, приобретенные при освоении данной дисциплины, реализуются студентом при изучении последующих дисциплин: основы охраны труда, а также при прохождении государственной итоговой аттестации.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение учебных часов по темам дисциплины и видам занятий

Наименование тем (содержательных модулей)	Количество часов (очная / заочная форма)				
	Всего	В том числе			
		Лекции	Практ. (Семина.)	Лабор.	СР
Тема 1. Горное право, как учебная дисциплина.	8/8	2/1	2/0	– / –	4/7
Тема 2. Порядок предоставления недр в пользование.	8/8	2/0	2/0	– / –	4/8
Тема 3. Правовые основы геологического изучения недр.	9/8	2/0	2/0	– / –	5/8
Тема 4. Правовое регулирование подготовки проведения горных работ и добычи полезных ископаемых.	7/9	2/0	2/1	– / –	5/8
Тема 5. Порядок и особенности правового регулирования эксплуатации горных предприятий.	9/9	2/0	2/1	– / –	5/8
Тема 6. Правовое регулирование безопасности проведения горных работ.	10/8	3/0	2/0	– / –	5/8
Тема 7. Особенности правового регулирования труда работников горных предприятий.	9/8	2/1	3/0	– / –	4/7

Наименование тем (содержательных модулей)	Количество часов (очная / заочная форма)				
	Всего	В том числе			
		Лекции	Практ. (Семин.)	Лабор.	СР
Тема 8. Правовой режим пользования недрами на основании договоров о разделе продукции.	10/8	2/0	2/0	– / –	4/8
Контактная работа (дополнительная)	2/6				
Итого по видам занятий	72/72	17/2	17/2	– / –	36/62
Контроль	– / –			– / –	
Итого:	72/72				

Формирование компетенций в результате освоения тем дисциплины

Компетенции	Темы дисциплины, нацеленные формирование компетенции
УК-11	Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
ОПК-1	Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

3.2 Лекции

Тема №1. Горное право, как учебная дисциплина.

Содержание темы 1:

Понятие и предмет горного права. Система горного права. Горное законодательство, особенности действия горного законодательства. Связь горного законодательства с различными отраслями права.

Принципы государственной политики в горнодобывающей промышленности. Государственное регулирование горного дела. Государственный надзор за соблюдением горного законодательства при проведении горных работ, строительстве и эксплуатации, ликвидации или консервации горных предприятий. Полномочия местных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления в сфере горных отношений. Задачи законодательства об охране окружающей природной среды. Законодательство РФ об охране окружающей природной среды.

Законодательство Донецкой Народной Республики об охране окружающей природной среды. Основные принципы охраны окружающей природной среды. Право собственности на природные ресурсы. Объекты правовой охраны окружающей природной среды. Государственные целевые и другие экологические программы. Полномочия советов в области охраны окружающей среды. Полномочия органов управления в области охраны окружающей среды. Контроль и надзор в области охраны окружающей среды.

Литература к теме 1: [1, 5]

Тема № 2. Порядок предоставления недр в пользование.

Содержание темы 2:

Понятие недр. Собственность на недра. Государственный фонд недр и государственный фонд месторождений полезных ископаемых. Виды полезных ископаемых. Государственный учет месторождений полезных ископаемых. Компетенция органов государственной власти РФ в сфере геологического изучения, использования и охраны недр. Пользование недрами для разработки месторождений полезных ископаемых. Государственный контроль и надзор за порядком проведения работ по геологическому изучению и использованию недр. Защита прав пользователей недр. Прекращение права пользования недрами. Лишение землевладельцев и землепользователей права пользования недрами. Плата за использование недрами. Освобождение от оплаты за пользование недрами.

Литература к теме 2: [[1](#), [4](#)]

Тема № 3. Правовые основы геологического изучения недр.

Содержание темы 3:

Проведение работ по геологическому изучению недр. Требования к геологическому изучению недр. Государственная регистрация и учет работ по геологическому изучению недр, геологическая информация. Передача разведанных месторождений полезных ископаемых для промышленного освоения. Первооткрыватели месторождений полезных ископаемых. Государственный учет месторождений, запасов и проявлений полезных ископаемых. Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых. Государственная экспертиза и оценка запасов полезных ископаемых. Списание запасов полезных ископаемых. Государственный учет участков недр, предоставленных в пользование для целей, не связанных с добычей полезных ископаемых.

Литература к теме 3: [[1](#), [4](#)]

Тема № 4. Правовое регулирование подготовки проведения горных работ и добычи полезных ископаемых.

Содержание темы 4:

Расположение горных предприятий, горный отвод. Требования к проектированию, строительству и введению в эксплуатацию горных предприятий. Экспертизы проектов горных предприятий. Согласования проектов горных предприятий. Особенности проведения экологической экспертизы проектов. Понятие и характеристика договора подряда на проведение проектных и изыскательских работ. Понятие договора строительного подряда. Права, обязанности и ответственность сторон по договору строительного подряда. Подготовка к строительству горных предприятий. Организация строительства горных предприятий. Реконструкция и техническое переоснащение горных предприятий. Введение в эксплуатацию горных предприятий.

Литература к теме 4: [[1](#), [2](#), [3](#), [4](#), [5](#)]

Тема № 5. Порядок и особенности правового регулирования эксплуатации горных предприятий.

Содержание темы 5:

Основные требования к проведению горных работ: применение прогрессивных, безопасных и безвредных способов подготовки и разработки месторождений полезных ископаемых. Порядок проведения горных работ. Документы, дающие право на проведение горных работ. Требования к технической документации. Проекты и паспорта на проведение горных работ. План развития горных работ. Требования к горному шахтному оборудованию и материалам. Применение взрывчатых материалов при проведении горных работ. Требования к хранению взрывчатых материалов. Экспертиза проектных решений по противоаварийной защите, безопасности проведения горных работ, строительства и эксплуатации горных предприятий. Порядок использования и учета отработанных горных выработок.

Литература к теме 5: [[1](#), [2](#), [3](#), [4](#), [5](#)]

Тема № 6. Правовое регулирование безопасности проведения горных работ.

Содержание темы 6:

Понятие системы противоаварийной защиты и безопасности проведения горных работ. Законодательные акты о безопасном проведении горных работ: О недрах, О пожарной безопасности, Об охране природной среды. Об аварийно-спасательных службах, О гражданской обороне и др.

Правовые основы экологической безопасности. Особенности экологической безопасности горных работ. Меры по обеспечению экологической безопасности горных работ. Государственно-экологическая экспертиза. Государственные программы в сфере экологического развития. Нормативы негативного воздействия на окружающую среду. Государственный экологический мониторинг. Производственный экологический контроль. Виды ответственности за нарушения экологической безопасности.

Литература к теме 6: [[1](#), [2](#), [3](#), [4](#)]

Тема № 7. Правовое регулирование труда работников горных предприятий.

Содержание темы 7:

Понятие трудовых отношений работников горных предприятий. Законодательные акты, регулирующие трудовые отношения работников горных предприятий. Основные обязанности собственника (руководителя) горного предприятия: эксплуатация предприятия в соответствии с проектом и нормативно-техническими документами, обеспечение противоаварийной защиты, организация горных работ, обеспечение охраны труда и окружающей среды, прием работников, профессиональная подготовка и переподготовка работников. Требования к трудовой дисциплине работников горных предприятий, профессиональной подготовке и квалификации

работников горных предприятий. Специальные требования к состоянию здоровья, квалификации, профессиональной подготовке работников. Обязанности работников, занятых на подземных работах. Дисциплинарная ответственность работников горных предприятий за нарушения законодательных актов о труде и иных нормативных актов.

Литература к теме 7: [[1](#), [3](#), [5](#)]

Тема № 8. Правовой режим пользования недрами на основании договоров о разделе продукции.

Содержание темы 8:

Специальный порядок пользования недрами. Понятие и стороны договора о разделе продукции. Форма договора о разделе продукции. Существенные условия договора о разделе продукции. Условия заключения договора о разделе продукции. Конкурсные начала определения инвестора: цель, процедура проведения тендеров, виды тендеров, объекты тендеров, требования к участникам. Этапы проведения тендера: принятие соответствующего решения, регистрация тендера, создание тендерного комитета, утверждение условий проведения тендера, регистрация претендентов, публикация объявления о проведении тендера, принятие и регистрация заявок претендентов, предоставление претендентам тендерной документации, рассмотрение заявок претендентов, оценка тендерных предложений претендентов, заключение заказчиком с победителем тендера контракта, публикация сведений о результатах тендера. Предоставление инвестору мер государственного благоприятствования: обеспечение предоставления инвестору согласований, квот, разрешений (лицензий) на пользование недрами и ведение предпринимательской деятельности по разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых и др.

Литература к теме 8: [[1](#), [4](#), [5](#)]

3.3. Практические (семинарские) занятия[[7](#)]

№ п/п	Тема занятия	Объем, час. очн /заочн.	Литература
1	Горное право, как учебная дисциплина.	2/0	[1 , 5]
2	Порядок предоставления недр в пользование.	2/0	[1 , 4]
3	Правовые основы геологического изучения недр.	2/0	[1 , 4]
4	Правовое регулирование подготовки к проведению горных работ и добычи полезных ископаемых.	2/1	[1 , 2 , 3 , 4 , 5]
5	Порядок и особенности правового регулирования эксплуатации горных предприятий.	2/1	[1 , 2 , 3 , 4 , 5]
6	Правовое регулирование безопасности проведения горных работ.	2/0	[1 , 2 , 3 , 4]
7	Особенности правового регулирования труда работников горных предприятий.	3/0	[1 , 3 , 5]
8	Правовой режим пользования недрами на основании договоров о разделе продукции.	2/0	[1 , 4 , 5]
Итого		17/2	

3.4. Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

3.5. Самостоятельная работа студента[8]

№ п/п	Виды самостоятельной работы студента	Объем, час. очн./ заочн.
1	Изучение лекционного материала	8/27
2	Подготовка к практическим занятиям	28/35
3	Подготовка к лабораторным работам	–
4	Выполнение курсового проекта	–
5	Выполнение курсовой работы	–
6	Выполнение индивидуального задания	–
Итого:		36/62

3.6. Курсовой проект (работа), индивидуальное задание

Выполнение курсового проекта по дисциплине учебным планом не предусмотрено.

Для заочной формы обучения по дисциплине «Горное право» предусмотрено выполнение индивидуального задания (контрольной работы).

Тематика задания связана с выполнением теоретических и практических заданий. Цель – усвоение базовых, основополагающих понятий дисциплины, развитие и закрепление умений и навыков, необходимых для профессиональной деятельности и целостного развития личности человека и гражданина.

В результате выполнения работы студент должен знать:

- основные положения горного права;
- принципы и содержание государственной политики в сфере регулирования горных отношений;
- уметь:
 - анализировать содержание нормативно-правовых актов по горному праву;
 - пользоваться источниками горного права при решении конкретных вопросов;
 - применять знания по горному праву в конкретных условиях общественной жизни и в практической деятельности;
 - самостоятельно пополнять, систематизировать и применять правовые знания.

Работа состоит из текстовой части. Рекомендуемый объем по индивидуальному заданию – не более 12 страниц формата А4.

Объем учебной нагрузки при выполнении индивидуального задания – 9 часов[6].

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Составляющая компетенции – полнота знаний

- нулевой уровень: неверные, не аргументированные, с множеством грубых ошибок ответы на вопросы. Уровень знаний ниже минимальных требований;
- минимальный уровень: даны не полные, не точные и аргументированные ответы на вопросы. Уровень знаний ниже минимальных требований. Допущено много грубых ошибок;
- пороговый уровень: даны недостаточно полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Плохо знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено много негрубых ошибок;
- средний уровень: даны достаточно полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. В целом знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено несколько негрубых ошибок;
- продвинутый уровень: даны полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено несколько негрубых ошибок;
- высокий уровень: даны полные, точные и аргументированные ответы на вопросы. Знает термины, определения и понятия; основные закономерности, соотношения, принципы. Допущено несколько неточностей.

Составляющая компетенции – умения

- нулевой уровень: полное отсутствие понимания сути правовых понятий и положений, допущено множество грубых ошибок / задания не выполнены вообще;
- минимальный уровень: слабое понимание сути правовых понятий и положений, допущены грубые ошибки. Слабое знание терминологии. Не умеет использовать научную литературу.
- пороговый уровень: достаточное понимание сути понятий и положений интеллектуальной собственности, допущены ошибки. Решения не всегда обоснованы. Умеет использовать научную литературу. Слабо ориентируется в нормативно-правовых актах;
- средний уровень: в целом понимает суть правовых понятий и положений, умеет устанавливать причинно-следственные связи, частично владеет терминологией. Выводы не всегда обоснованы. Допущены неточности в формулировке понятий. Умеет использовать научную литературу;
- продвинутый уровень: в целом умеет анализировать и сопоставлять положения права интеллектуальной собственности, пользоваться понятийным аппаратом, правовыми источниками, делать собственные выводы. Допущены неточности в терминологии и отдельных положениях;

- высокий уровень: умеет анализировать и сопоставлять положения права интеллектуальной собственности, пользоваться понятийным аппаратом, правовыми источниками; формировать свою собственную общественную позицию.

Составляющая компетенции – владение навыками

- нулевой уровень: не продемонстрировал навыки выполнения профессиональных задач. Испытывает существенные трудности при выполнении отдельных заданий;
- минимальный уровень: не продемонстрировал навыки выполнения профессиональных задач. Испытывает существенные трудности при выполнении отдельных заданий;
- пороговый уровень: владеет опытом готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию на пороговом уровне. Учебные задания выполняет медленно и некачественно;
- средний уровень: владеет средним опытом готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Учебные задания выполняет на среднем уровне по скорости и качеству;
- продвинутый уровень: владеет опытом и достаточно выраженной личностной готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Быстро и качественно выполняет учебные задания;
- высокий уровень: владеет опытом и выраженностью личностной готовности к профессиональной деятельности и профессиональному самосовершенствованию. Быстро и качественно выполняет учебные задания.

Обобщенная оценка сформированности компетенций

- нулевой уровень: компетенции не сформированы;
- минимальный уровень: значительное количество компетенций не сформировано;
- пороговый уровень: все компетенции сформированы, но большинство на пороговом уровне;
- средний уровень: все компетенции сформированы на среднем уровне;
- продвинутый уровень: все компетенции сформированы на среднем или высоком уровне;
- высокий уровень: все компетенции сформированы на высоком уровне.

4.2 Вопросы к экзамену и пример экзаменационного билета

Учебным планом экзамен не запланирован.

4.3 Критерии оценивания

Оценивание уровня освоения студентом учебного материала дисциплины «Интеллектуальная собственность» производится в ходе текущего контроля.

Текущий контроль знаний студентов производится посредством выполнения практических заданий; ответов на практических занятиях. Работа на практических занятиях проводится в виде собеседования.

Итоговая оценка по 100-балльной шкале определяется суммой баллов за следующие виды работ согласно таблице

Виды работ	Максимальное количество баллов (очная / заочная форма)
Выполнение практических заданий	50/5
Ответы на практических занятиях	50/5

Итоговая оценка определяется путем суммирования количества баллов по результатам текущего контроля и количества баллов по результатам семестрового зачета. **Максимально возможное количество баллов – 100.**

Полученная оценка по 100-балльной шкале определяет оценку по государственной шкале и шкале ECTS:

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по шкале ECTS	Оценка по государственной шкале	
		экзамен	зачет
90-100	A	Отлично	Зачтено
80-89	B	Хорошо	
75-79	C		
70-74	D		
60-69	E	удовлетворительно	
35-59	FX	неудовлетворительно	Не зачтено

* – с обязательным повторным изучением дисциплины.

4.4 Пример текущего опроса на практических (семинарских) занятиях и лабораторных работах

Практическое занятие №6

1. Раскройте понятие системы противоаварийной защиты и безопасности проведения горных работ.
2. Охарактеризуйте технические и организационные мероприятия по предотвращению аварий и катастроф.
3. Проанализируйте особенности правового регулирования противопожарной безопасности проведения горных работ.
4. Определите план ликвидации аварий.
5. Охарактеризуйте систему оповещения об авариях.
6. Раскройте правовые основы экологической безопасности горных работ.
7. Охарактеризуйте особенности экологической безопасности горных работ.
8. Раскройте понятие государственной экологической экспертизы.
9. Определите меры по обеспечению экологической безопасности горных работ.
10. Охарактеризуйте виды ответственности за нарушения экологической безопасности.

4.5 Курсовое проектирование

Учебным планом курсовое проектирование не запланировано.

5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

I. Основная литература

1. Шульга, Р. Р. Горное право: учебное пособие для студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования / Р. Р. Шульга ; Р. Р. Шульга ; ГОУВПО "ДОННТУ". - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. – URL: <http://ed.donntu.ru/books/22/cd10495.pdf> (дата обращения: 21.06.2023)
2. Коростовенко, В. В. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело : учебное пособие / В. В. Коростовенко, А. В. Галайко, В. А. Гронь. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 280 с. — ISBN 978-5-7638-3977-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/99999.html> (дата обращения: 21.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

II. Дополнительная литература

3. Фомин, А. И. Управление охраной труда на горных предприятиях : учебное пособие / А. И. Фомин. — Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачёва, 2018. — 262 с. — ISBN 978-5-906969-88-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/109142.html>
4. Экономическое обоснование проектов по геологическому изучению недр : учебное пособие / Т. М. Шпильман, Л. В. Солдатенко, М. В. Галушко, Д. А. Старков. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 119 с. — ISBN 978-5-7410-1961-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/78926.html> (дата обращения: 21.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Буторин, М. В. Правоведение : учебное пособие / М. В. Буторин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. — 180 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102460.html> Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-методические издания, разработанные в ДОННТУ:

6. Методические рекомендации к выполнению индивидуального задания по дисциплине "Горное право" [Электронный ресурс] : для обучающихся по образовательной программе "специалитет" по специальностям 21.05.04 "Горное дело", 21.05.06 "Нефтегазовые техники и технологии" для заочной формы обучения / ГОУВПО "ДонНТУ", Каф. истории и права ; сост. Р. Р. Шульга. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - URL: <http://ed.donntu.ru/books/22/m8663.pdf> (дата обращения: 21.06.2023)
7. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине "Горное право" [Электронный ресурс] : для обучающихся по образовательной программе "специалитет" по специальностям 21.05.04 "Горное дело", 21.05.06 "Нефтегазовые техники и технологии" для заочной формы обучения / ГОУВПО "ДонНТУ", Каф. истории и права ; сост. Р. Р. Шульга. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - URL: <http://ed.donntu.ru/books/22/m8664.pdf> (дата обращения: 21.06.2023)
8. Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине "Горное право" [Электронный ресурс] : для обучающихся по образовательной программе "специалитет" по специальностям 21.05.04 "Горное дело", 21.05.06 "Нефтегазовые техники и технологии" для заочной формы обучения / ГОУВПО "ДонНТУ", Каф. истории и права ; сост. Р. Р. Шульга. - Донецк : ГОУВПО "ДОННТУ", 2021. - URL: <http://ed.donntu.ru/books/22/m8665.pdf> (дата обращения: 21.06.2023)

Электронно-информационные ресурсы

ЭБС ДОННТУ – <http://donntu.ru/library>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Учебная аудитория №3.214 учебный корпус 3 для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля (мультимедийное оборудование: ноутбук (ОС - Windows XP Professional x64 - академическая подписка DreamSparkPremium, LibreOffice 3.3.0.4 -бесплатная версия), мультимедийный проектор, экран; специализированная мебель: доска аудиторная, столы аудиторные, стулья ученические; демонстрационные стенды и плакаты).

2. Помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду организации: читальные залы, учебные корпуса 2,3 (Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДОННТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPRbooks), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств. ОС - MicrosoftWindows 7, OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grubloaderfor ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, MozillaFirefox - лицензия MPL2.0, Moodle (ModularObject-OrientedDynamicLearningEnvironment) - лицензия GNU GPL).