

Документ подписан простой электронной подписью
Информация об электронной подписи:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 15.05.2024 11:09:39
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
УМР

_____ Н.В. Зонова

«_____» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: **Правовые основы недропользования**

Специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация:

Геология месторождений нефти и газа

Форма обучения: очная, заочная

специализация:

Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания

Форма обучения: очная

Рабочая программа разработана для обучающихся по специальности 21.05.02 Прикладная геология

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры гуманитарных наук и технологий

Заведующий кафедрой ГНТ

Л.Л. Мехришвили

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры ГНГ

И. о. заведующего кафедрой ГНГ

М.Д.Заватский

Рабочую программу разработал:

И.В. Изюмов доцент кафедры ГНТ, к.ю.н., доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели: приобретение знаний об общих принципах развития и функционирования системы лицензирования недропользования, отечественном и зарубежном опыте реализации соглашений о разделе продукции, правах и обязанностях пользователей недр, требованиях по комплексному и рациональному недропользованию, системе и структуре органов исполнительной власти в сфере недропользования а также налогообложении при недропользовании.

Задачи дисциплины: овладеть необходимыми знаниями о правилах предоставления в пользование и порядке пользования недрами в Российской Федерации, обеспечить возможность в практической деятельности осуществлять геологическое изучение, разведку и добычу углеводородного сырья в соответствии с требованиями законодательства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Правовые основы недропользования» относится к обязательной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса;
- специализированного программного обеспечения процесса разработки технической, технологической и нормативной документации в нефтегазовой отрасли.

умения:

- применять правила технической эксплуатации и методов управления технологическими объектами нефтегазового комплекса;
- выполнять работы по составлению типовой проектной документации с использованием специализированного программного обеспечения.

владение:

- методами управления режимами работы технологических объектов нефтегазового комплекса;
- методиками и способами применения специализированного программного обеспечения при выполнении работ по составлению проектной, служебной документации.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Основы Российского и международного права».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

| Код и наименование | Код и наименование индикатора | Код и наименование результата |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|

| компетенции | достижения компетенции (ИДК) | обучения по дисциплине | |
|--|---|---|---|
| ОПК 1 Способен применять правовые основы геологического изучения недр и недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности и уметь их учитывать при поисках, разведке и эксплуатации месторождений полезных ископаемых, а также строительстве | ОПК-1.1 Демонстрирует знание правовых основ геологического изучения недр и недропользования; знает требования к составу и содержанию проектной документации на проведение работ по геологического изучения недр. | Знать (З1): содержание правовых норм, практику их применения, основные проблемы в области правового регулирования отношений и тенденции дальнейшего развития законодательства применительно к конкретной ситуации | |
| | | Уметь (У1): выбирать методы анализа и использовать их для решения геологических задач | |
| | | Владеть (В1): принципами рационального использования природных ресурсов с учетом действующего патентного права | |
| | ОПК-1.2 Определяет и обеспечивает экологическую и промышленную безопасность ведения работ при поисках, разведке и эксплуатации месторождений, а также строительстве. | ОПК-1.3 Владеет навыками использования правовых основ геологического изучения недр и недропользования, законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, знаниями технических регламентов по безопасности в сфере профессиональной деятельности | Знать (З2): основы правовой защиты интеллектуальной собственности |
| | | | Уметь (У2): применять правовые знания для анализа различных сфер деятельности |
| | | | Владеть (В2): навыками формирования правовых знаний |
| | ОПК-1.3 Владеет навыками использования правовых основ геологического изучения недр и недропользования, законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, знаниями технических регламентов по безопасности в сфере профессиональной деятельности | ОПК-1.3 Владеет навыками использования правовых основ геологического изучения недр и недропользования, законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, знаниями технических регламентов по безопасности в сфере профессиональной деятельности | Знать (З3): основы правовых знаний в сфере интеллектуальной деятельности с учетом действующего законодательства |
| | | | Уметь (У3): составлять и правильно оформлять юридические документы |
| | | | Владеть (В3): навыками системного анализа нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности |

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов – очная форма

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов – заочная форма

Таблица 4.1.

| Форма обучения | Курс/ семестр | Аудиторные занятия/контактная работа, час. | | | Самостоятельная работа, час. | Контроль | Форма промежуточной аттестации |
|----------------|-----------------|--|----------------------|----------------------|------------------------------|----------|--------------------------------|
| | | Лекции и | Практические занятия | Лабораторные занятия | | | |
| очная | 5/9 | 18 | 18 | - | 72 | - | зачет |
| заочная | 6/зимняя сессия | 8 | 8 | - | 88 | 4 | зачет |

Таблица 4.2

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

| № п/п | Структура дисциплины | | Аудиторные занятия, час. | | | СРС, час. | Всего, час. | Код ИДК | Оценочные средства |
|--------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|-----|------|-----------|-------------|------------------|-----------------------------|
| | Номер раздела | Наименование раздела | Л. | Пр. | Лаб. | | | | |
| 1 | 1 | Общая часть горного права | 9 | 9 | 0 | 36 | 54 | ОПК-1.1,1.2, 1.3 | Тест, задачи |
| 2 | 2 | Особенная часть горного права | 9 | 9 | 0 | 36 | 54 | ОПК-1.1,1.2, 1.3 | Тест, задачи |
| 3 | Зачет | | - | - | - | - | - | ОПК-1.1,1.2, 1.3 | Итоговые вопросы для зачета |
| Итого: | | | 18 | 18 | 0 | 72 | 108 | | |

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

| № п/п | Структура дисциплины | | Аудиторные занятия, час. | | | СРС, час. | Контроль | Всего, час. | Код ИДК | Оценочные средства |
|--------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|-----|------|-----------|----------|-------------|------------------|-----------------------------|
| | Номер раздела | Наименование раздела | Л. | Пр. | Лаб. | | | | | |
| 1 | 1 | Общая часть горного права | 4 | 4 | - | 44 | | 52 | ОПК-1.1,1.2, 1.3 | Тест, задачи |
| 2 | 2 | Особенная часть горного права | 4 | 4 | - | 44 | | 52 | ОПК-1.1,1.2, 1.3 | Тест, задачи |
| 3 | Зачет | | - | - | - | - | 4 | 4 | ОПК-1.1,1.2, 1.3 | Итоговые вопросы для зачета |
| Итого: | | | 8 | 8 | - | 88 | 4 | 108 | | |

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Общая часть горного права

Тема 1. Введение в правовые основы недропользования

Предмет и метод горного права. Принципы горного права. Субъекты горных правоотношений. Объекты горных правоотношений. Источники горного права. История развития горного права в России. Место законодательства о добыче нефти и газа в системе законодательства о недрах.

Тема 2. Система пользования недрами

Понятие и виды пользования недрами. Основания возникновения права пользования участками недр. Государственная система лицензирования. Переход права пользования недрами. Прекращение права пользования недрами.

Тема 3. Рациональное использование и охрана недр

Основные средства государственного регулирования, обеспечивающие рациональное использование и охрану недр. Земельные, водные и лесные правоотношения при пользовании недрами. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых. Система государственного контроля за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр.

Раздел 2. Особенная часть горного права

Тема 4. Договоры в сфере недропользования

Договоры, опосредующие реализацию нефти, газа и продуктов их переработки. Договоры поставки нефти и нефтепродуктов для государственных и муниципальных нужд. Договоры энергоснабжения. Посреднические договоры. Договоры перевозки. Договоры страхования.

Тема 5. Система государственного регулирования отношений недропользования

Понятие, способы, цели и задачи государственного регулирования отношений недропользования. Разграничение полномочий органов государственной власти в сфере недропользования. Система федеральных органов управления, осуществляющих регулирование в сфере недропользования.

Тема 6. Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах

Общие положения о юридической ответственности. Административная ответственность за нарушение законодательства о недрах. Уголовная ответственность за нарушение законодательства о недрах. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в сфере недропользования. Дисциплинарная ответственность за правонарушения в сфере недропользования.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Тема лекции |
|--------|--------------------------|-------------|-----|------|---|
| | | ОФО | ЗФО | ОЗФО | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | - | Введение в правовые основы недропользования |
| 2 | | 3 | 1 | - | Система пользования недрами |
| 3 | | 3 | 1 | - | Рациональное использование и охрана недр |
| 4 | 2 | 3 | 1 | - | Договоры в сфере недропользования |
| 5 | | 3 | 2 | - | Система государственного регулирования отношений недропользования |
| 6 | | 3 | 2 | - | Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах |
| Итого: | | 18 | 8 | - | |

Практические занятия

Таблица 5.2.2

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Тема лекции |
|-------|--------------------------|-------------|-----|------|---|
| | | ОФО | ЗФО | ОЗФО | |
| 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1 | 3 | 1 | 0 | Введение в правовые основы недропользования |

| | | | | | |
|--------|---|----|---|---|---|
| 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | Система пользования недрами |
| 3 | | 3 | 1 | 0 | Рациональное использование и охрана недр |
| 4 | | 3 | 1 | 0 | Договоры в сфере недропользования |
| 5 | | 3 | 2 | 0 | Система государственного регулирования отношений недропользования |
| 6 | | 3 | 2 | 0 | Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах |
| Итого: | | 18 | 8 | 0 | |

Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Тема | Вид СРС |
|--------|--------------------------|-------------|-----|-----|--|---------------------------|
| | | ОФО | ЗФО | ОФО | | |
| 1 | 1 | 34 | 44 | - | Рациональное использование и охрана недр | Решение правовых ситуаций |
| 2 | 2 | 34 | 44 | - | Договоры в сфере недропользования | Выступление с докладом |
| 3 | 1-2 | 4 | - | - | - | Подготовка к зачету |
| Итого: | | 72 | 88 | - | | |

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- лекция визуализация в PowerPoint в диалоговом режиме;
- работа в малых – группах;
- разбор практических ситуаций;
- метод проектов.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы предусмотрены для заочной формы обучения. Задания для контрольных работ отражены в фондах оценочных средств.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |
|----------------------|---|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 текущая аттестация | | |
| 1 | Выступление с докладом «Ответственность за | 0..20 |

| | | |
|----------------------|---|------------|
| | нарушение требований законодательства о недрах» | |
| 2 | Тест по теме «Введение в правовые основы недропользования», «Система пользования недрами» | 0..10 |
| | ИТОГО за первую текущую аттестацию | 0..30 |
| 2 текущая аттестация | | |
| 3 | Вопросы для собеседования по теме «Рациональное использование и охрана недр» | 0..20 |
| 4 | Тест по теме «Рациональное использование и охрана недр», «Договоры в сфере недропользования» | 0..10 |
| | ИТОГО за вторую текущую аттестацию | 0..30 |
| 3 текущая аттестация | | |
| 5 | Выступление с докладом «Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах» | 0..20 |
| 6 | Тест по теме «Система государственного регулирования отношений недропользования», «Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах» | 0..20 |
| | ИТОГО за третью текущую аттестацию | 0..40 |
| | ВСЕГО | 100 |

Таблица 8.2

| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |
|-------|---|-------------------|
| 1 | Учебный проект №1. | 0-20 |
| 2 | Решение задач | 0-10 |
| 1 | Решение задач | 0-10 |
| 2 | Учебный проект №2 | 0-20 |
| 1 | Решение задач | 0-10 |
| 2 | Письменный опрос | 0-30 |
| | ВСЕГО | 0-100 |

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>
- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М.

Губкина <http://elib.gubkin.ru/>

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный

технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>

- База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»
- Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>
- ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>
- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru

- Электронно-библиотечная система elibrary <http://elibrary.ru/>
- Электронно-библиотечная система BOOK.ru <https://www.book.ru>

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч.

отечественного производства:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office Professional.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

| Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы | Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Правовые основы недропользования | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации №1115, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Моноблок - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows, Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО | 625039, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70 |
| | Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации №910, Учебная мебель: столы, стулья. Моноблок - 1 шт., проектор - 1 шт., акустическая система (колонки) - 4 шт., проекционный экран - 1 шт., микрофон -1 шт., телевизор - 2 шт., документ- | 625039, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70 |

| | | |
|--|---|--|
| | камера - 1 шт. Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows, Zoom (бесплатная версия), Свободно- распространяемое ПО | |
|--|---|--|

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Важной формой самостоятельной работы студента является систематическая и планомерная подготовка к практическому занятию. После лекции студент должен познакомиться с планом практических занятий и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Разъяснение по вопросам новой темы студенты получают у преподавателя в конце предыдущего практического занятия.

Подготовка к практическому занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых источников и монографических работ. Важным этапом в самостоятельной работе студента является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки – работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересующих вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на практическом занятии.

В начале практического занятия должен присутствовать организационный момент и вступительная часть. Преподаватель произносит краткую вступительную речь, где формулируются основные вопросы и проблемы, способы их решения в процессе работы.

В конце каждой темы подводятся итоги, предлагаются темы докладов, выносятся вопросы для самоподготовки. Как средство контроля и учета знаний студентов в течение семестра проводятся контрольные работы.

Практические занятия являются одной из важнейших форм обучения студентов: они позволяют студентам закрепить, углубить и конкретизировать знания по курсу алгебры и теории чисел, подготовиться к научно-исследовательской деятельности. В процессе работы на практических занятиях обучающийся должен совершенствовать умения и навыки самостоятельного анализа источников и научной литературы, что необходимо для научно-исследовательской работы.

Усвоенный материал необходимо научиться применять при решении практических задач.

Успешному осуществлению внеаудиторной самостоятельной работы способствуют тестирования. Они обеспечивают непосредственную связь между студентом и преподавателем

(по ним преподаватель судит о трудностях, возникающих у студентов в ходе учебного процесса, о степени усвоения предмета, о помощи, какую надо указать, чтобы устранить пробелы в знаниях); они используются для осуществления контрольных функций.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

дисциплина: Правовые основы недропользования

специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация: «Геология месторождений нефти и газа», «Поиски и разведка подземных вод и инженерно – геологические изыскания»

| Код компетенции | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|-----------------|---|--|---|---|---|
| | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| ОПК-1 | Знать (З1): содержание правовых норм, практику их применения, основные проблемы в области правового регулирования отношений и тенденции дальнейшего развития законодательства применительно к конкретной ситуации | Не знает содержание правовых норм, практику их применения, основные проблемы в области правового регулирования отношений и тенденции дальнейшего развития законодательства применительно к конкретной ситуации | Демонстрирует содержание правовых норм, практику их применения, основные проблемы в области правового регулирования отношений и тенденции дальнейшего развития законодательства применительно к конкретной ситуации | Демонстрирует достаточные базовое содержание правовых норм, практику их применения, основные проблемы в области правового регулирования отношений и тенденции дальнейшего развития законодательства применительно к конкретной ситуации | Демонстрирует исчерпывающее базовое содержание правовых норм, практику их применения, основные проблемы в области правового регулирования отношений и тенденции дальнейшего развития законодательства применительно к конкретной ситуации |
| | Уметь (У1): выбирать методы анализа и использовать их для решения геологических задач | Не способен выбирать методы анализа и использовать их для решения геологических задач | Допускает ошибочный выбор методов анализа и использования их для решения геологических задач | Допускает незначительные неточности в выборе методов анализа и использовании их для решения геологических задач | Эффективно ориентируется в выборе методов анализа и использовании их для решения геологических задач |
| | Владеть (В1): принципами рационального использования природных ресурсов с учетом действующего патентного права | Не демонстрирует принципы рационального использования природных ресурсов с учетом действующего патентного права. | Владеет принципами рационального использования природных ресурсов с учетом действующего патентного права. | В состоянии продемонстрировать принципами рационального использования природных ресурсов с учетом действующего патентного права, допуская незначительные ошибки | На высоком уровне демонстрирует принципы рационального использования природных ресурсов с учетом действующего патентного права. |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| Знать (З2): основы правовой защиты интеллектуальной собственности | Не знает основы правовой защиты интеллектуальной собственности | Демонстрирует отдельные основы правовой защиты интеллектуальной собственности | Демонстрирует достаточные основы правовой защиты интеллектуальной собственности, допуская незначительные ошибки | Демонстрирует исчерпывающие основы правовой защиты интеллектуальной собственности |
| Уметь (У2): применять правовые знания для анализа различных сфер деятельности | Не способен применять правовые знания для анализа различных сфер деятельности | Допускает ошибочный выбор при применении правовых знаний для анализа различных сфер деятельности | Допускает незначительные неточности при применении правовых знаний для анализа различных сфер деятельности | Эффективно ориентируется в использовании и применении правовых знаний для анализа различных сфер деятельности |
| Владеть (В2): навыками формирования правовых знаний | Не демонстрирует навыки формирования правовых знаний | Владеет навыками работы с нормативной документацией, правилами работы с корпоративными документами навыками формирования правовых знаний | В состоянии продемонстрировать навыки формирования правовых знаний, допуская незначительные ошибки | На высоком уровне демонстрирует навыки формирования правовых знаний |
| Знать (З3): основы правовых знаний в сфере интеллектуальной деятельности с учетом действующего законодательства | Не знает основы правовых знаний в сфере интеллектуальной деятельности с учетом действующего законодательства | Демонстрирует отдельные базовые основы правовых знаний в сфере интеллектуальной деятельности с учетом действующего законодательства | Демонстрирует достаточные основы правовых знаний в сфере интеллектуальной деятельности с учетом действующего законодательства | Демонстрирует исчерпывающие основы правовых знаний в сфере интеллектуальной деятельности с учетом действующего законодательства |
| Уметь (У3): составлять и правильно оформлять юридические документы | Не способен правильно составлять и оформлять юридические документы | Допускает ошибки при правильном составлении и оформлении юридических документов | Допускает незначительные неточности при правильном составлении и оформлении юридических документов | Эффективно выделяет элементы при правильном составлении и оформлении юридических документов |
| Владеть (В3): навыками системного анализа нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности | Не демонстрирует навыками системного анализа нормативно-правовых актов | Владеет навыками системного анализа нормативно-правовых актов | В состоянии продемонстрировать навыками системного анализа нормативно-правовых актов, допуская незначительные ошибки | На высоком уровне демонстрирует навыками системного анализа нормативно-правовых актов |

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

дисциплина: Правовые основы недропользования

специальность: 21.05.02 Прикладная геология

специализация: Геология месторождений нефти и газа, Поиски и разведка подземных вод и инженерно – геологические изыскания

| № п/п | Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания | Количество экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|-------|--|------------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Правовые основы недропользования. Практикум : электронное учебное пособие / И. В. Изюмов ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - URL: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2020/03/20/Izyumov.rar . | ЭР | 84 | 100 | + |
| 2 | Правовые основы недропользования (геология) : монография / Л. М. Алланина. - Тюмень : Вектор Бук, 2019. - 83 с. | 10+ЭР | 84 | 100 | + |
| 3. | Правовое регулирование хозяйственных (предпринимательских) отношений в топливно-энергетическом комплексе : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Юриспруденция" и специальности "Юриспруденция" / Р. Н. Салиева, Ю. Н. Чижиков, З. М. Фаткудинов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. - 178 с | 33+ЭР | 84 | 100 | + |
| 4 | Любчик, Г. П. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учебное пособие / Г. П. Любчик. – Тюмень : ТИУ, 2017. – 218 с | ЭР | 84 | 100 | + |

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>