

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 11.04.2024 16:28:53
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**Институт сервиса и отраслевого управления
кафедра гуманитарных наук и технологий**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ГНТ

«_____» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: **Правовые основы недропользования**

Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

специализация:

Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых
Геофизические методы исследования скважин

Форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры ГНТ

Протокол № __ «__» _____ 20__ г.

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.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Код и наименование результата обучения по дисциплине |
|--|---|---|
| ПКС-6 Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей | ПКС-6.1 сравнивает научно-технические достижения и передовой опыт в геологоразведочной области и смежных специальностях | 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): применять правовые знания для анализа различных сфер деятельности в геологоразведочной области и смежных специальностях |
| | | Владеть (В1): принципами рационального использования природных ресурсов с учетом |

| | | |
|--|--|---|
| | | действующего законодательства в геологоразведочной области и смежных специальностях |
|--|--|---|

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа – очная 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 | 2/4 | 16 | 16 | - | 40 | - | 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 | 8 | 8 | - | 36 | 54 | 31 У1 В1 | Тест, вопросы для собеседования, практические задания |
| 2 | 2 | Особенная часть горного права | 8 | 8 | - | 36 | 54 | 31 У1 В1 | Тест, вопросы для собеседования, практические задания |
| 3 | Зачет | | - | - | - | - | - | | вопросы для зачета |
| Итого: | | | 16 | 16 | | 40 | 72 | | |

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 | 2 | - | - | Введение в правовые основы недропользования |
| 2 | | 2 | - | - | Система пользования недрами |
| 3 | | 2 | - | - | Рациональное использование и охрана недр |
| 4 | 2 | 2 | - | - | Договоры в сфере недропользования |
| 5 | | 4 | - | - | Система государственного регулирования отношений недропользования |
| 6 | | 4 | - | - | Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах |
| Итого: | | 16 | - | - | |

Практические занятия

Таблица 5.2.2

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Тема практических занятий |
|-------|--------------------------|-------------|-----|------|--|
| | | ОФО | ЗФО | ОЗФО | |
| 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 1 | 6 | - | - | Решение правовых ситуаций. Ситуация №1 |
| 2 | | 6 | - | - | Решение правовых ситуаций. Ситуация №2 |
| | 2 | 4 | - | - | Дать сравнительную характеристику малого и среднего нефтегазового бизнеса в США, Канаде, Великобритании, |

| | | | | |
|--------|----|---|---|-----------------------|
| | | | | Малайзии. Ситуация №3 |
| Итого: | 16 | - | - | |

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Тема | Вид СРС |
|--------|--------------------------|-------------|-----|-----|--|---------------------------|
| | | ОФО | ЗФО | ОФО | | |
| 1 | 1 | 20 | - | - | Рациональное использование и охрана недр | Решение правовых ситуаций |
| 2 | 2 | 10 | - | - | Договоры в сфере недропользования | Выступление с докладом |
| 3 | 1-2 | 10 | - | - | - | Подготовка к зачету |
| Итого: | | 40 | - | - | | |

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 - учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы - учебным планом не предусмотрены.

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 текущая аттестация | | |
| | Практические задания | 0-10 |
| | Тест | 0-10 |
| | Вопросы для собеседования | 0-10 |
| | ИТОГО за первую текущую аттестацию | 0-30 |
| 2 текущая аттестация | | |
| | Практические задания | 0-10 |
| | Тест | 0-10 |
| | Вопросы для собеседования | 0-10 |
| | ИТОГО за вторую текущую аттестацию | 0-30 |
| 3 текущая аттестация | | |
| | Практические задания | 0-20 |
| | Тест | 0-10 |
| | Вопросы для собеседования | 0-10 |
| | ИТОГО за третью текущую аттестацию | 0-40 |

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

- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ <http://webirbis.tsogu.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 - | 625039, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70 |

| | | |
|--|---|--|
| | 1 шт., проектор - 1 шт., акустическая система (колонки) - 4 шт., проекционный экран - 1 шт., микрофон -1 шт., телевизор - 2 шт., документ-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: 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация: Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых;

Геофизические методы исследования скважин

| Код компетенции | | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|
| | | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| ПКС-6 Способен отслеживать тенденции и направления развития эффективных технологий геологической разведки, проявлением профессионального интереса к развитию смежных областей | ПКС-6.1 сравнивает научно-технические достижения и передовой опыт в геологоразведочной области и смежных специальностях | 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 исчерпывающие 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): применять правовые знания для анализа различных сфер деятельности в геологоразведочной области и смежных специальностях | Не способен применять правовые знания для анализа различных сфер деятельности в геологоразведочной области и смежных специальностях | Слабо применять правовые знания для анализа различных сфер деятельности в геологоразведочной области и смежных специальностях | Применяет правовые знания для анализа различных сфер деятельности в геологоразведочной области и смежных специальностях | Эффективно применять правовые знания для анализа различных сфер деятельности в геологоразведочной области и смежных специальностях |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | <p>Владеть (B1): принципами рационального использования природных ресурсов с учетом действующего законодательства в геологоразведочной области и смежных специальностях</p> | <p>Не владеет принципами рационального использования природных ресурсов с учетом действующего законодательства в геологоразведочной области и смежных специальностях</p> | <p>Владеет, но слабо, принципами рационального использования природных ресурсов с учетом действующего законодательства в геологоразведочной области и смежных специальностях</p> | <p>Владеет принципами рационального использования природных ресурсов с учетом действующего законодательства в геологоразведочной области и смежных специальностях</p> | <p>На высоком уровне владеет принципами рационального использования природных ресурсов с учетом действующего законодательства в геологоразведочной области и смежных специальностях</p> |
|--|--|--|---|---|--|

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

дисциплина: Правовые основы недропользования

Специальность: 21.05.03 Технология геологической разведки

Специализация: Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых;

Геофизические методы исследования скважин

| № п/п | Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания | Количество экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих их | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|-------|--|------------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Изюмов, Игорь Владимирович. Правовые основы недропользования. Практикум : электронное учебное пособие / И. В. Изюмов ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - URL: https://educon2.tyuiu.ru/mod/resource/view.php?id=820325 | ЭР | 100 | 100 | + |
| 2 | Алланина, Лилия Мансуровна. Правовые основы недропользования (геология) : [: Текст : Электронный ресурс] : монография / Л. М. Алланина. - Тюмень : Вектор Бук, 2019. - 83 с. - Электронная библиотека ТИУ | 10+ЭР | 100 | 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 Электронная библиотека ТИУ | 33+ЭР | 100 | 100 | + |
| 4 | Любчик, Галина Петровна. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров : учебное пособие / Г. П. Любчик ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 218 с. : ил., граф., табл. - Электронная библиотека ТИУ. | ЭР | 100 | 100 | + |

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