

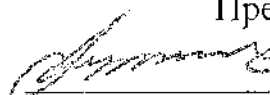
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 17.05.2024 11:54:04  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

Институт менеджмента и бизнеса  
кафедра гуманитарных наук

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель СПН

 А.Р. Курчиков/

«29» 08 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплина: **Правовые основы недропользования**

Специальность: 21.05.02 «Прикладная геология»

Специализация: Геология нефти и газа

Квалификация: горный инженер - геолог

Программа: специалитета Форма обучения: очная (5 лет) / заочная (6 лет)

Курс: 5/4

Семестр:

9/8

Аудиторные занятия 34/12 час, в т.ч.:

Лекции - 17/6 часов Практические занятия - 17/6 -

часов Лабораторные занятия - не предусмотрены

Самостоятельная работа - 74/96 часа, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) - не предусмотрена

Расчетно-графические работы - не предусмотрены

Контрольная работа - /8 семестр Занятия в интерактивной форме - 7 часов Вид промежуточной аттестации:

Зачет - 9/8 семестр

Общая трудоемкость 72 (2) (часов, зач. ед.)

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 21.05.02 «Прикладная геология» (квалификация «специалист») утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2016 г № 548

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры гуманитарных наук

Протокол № 1

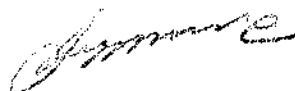
«29» 08 2016 г.

Заведующий кафедрой  
гуманитарных наук



Н.В. Узлова

Согласовано  
зав. выпускающей кафедрой  
«29» 08 2016



А.Р. Курчиков

Рабочую прогр  
[izuymov@raml](mailto:izuymov@raml)



/ И.В. Изюмов, доцент., к.ю.н., доцент

## ***1. Цели и задачи изучения дисциплины***

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области правового регулирования предпринимательской деятельности в сфере недропользования.

В задачи данного курса входит:

- дать представление о месте горного права в системе российского права;
- дать представление о предпринимательской деятельности в сфере недропользования как предмете правового регулирования;
- ознакомить с системой законодательства, регулирующего общественные отношения в сфере недропользования;
- дать знания о субъектах предпринимательской деятельности недропользования;
- ознакомить с системой государственных органов, осуществляющих нормативно-правовое регулирование отношений недропользования;
- дать представление о правовом режиме объектов недропользования;
- ознакомить с системой лицензирования в сфере недропользования;
- дать знания об основаниях возникновения, перехода и прекращения права пользования недрами, о рациональном использовании и охране недр;
- дать знания о системе налогов и платежей при использовании недр;
- ознакомить с системой договоров, опосредующих осуществление предпринимательской деятельности в сфере недропользования;
- ознакомить с системой государственного контроля (надзора) за охраной и использованием недр;
- ознакомить с видами юридической ответственности в сфере недропользования.

## ***2. Место дисциплины в структуре ОПОП***

Дисциплина «Правовые основы недропользования» относится к циклу дисциплин базовой части (Б.1 Б.7).

Для полного усвоения данной дисциплины студенты должны знать следующие разделы ФГОС: Б.1.Б.6 – Правоведение.

Знания по дисциплине «Правовые основы недропользования» необходимы студентам данного направления для усвоения знаний по следующим дисциплинам: Б.1.В/В7 – Охрана подземных вод от загрязнения.

## ***3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины***

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общекультурных и профессиональных компетенций:

Но- мер/индек с компе- тенций	Содержание компетенции или ее части (указываются в соответствии с ФГОС)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ПК – 8	готовностью применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	Основы экологического, геологического мониторинга.	Выбирать методы анализа и использовать их для решения геологических задач	Принципами рационального использования природных ресурсов.

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1.Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов	Содержание раздела дисциплины
1	Введение в правовые основы недропользования (ПК-8)	1. Понятие и предмет горного права 2. Горное право в системе российского права 3. История развития горного права 4. Источники горного права 5. Механизм правового регулирования предпринимательской деятельности в сфере недропользования
2	Субъекты правовых отношений в сфере недропользования (ПК-8)	1. Характеристика правовых отношений в сфере недропользования. 2. Субъекты права собственности на недра и ресурсы недр. 3. Правовой статус пользователей недр. 4. Правовая характеристика ВИНК, мелких и средних компаний в сфере нефтегазового бизнеса
3	Правовой режим объектов недропользования (ПК-8)	1. Правовой режим участков недр. Государственный фонд недр 2. Общая характеристика института права собственности на недра и ресурсы недр 3. Правовой режим геологической информации. 4. Специальные объекты отношений собственности в сфере недропользования
4	Система государственного регулирования отношений недропользования (ПК-8)	1. Понятие, способы, цели и задачи государственного регулирования отношений недропользования 2. Разграничение полномочий органов государственной власти в сфере недропользования

		3. Система федеральных органов управления, осуществляющих регулирование в сфере недропользования
5	Система пользования недрами (ПК-8)	1. Понятие и виды пользования недрами 2. Основания возникновения права пользования участками недр 3. Государственная система лицензирования 4. Переход права пользования недрами 5. Прекращение права пользования недрами
6	Рациональное использование и охрана недр (ПК-8)	1. Основные средства государственного регулирования, обеспечивающие рациональное использование и охрану недр 2. Земельные, водные и лесные правоотношения при пользовании недрами 3. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых 4. Система государственного контроля за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр
7	Налоговая система в недропользовании (ПК-8)	1. Налог на добычу полезных ископаемых (НДПИ) 2. Неналоговые платежи в недропользовании 3. Таможенная пошлина 4. Специальные налоговые режимы в нефтегазодобывающей отрасли
8	Договоры в сфере недропользования (ПК-8)	1. Договоры, опосредующие реализацию нефти, газа и продуктов их переработки. 2. Договоры поставки нефти и нефтепродуктов для государственных и муниципальных нужд 3. Договоры энергоснабжения 4. Посреднические договоры 5. Договоры перевозки 6. Договоры страхования
9	Правовое регулирование пользования недрами на условиях соглашения о разделе продукции (ПК-8)	1. Понятие соглашения о разделе продукции 2. Участники соглашения 3. Порядок предоставления участков недр на условиях СРП 4. Условия выполнения работ при реализации СРП 5. Государственный контроль за исполнением соглашения
10	Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах (ПК-8)	1. Общие положения о юридической ответственности 2. Административная ответственность за нарушение законодательства о недрах 3. Уголовная ответственность за нарушение законодательства о недрах 4. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в сфере недропользования 5. Дисциплинарная ответственность за правонарушения в сфере недропользова-

		ния
--	--	-----

#### 4.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими дисциплинами)

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (вписываются разработчиком)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Охрана подземных вод от загрязнения	+	+	+	-	-	-	-	+	-	+

#### 4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ. зан.	СРС	Всего	Из них в интерактивной форме обучения, час.
1	Введение в правовые основы недропользования	2	2	8	11	0,5
2	Субъекты правовых отношений в сфере недропользования	2	2	8	11	0,5
3	Правовой режим объектов недропользования	2	2	8	11	0,5
4	Система государственного регулирования отношений недропользования	2	2	8	11	0,5
5	Система пользования недрами	2	2	7	11	0,5
6	Рациональное использование и охрана недр	2	2	7	11	0,5
7	Налоговая система в недропользовании	2	2	7	11	1

8	Договоры в сфере недропользования	1	1	7	11	1
9	Правовое регулирование пользования недрами на условиях соглашения о разделе продукции	1	1	7	10	1
10	Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах	1	1	7	10	1
<b>Всего</b>		17	17	74	108	7

#### 4.4 Перечень лекционных занятий

№ раздела и темы	Наименование лекции	Трудо-емк. (часы)	Формируемые компетенции	Методы организации учебного процесса
1	Введение в правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право)	2	(ПК-8)	Вводная лекция
2	Субъекты правовых отношений в сфере недропользования	2	(ПК-8)	Лекция-визуализация
3	Правовой режим объектов недропользования	2	(ПК-8)	Лекция-информация
4	Система государственного регулирования отношений недропользования	2	(ПК-8)	Лекция-информация
5	Система пользования недрами	2	(ПК-8)	Проблемная лекция
6	Рациональное использование и охрана недр	2	(ПК-8)	Лекция-дискуссия
7	Налоговая система в недропользовании	2	(ПК-8)	Лекция-информация
8	Договоры в сфере недропользования	1	(ПК-8)	Лекция с разбором конкретных ситуаций
9	Правовое регулирование пользования недрами на условиях соглашения о разделе продукции	1	(ПК-8)	Проблемная лекция
10	Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах	1	(ПК-8)	Лекция с разбором конкретных ситуаций
<b>Всего</b>		17		

#### 4.5. Перечень семинарских, практических занятий или лабораторных работ

№ раз-дела	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1	Введение в правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право)	2	(ПК-8)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
2	2	Субъекты правовых отношений в сфере недропользования	2	(ПК-8)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
3	3	Правовой режим объектов недропользования	2	(ПК-8)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
4	4	Система государственного регулирования отношений недропользования	2	(ПК-8)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
5	5	Система пользования недрами	2	(ПК-8)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
6	6	Рациональное использование и охрана недр	2	(ПК-8)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
7	7	Налоговая система в недропользовании	2	(ПК-8)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
8	8	Договоры в сфере недропользования	1	(ПК-8)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
9	9	Правовое регулирование пользования недрами на условиях соглашения о разделе продукции	1	(ПК-8)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме



10	10	Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах	1	(ПК-8)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
Итого:			17		

#### 4.6. Перечень видов самостоятельной работы

№ раздела (модуля) и темы	Наименование самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)	Оценочные средства	Формируемые компетенции	Методы организации учебного процесса
1	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	8	Опрос, разбор ситуаций	(ПК-8)	Конспектирование текста, работа с нормативно-правовыми актами
2	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	8	Опрос, сообщение, выполнение тестовых заданий	(ПК-8)	Подготовка рефератов, конспектирование текста
3	Подготовка к занятиям Консультации перед семестровым контролем	8	Опрос, сообщения, разбор ситуаций	(ПК-8)	Работа с нормативными правовыми актами
4	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	8	Опрос, сообщение, решение задач	(ПК-8)	Подготовка сообщений, решение ситуационных задач
5	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	7	Опрос, сообщение, решение задач	(ПК-8)	Конспектирование текста, работа с нормативными правовыми актами
6	Подготовка к занятиям Консультации перед семестровым контролем	7	Опрос, сообщение, выполнение тестовых заданий	(ПК-8)	Подготовка сообщений, решение ситуационных задач
7	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	7	Опрос, сообщение	(ПК-8)	Работа с нормативными правовыми актами
8	Подготовка к занятиям Индивидуальные кон-	7	Опрос, сообщение, решение за-	(ПК-8)	Подготовка сообщений, рефератов

	сультации		дач		
9	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	7	Опрос, сообщение	(ПК-8)	Конспектирование текста, подготовка рефератов
10	Подготовка к занятиям Консультации перед семестровым контролем	7	Опрос, сообщение, решение задач	(ПК-8)	Работа с нормативными правовыми актами, решение задач
Всего		74			

### 5. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

### 6. Рейтинговая оценка знаний студентов

Рейтинговая система оценки  
для студентов 5 курса на 9 семестр  
НАПРАВЛЕНИЕ: 21.05.02 «Прикладная геология»

Таблица 1

Максимальное количество баллов за каждую текущую аттестацию

1-ый срок предоставления результатов текущего контроля	2-ой срок предоставления результатов текущего контроля	3-ий срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-20	0-30	0-50	0-100

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Опрос	5	1-7
2	Сообщение	5	1-6
3	Тест по теме «Источники горного права»	5	2
4	Тест по теме «Субъекты и объекты отношений недропользования»	5	6
ИТОГО за 1 аттестацию		20	
5	Опрос	5	7-12
6	Сообщение	10	7-12
7	Тест по теме «Государственная система лицензирования недропользования»	5	8
7	Тест по теме «Налоговые и неналоговые платежи в недропользовании»	10	10
ИТОГО за 2 аттестацию		30	12
8	Опрос	5	13-17
9	Сообщение	20	12

10	Контрольная работа	15	15
11	Тест по теме «Юридическая ответственность за нарушения в сфере недропользования»	10	17
	ИТОГО за 3 аттестацию	50	17
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0-100</b>	

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой
2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

## 8. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

### *Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы*

1. ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ» Договор № 2423 от 04.04.2016г.
2. ООО «Издательство ЛАНЬ» Договор № 102-16 от 11.08.2016г.
3. ООО «РУНЭБ» Договор № 234-15 от 19.11.2015г.
4. ООО «Политехресурс» Договор № 104-15 от 09.12.2015г.
5. АО «Издательский дом МЭИ» Договор № 275х-16 от 09.03.2016
6. ООО «Ай Пи Эр Медиа» Договор №1971-16 от 03.08.2016г.
7. РГУ Нефти и газа(НИУ)им. И.М. Губкина Договор № 09-3/2016 от 19.02.2016г.
8. УГНТУ (г. Уфа) Договор № Б03/2016 от 31.12.2015г.
9. УГТУ (г.Ухта) Договор № 09-16/2016 от 24.03.2016г.
10. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» Договор от 31.10.2016г.
11. ООО «РУНЭБ» Договор № 101-16 (на регистрации).
12. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ

### **Электронные каталоги**

- Электронный каталог Уфимского государственного нефтяного технического университета
- Электронная нефтегазовая библиотека Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета
  - Система Технорматив
  - Система «Консультант+» подключен полный пакет правовой информации
  - справочно-правовая система «Гарант» подключен полный пакет правовой информации
- Базы данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент)

*Материально-техническое обеспечение дисциплины,  
включая лицензионное программное обеспечение*

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованные специализированной мебелью и мультимедийным оборудованием.

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы, включая программное обеспечение		
Наименование	Кол-во	Значение
Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер (моноблок), акустическая система. Локальная и корпоративная сеть	1 комплект	Проведение лекционных и практических занятий с применением презентаций
Персональные компьютеры в сборке, проектор, экран или интерактивная доска. Локальная и корпоративная сеть	Количество посадочных мест, соответствующее численности обучающихся	Проведение лекционных и практических занятий
Windows 8 Microsoft Office Professional Plus	1	Проведение лекционных и практических занятий по дисциплине, работа с офисными документами, подготовка учебно-методических и демонстрационных материалов (презентаций)
Система поддержки учебного процесса EDUCON	1	Учебно-методическая поддержка учебного процесса (аудиторной и внеаудиторной работы студентов)

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 10.1 Карта обеспеченности учебной литературой

Учебная дисциплина: Правовые основы недропользования  
 Кафедра гуманитарных наук  
 Код, направление подготовки 21.05.02 «Прикладная геология» •

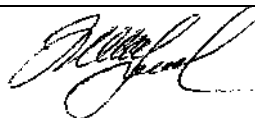
Форма обучения  
 очная: 5 курс 9 семестр  
 заочная: 4 курс 8 семестр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Учебная, учебнометодическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятия	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронной библиотечной системе ТюмГНГУ
Основная	Экологические аспекты <b>недропользования</b> [Текст] : учебное пособие / Л. В. Шарапова, Г. Г. Осадчая ; Ухт. гос. техн. ун-т. - Ухта : УГТУ, 2015. - 49 с.	2015	УП	Л,П	ЭР	100	100	БИК	ПБД
	К сенатской практике по <b>горному праву</b> [Электронный ресурс] / М. Я. Пергамент. - Москва : Лань", 2013.	2013	УП	Л,П	ЭР	100	100	БИК	ПБД
Дополнительная	. Подземная геотехнология. Основы технологии сооружения участковых подземных <b>горных</b> выработок [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. В. Мельник, Н. И. Абрамкин, В. Г. Виткалов. - Подземная геотехнология. Основы технологии сооружения участковых подземных <b>горных</b> выработок, 2019-09-01. - Москва : Издательский Дом МИ-СиС, 2016.-93 с	2016	УП	<b>П</b>	ЭР	100	100	БИК	ПБД*
	Уральское <b>горное</b> хозяйство и вопрос о продаже казенных <b>горных</b> заводов [Электронный ресурс] / В. П. Безобразов. - Москва : Лань", 2014.	2014	М	П	ЭР	100	100	БИК	ПБД

### 2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

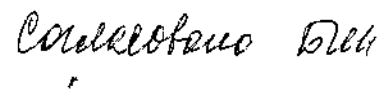
1	2	3	4	5	6
Учебная литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления учебных изданий, » -	Год издания
Основная					

Зав. кафедрой гуманитарных наук  
 «30» 08 2016 г.



Н.В. Узлова

Директор БИК



Д.Х. Каюкова



