

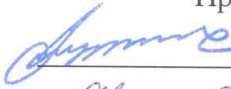
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 08.05.2024 10:23:22  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

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**

Председатель СПН

 /А.Р. Курчиков/  
« 08 » 09 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплина: **Правовые основы недропользования**

Специальность: 21.05.03 «Технология геологической разведки»

Специализации: 1 - «Геофизические методы поисков и разведки месторождений  
полезных ископаемых»

2 – «Геофизические методы исследования скважин»

Квалификация: Специалист

Форма обучения: очная (5 лет)

Курс: 1

Семестр: 2

Аудиторные занятия 36 час, в т.ч.:

Лекции – 18 часа

Практические занятия – 18 - часов

Лабораторные занятия - не предусмотрены

Самостоятельная работа – 36 часа, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – не предусмотрена

Расчетно-графические работы – не предусмотрены

Контрольная работа - не предусмотрена

Занятия в интерактивной форме – 10 часов

Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 2 семестр

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

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.05.03 «Технология геологической разведки» (квалификация «специалист») утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2016 г № 1300

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры гуманитарных наук и технологий

Протокол № 1

« 28 » 08 2018 г.

Заведующий кафедрой  
гуманитарных наук и технологий



Л.Л. Мехришвили

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий  
выпускающей кафедры  
« 08 » 08 2018 г.



С.К. Туренко

Рабочую программу разработал: /



izumov@rambler.ru

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

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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/

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Дисциплина: **Правовые основы недропользования**

Направление подготовки: 21.05.03 «Технология геологической разведки»

Специализации:

- 1 - «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»
- 2 – «Геофизические методы исследования скважин»

Квалификация: горный инженер-геофизик

Форма обучения: очная (5 лет)

Курс: 1

Семестр: 2

Аудиторные занятия 36 час, в т.ч.:

Лекции – 18 часа

Практические занятия – 18 - часов

Лабораторные занятия - не предусмотрены

Самостоятельная работа – 36 часа, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) – не предусмотрена

Расчетно-графические работы – не предусмотрены

Контрольная работа - не предусмотрена

Занятия в интерактивной форме – 10 часов

Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 2 семестр

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

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.05.03 «Технология геологической разведки» (квалификация «горный инженер-геофизик») утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2016 г № 1300

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры гуманитарных наук

Протокол № \_\_\_\_

« » \_\_\_\_\_ 2018 г.

Заведующий кафедрой  
гуманитарных наук

Н.В. Узлова

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий  
выпускающей кафедры  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

С.К. Туренко

Рабочую программу разработал: /  
izuymov@rambler.ru

/ 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.

Для полного усвоения данной дисциплины студенты должны знать следующие разделы ФГОС: История.

Знания по дисциплине «Правовые основы недропользования» необходимы студентам данного направления для усвоения знаний по следующим дисциплинам: Экология.

### 3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общекультурных и профессиональных компетенций:

Но-мер/индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части (указываются в соответствии с ФГОС)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ОК – 8	способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	что такое мораль и право	правильно использовать свои знания в общественной жизни	навыками общения на основе принятых в обществе моральных и правовых норм.
ПК –36	способностью повышать свою ин-	закономерно-	использо-	методами

	формированность в вопросах правового недропользования для предприятий минерально-сырьевого комплекса	сти развития механизма правового регулирования общественных отношений в сфере недропользования	вать приобретенные знания при разрешении проблем, возникающих в сфере нефтегазового бизнеса	научного познания процессов регулирования отношений недропользования; навыками системного анализа нормативно-правовых актов
--	--	--	---	---

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1.Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование разделов	Содержание раздела дисциплины
1	Введение в правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право) (ОК-8; ПК-36)	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 (ОК-8; ПК-36)	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 (ОК-8; ПК-36)	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 (ОК-8; ПК-36)	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 (ОК-8; ПК-36)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие и виды пользования недрами</li> <li>2. Основания возникновения права пользования участками недр</li> <li>3. Государственная система лицензирования</li> <li>4. Переход права пользования недрами</li> <li>5. Прекращение права пользования недрами</li> </ol>
6	Рациональное использование и охрана недр (ОК-8; ПК-36)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные средства государственного регулирования, обеспечивающие рациональное использование и охрану недр</li> <li>2. Земельные, водные и лесные правоотношения при пользовании недрами</li> <li>3. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых</li> <li>4. Система государственного контроля за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр</li> </ol>
7	Налоговая система в недропользовании (ОК-8; ПК-36)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Налог на добычу полезных ископаемых (НДПИ)</li> <li>2. Неналоговые платежи в недропользовании</li> <li>3. Таможенная пошлина</li> <li>4. Специальные налоговые режимы в нефтегазодобывающей отрасли</li> </ol>
8	Договоры в сфере недропользования (ОК-8; ПК-36)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Договоры, опосредующие реализацию нефти, газа и продуктов их переработки.</li> <li>2. Договоры поставки нефти и нефтепродуктов для государственных и муниципальных нужд</li> <li>3. Договоры энергоснабжения</li> <li>4. Посреднические договоры</li> <li>5. Договоры перевозки</li> <li>6. Договоры страхования</li> </ol>
9	Правовое регулирование пользования недрами на условиях соглашения о разделе продукции (ОК-8; ПК-36)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие соглашения о разделе продукции</li> <li>2. Участники соглашения</li> <li>3. Порядок предоставления участков недр на условиях СРП</li> <li>4. Условия выполнения работ при реализации СРП</li> <li>5. Государственный контроль за исполнением соглашения</li> </ol>
10	Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах (ОК-8; ПК-36)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие положения о юридической ответственности</li> <li>2. Административная ответственность за нарушение законодательства о недрах</li> <li>3. Уголовная ответственность за нарушение законодательства о недрах</li> <li>4. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в сфере недропользования</li> <li>5. Дисциплинарная ответственность за правонарушения в сфере недропользования</li> </ol>

#### 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	Экология	+	+	+					+		+

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

№	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лабор. зан.	СРС	Всего	Из них в интерактивной форме обучения, час.
1	Введение в правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право)	2	2	4	7	1
2	Субъекты правовых отношений в сфере недропользования	2	2	4	7	1
3	Правовой режим объектов недропользования	2	2	4	7	1
4	Система государственного регулирования отношений недропользования	2	2	4	7	1
5	Система пользования недрами	2	2	4	7	1
6	Рациональное использование и охрана недр	2	2	4	7	1
7	Налоговая система в недропользовании	2	2	4	7	1

8	Договоры в сфере недропользования	2	2	4	7	1
9	Правовое регулирование пользования недрами на условиях соглашения о разделе продукции	1	1	2	7	1
10	Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах	1	1	2	9	1
<b>Всего</b>		18	18	36	72	10

#### 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	(ОК-8; ПК-36)	Вводная лекция
2	Субъекты правовых отношений в сфере недропользования	2	(ОК-8; ПК-36)	Лекция-визуализация
3	Правовой режим объектов недропользования	2	(ОК-8; ПК-36)	Лекция-информация
4	Система государственного регулирования отношений недропользования	2	(ОК-8; ПК-36)	Лекция-информация
5	Система пользования недрами	2	(ОК-8; ПК-36)	Проблемная лекция
6	Рациональное использование и охрана недр	2	(ОК-8; ПК-36)	Лекция-дискуссия
7	Налоговая система в недропользовании	2	(ОК-8; ПК-36)	Лекция-информация
8	Договоры в сфере недропользования	2	(ОК-8; ПК-36)	Лекция с разбором конкретных ситуаций
9	Правовое регулирование пользования недрами на условиях соглашения о разделе продукции	1	(ОК-8; ПК-36)	Проблемная лекция
10	Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах	1	(ОК-8; ПК-36)	Лекция с разбором конкретных ситуаций
<b>Всего</b>		18		

**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	(ОК-8; ПК-36)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
2	2	Субъекты правовых отношений в сфере недропользования	2	(ОК-8; ПК-36)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
3	3	Правовой режим объектов недропользования	2	(ОК-8; ПК-36)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
4	4	Система государственного регулирования отношений недропользования	2	(ОК-8; ПК-36)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
5	5	Система пользования недрами	2	(ОК-8; ПК-36)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
6	6	Рациональное использование и охрана недр	2	(ОК-8; ПК-36)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
7	7	Налоговая система в недропользовании	2	(ОК-8; ПК-36)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
8	8	Договоры в сфере недропользования	2	(ОК-8; ПК-36)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
9	9	Правовое регулирование пользования недрами на условиях соглашения о разделе продукции	1	(ОК-8; ПК-36)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме

10	10	Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах	1	(ОК-8; ПК-36)	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
Итого:			18		

#### 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	4	Опрос, разбор ситуаций	(ОК-8; ПК-36)	Конспектирование текста, работа с нормативно-правовыми актами
2	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	4	Опрос, сообщение, выполнение тестовых заданий	(ОК-8; ПК-36)	Подготовка рефератов, конспектирование текста
3	Подготовка к занятиям Консультации перед семестровым контролем	4	Опрос, сообщения, разбор ситуаций	(ОК-8; ПК-36)	Работа с нормативными правовыми актами
4	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	4	Опрос, сообщение, решение задач	(ОК-8; ПК-36)	Подготовка сообщений, решение ситуационных задач
5	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	4	Опрос, сообщение, решение задач	(ОК-8; ПК-36)	Конспектирование текста, работа с нормативными правовыми актами
6	Подготовка к занятиям Консультации перед семестровым контролем	4	Опрос, сообщение, выполнение тестовых заданий	(ОК-8; ПК-36)	Подготовка сообщений, решение ситуационных задач
7	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	4	Опрос, сообщение	(ОК-8; ПК-36)	Работа с нормативными правовыми актами
8	Подготовка к занятиям Индивидуальные кон-	4	Опрос, сообщение, решение за-	(ОК-8; ПК-36)	Подготовка сообщений, рефератов

	сультации		доч		
9	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	2	Опрос, сообщение	(ОК-8; ПК-36)	Конспектирование текста, подготовка рефератов
10	Подготовка к занятиям Консультации перед семестровым контролем	2	Опрос, сообщение, решение задач	(ОК-8; ПК-36)	Работа с нормативными правовыми актами, решение задач
Всего		36			

### 5. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

### 6. Рейтинговая оценка знаний студентов

Рейтинговая система оценки  
для студентов 1 курса на 2 семестр  
НАПРАВЛЕНИЕ: 21.05.03 «Технология геологической разведки»

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
20	20+30	20+30+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 раздел, тему, ДЕ)		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 раздел, тему, ДЕ)		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 раздел, тему, ДЕ)	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

- Требования к студенту в области компьютерных технологий: умение пользоваться Internet, работать в текстовом редакторе Microsoft Office Word.
- Компьютерная техника используется как основное, так и вспомогательное средство обучения (в зависимости от тематики работы).
- Информационные технологии используются при подготовке отчетов по лабораторным работам.
- В процессе обучения используется электронная правовая система «Гарант».

## 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 12

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы		
Наименование	Кол-во	Значение
Мультимедиа-проекторы	2 шт.	Образное представление объектов и процесса проектирования, моделирования. Демонстрация территориальной модели сельскохозяйственного и иного землепользования. Построение схем ландшафтно-экологического зонирования территории землепользования. Реализация понимания излагаемого материала, проблем и явлений, активизация творческого мышления (мышления проектировщика).
Специализированные аудитории, оснащенные ТСО, персональными компьютерами с выходом в интернет. Лицензионные программные продукты: MapInfo-9,5; AutoCad	2 ауд.	Наглядность, наличие инструментария (информационного, технического, технологического) для разработки проектных решений и их демонстрации (защите разработок по ландшафтно-экологическому зонированию территории сельскохозяйственного землепользования).

		Подготовка к лекционным, практическим занятиям, деловым играм и аттестациям.
--	--	--

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 10.1 Карта обеспеченности учебной литературой

Учебная дисциплина: Правовые основы недропользования

Кафедра социологии

Код, направление подготовки 21.05.03 «Технология геологической разведки»

Форма обучения:

очная: 1 курс 2 семестр

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТюмГНГУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	<b>Горное право</b> [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело / И.В. Изюмов, В.И. Карасев, М.И. Клеандров, Р.Н. Салиева и др. – М.: ПравоТЭК.	2010	У	Л	96	25	100	БИК	<a href="http://elib.tsogu.ru/files/umk2/157964/157964.rar/">http://elib.tsogu.ru/files/umk2/157964/157964.rar/</a>
	Правовое регулирование хозяйственных (предпринимательских) отношений в топливно-энергетическом комплексе [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Юриспруденция" и специальности "Юриспруденция" / Р. Н. <b>Салиева</b> , З. М. Фаткудинов, Ю. Н. Чижиков ; ТюмГНГУ. - Тюмень : ТюмГНГУ,	2014	УП	Л, П	27	25	100	БИК	<a href="http://elib.tsogu.ru/files/2014/11/1_5_1.pdf">http://elib.tsogu.ru/files/2014/11/1_5_1.pdf</a>
	<b>Горное право</b> [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / М.Е. Певзнер. – М. : Горная книга : Изд-во Московского гос. горного ун-та	2011	У	Л	15	25	100	БИК	-
Дополнительная	<b>Правовое обеспечение профессиональной деятельности</b> [Текст] : методические указания по изучению дисциплины "Правовое обеспечение профессиональной деятельности" / ТюмГНГУ ; сост. Р. Н. <b>Салиева</b> . - Тюмень : ТюмГНГУ,	2012	МУ	Л,П	32	25	100	БИК	-
	<b>Российское предпринимательское право</b> [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Юриспруденция" и специальности "Юриспруденция" / Министерство образования и науки РФ ; ред.: И. В. Ершов, Г. Д. Отнюков. - М. : Проспект, 2010	2012	У	Л.	41	25	100	БИК	-

Зав. кафедрой гуманитарных наук

« » \_\_\_\_\_ 2018 г.

Н.В. Узлова

Директор БИК \_\_\_\_\_ Д.Х.КАюкова