

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 14.05.2024 16:17:27
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d805854a25b14001

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт менеджмента и бизнеса
Кафедра гуманитарных наук и технологий




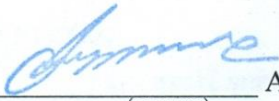
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина	Правовые основы недропользования
направление	<u>21.05.02 Прикладная геология</u>
специализация	<u>Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания</u>
квалификация	<u>горный инженер-геолог</u>
программа	специалитета
форма обучения	очная (5 лет)
курс	5
семестр	9

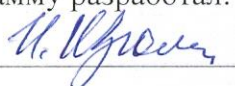
Аудиторные занятия 34 час, в т.ч.:
Лекции – 17 часов
Практические занятия – 17 часов
Лабораторные занятия - не предусмотрено
Самостоятельная работа – 74 часа, в т.ч.:
Курсовая работа (проект) – не предусмотрено
Расчетно-графические работы – не предусмотрено
Контрольная работа - не предусмотрено
Занятия в интерактивной форме – 7 часов
Вид промежуточной аттестации:
Зачет – 9 семестр
Общая трудоемкость 108 часов, 3 зач. ед.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.05.02 Прикладная геология, зарегистрирован в Минюст России от 26 мая 2016 г. № 42286, утвержден приказом № 548 Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2016 г.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры гуманитарных наук
Протокол № 1 от « 30 » 08 2016 г.
Заведующий кафедрой  Н.В. Узлова
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:
Заведующий выпускающей кафедрой
геологии месторождений нефти и газа  А.Р. Курчиков
(подпись)

« » _____ 201 г.

Рабочую программу разработал:
И.В. Изюмов 

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; 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; 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 дисциплине - Охрана подземных вод от загрязнения.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональных компетенций:

Таблица 1

Но-мер/индекс компетенций	Содержание компетенции или ее части (указываются в соответствии с ФГОС)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ПК – 8	готовность применять основные принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды	основы экологического, геологического мониторинга, гидрогеологические аспекты охраны недр и окружающей среды	выбирать методы анализа и использовать их для решения геологических задач, прогнозировать изменения гидрогеологической обстановки	навыками анализа данных по рациональному использованию природных ресурсов
ОПК-6	готовность проводить самостоятельно или в составе группы научный	Основные методы сбора, передачи и накопления ин-	собирать, передавать и накапливать инфор-	техническими и программными сред-

	поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания	формации, методику проведения научного поиска самостоятельно или в составе группы, каналы получения новых знаний	мацию, самостоятельно или в составе группы проводить научный поиск, применять специальные средства и методы получения нового знания	ствами для ведения научного поиска самостоятельно или в составе группы, методами поиска современной научной литературы, навыками работы с ней, методами получения новых знаний
--	---	--	---	--

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 2

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Введение в правовые основы недропользования	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	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	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	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	1. Понятие и виды пользования недрами 2. Основания возникновения права пользова-

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

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

Таблица 3

№ 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

Таблица 4

№	Наименование разделов дисциплины	Лекции, час.	Практ. зан., час	Самостоятельная работа, час.	Всего, час.	Из них в интерактивной форме обучения, час.
1	Введение в правовые основы недропользования	2	2	8	12	0,5
2	Субъекты правовых отношений в сфере недропользования	2	2	8	12	0,5
3	Правовой режим объектов недропользования	2	2	8	12	0,5
4	Система государственного регулирования отношений недропользования	2	2	8	12	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	9	1
9	Правовое регулирование пользования недрами на условиях соглашения о разделе продукции	1	1	7	9	1

10	Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах	1	1	7	9	1
Всего		17	17	74	108	7

4.4 Перечень лекционных занятий

Таблица 5

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

4.5. Перечень практических работ

Таблица 6

№ раздела	№ темы	Темы практических работ	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1	Введение в правовое обеспечение нефтегазового бизнеса (горное право)	2	ОПК-6, ПК-8	

2	2	Субъекты правовых отношений в сфере недропользования	2	ОПК-6, ПК-8	
3	3	Правовой режим объектов недропользования	2	ОПК-6, ПК-8	
4	4	Система государственного регулирования отношений недропользования	2	ОПК-6, ПК-8	
5	5	Система пользования недрами	2	ОПК-6, ПК-8	
6	6	Рациональное использование и охрана недр	2	ОПК-6, ПК-8	
7	7	Налоговая система в недропользовании	2	ОПК-6, ПК-8	
8	8	Договоры в сфере недропользования	1	ОПК-6, ПК-8	
9	9	Правовое регулирование пользования недрами на условиях соглашения о разделе продукции	1	ОПК-6, ПК-8	
10	10	Ответственность за нарушение требований законодательства о недрах	1	ОПК-6, ПК-8	
		Итого:	17		

4.6. Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 7

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

5	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	7	Опрос, сообщение, решение задач	ОПК-6, ПК-8	Конспектирование текста, работа с нормативными правовыми актами
6	Подготовка к занятиям Консультации перед семестровым контролем	7	Опрос, сообщение, выполнение тестовых заданий	ОПК-6, ПК-8	Подготовка сообщений, решение ситуационных задач
7	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	7	Опрос, сообщение	ОПК-6, ПК-8	Работа с нормативными правовыми актами
8	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	7	Опрос, сообщение, решение задач	ОПК-6, ПК-8	Подготовка сообщений, рефератов
9	Подготовка к занятиям Индивидуальные консультации	7	Опрос, сообщение	ОПК-6, ПК-8	Конспектирование текста, подготовка рефератов
10	Подготовка к занятиям Консультации перед семестровым контролем	7	Опрос, сообщение, решение задач	ОПК-6, ПК-8	Работа с нормативными правовыми актами, решение задач
Всего		74			

5. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

6. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рейтинговая система оценивания знаний обучающихся по дисциплине
Правовые основы недропользования
для студентов 5 курса на 9 семестр
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 21.05.02 «Прикладная геология»

Таблица 8

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	30	50	0-100

Таблица 9

№	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
ВСЕГО		0-100	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (Приложение 1)

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

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
13. www.window.edu.ru
14. www.gramota.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 12

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения образовательной программы		
Наименование	Кол-во	Значение
Учебная аудитория Программное обеспечение: Microsoft Windows Microsoft Office Professional Plus	1	для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Учебная дисциплина: Правовые основы недропользования
 Кафедра гуманитарных наук и технологий
 Код, специальность 21.05.02 «Прикладная геология»

Форма обучения:
 очная: 5 курс 9 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 электронной системе ТюмГНГУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Гареев, Эдуард Сагидуллоевич. Правовые основы недропользования [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 131000 "Нефтегазовое дело" / Э. С. Гареев, Ю. С. Шафиков ; УГНТУ. - Уфа : РИЦ УГНТУ, 2014. - 165 с.	2014	УП	Л	16	30	100	БИК	-
	Горное законодательство [Текст]: учебное пособие / Р. Н. Салиева; ТюмГНГУ. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2008. - 50 с.	2008	УП	Л	Неограниченный доступ	30	100	БИК	+
Дополнительная									

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

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

Заведующий кафедрой _____ Н.В. Узлова

(подпись)