


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЛИАЛ ТИУ В Г.НИЖНЕВАРТОВСКЕ
КАФЕДРА ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

 Е.В. Касаткина

«25» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Правовое регулирование недропользования


направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль): Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства


форма обучения: очно-заочная

Рабочая программа разработана для обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело, направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства».

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры ГЭЕНД (НВ)

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)  М.В. Шалаева

Согласовано:

Заведующий выпускающей кафедрой НД (НВ)  С.В. Колесник

Рабочую программу разработал:

В.Я. Мауль, профессор кафедры ГЭЕНД (НВ), д.и.н., доцент



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся общих представлений об основных принципах, понятиях, конструкциях и институтах правового регулирования недропользования, о правовом статусе и полномочиях субъектов, структуре и содержании горных правоотношений, законодательном массиве, регулирующем отношения, связанные с использованием недр, применимых нормах международных договоров и соглашений, а также особенностях правового регулирования пользования недрами для целей поиска, разведки, добычи углеводородного сырья (нефти и газа).

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов знания об основных принципах, понятиях, конструкциях и институтах горного права;
- сформировать знания о правах и обязанностях недропользователя, а также об основаниях выдачи лицензии на право пользования недрами в РФ;
- сформировать знания о международных договорах и соглашениях, а также об особенностях правового регулирования недропользования для целей поиска, разведки, добычи углеводородного сырья (нефти и газа);
- сформировать способность логически и творчески мыслить, вести дискуссии, самостоятельно осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе связанные с недропользованием;
- сформировать интерес и бережное отношение к невозобновляемым ресурсам, каковыми являются нефть и газ;
- воспитать понимание места и роли законодательства о недрах у каждого будущего специалиста.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам обязательной части формируемой участниками образовательных отношений учебной программы.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание понятий и видов недропользования, прав недропользователей, обязанностей недропользователей, разграничение полномочий Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в области государственного управления недропользованием, государственного регулирования недропользования,
- умения реализовывать организационно-управленческую деятельность для принятия профессиональных решений в междисциплинарных областях современных геологоразведочных технологий с использованием принципов управления и международного опыта.
- владение способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний в области управления недропользованием с целью подготовки сбалансированных управленческих решений.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин Начертательная геометрия и компьютерная графика, Цифровая культура, Программирование, Термодинамика и теплопередача, Материаловедение. Технология конструкционных материалов, Системы искусственного интеллекта, Основы нефтегазовой геологии, Основы строительства скважин, Основы строительства и эксплуатации систем транспорта и хранения углеводородов, Подземная гидромеханика нефтяного пласта, Методы контроля за эксплуатацией месторождения, Скважинная добыча, Методы и технологии повышения продуктивности скважин, Сбор и подготовка скважинной продукции, Автоматизация технологических процессов нефтегазового производства, Учебная практика, Ознакомительная практика, Технологическая практика, Проектная практика.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	Знать: 31 стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
		Уметь: У1 решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
		Владеть: В1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
ПКС-6. Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-6.2. Анализирует правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	Знать: 32 правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ
		Уметь: У2 анализировать правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ
		Владеть: В2 приемами анализа правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ
ПКС-8. Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-8.2. Разрабатывает типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения	Знать: 33 типовые проектные документы и специализированное программное обеспечение
		Уметь: У3 разрабатывать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли
		Владеть: В3 способностью разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
Очно-заочная	4/8	12	12	-	12	-	Зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.3

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Предмет и источники горного права	1	-	-	1	2	ОПК-5.1 ПКС-6.2 ПКС-8.2	устный опрос; творческая работа, тестирование
2	2	Право собственности на недра.	2	-	-	1	3	ОПК-5.1 ПКС-6.2 ПКС-8.2	устный опрос; творческая работа, тестирование
3	3	Государственное регулирование отношений недропользования	1	-	-	1	2	ОПК-5.1 ПКС-6.2 ПКС-8.2	устный опрос; творческая работа, тестирование
4	4	Организационно-правовое обеспечение геологической информации	1	-	-	1	2	ОПК-5.1 ПКС-6.2 ПКС-8.2	устный опрос; творческая работа, тестирование
5	5	Предоставление недр в пользование	1	-	-	1	2	ОПК-5.1 ПКС-6.2 ПКС-8.2	устный опрос; творческая работа, тестирование
6	6	Договоры при пользовании недрами	1	-	-	1	2	ОПК-5.1 ПКС-6.2 ПКС-8.2	устный опрос; творческая работа, тестирование
7	7	Рациональное использование и охрана недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами	2	-	-	1	3	ОПК-5.1 ПКС-6.2 ПКС-8.2	устный опрос; творческая работа, тестирование
8	8	Земельные правоотношения при пользовании недрами	1	-	-	1	2	ОПК-5.1 ПКС-6.2 ПКС-8.2	устный опрос; творческая работа, тестирование
9	9	Платность пользования недрами	1	-	-	1	2	ОПК-5.1 ПКС-6.2 ПКС-8.2	устный опрос; творческая работа, тестирование
10	10	Контроль и ответственность за нарушение порядка недропользования	1	-	-	1	2	ОПК-5.1 ПКС-6.2 ПКС-8.2	устный опрос; творческая работа, тестирование
11	11	Правовое регулирование недропользования в нефтегазовом секторе экономики РФ	-	12	-	2	14	ОПК-5.1 ПКС-6.2 ПКС-8.2	устный опрос
12	Зачет		-	-	-	00	00	ОПК-5.1	Зачетные

							ПКС-6.2 ПКС-8.2	вопросы; тестирование
	Итого:	12	12	-	12	36		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. *«Предмет и источники горного права»*. Горное право в системе права. Недра как юридическое понятие. Ресурсы недр как объект недропользования. Предмет и метод горного права. Источники горного права. Федеральное законодательство о недрах. Законодательство о недрах субъектов РФ.

Раздел 2. *«Право собственности на недра»*. Право собственности в сфере недропользования. Эволюция права собственности на недра в России. Право собственности на ресурсы недр. Право собственности на геологическую информацию. Право собственности на имущество недропользователя.

Раздел 3. *«Государственное регулирование отношений недропользования»*. Принципы и направления государственного регулирования недропользования. Система пользования недрами. Государственный фонд недр. Разграничение компетенции в сфере недропользования. Организационно-правовое регулирование недропользования. Регулирование отношений в акваториальных зонах. Регулирование деятельности иностранных недропользователей.

Раздел 4. *«Организационно-правовое обеспечение геологической информации»*. Геологическая информация как объект гражданских прав. Нормирование количественной и качественной оценки запасов полезных ископаемых. Правовая регламентация учета геологической информации.

Раздел 5. *«Предоставление недр в пользование»*. Предоставление прав в сфере недропользования. Государственная система лицензирования пользования недрами. Виды пользования недрами. Лицензия на пользование недрами. Участки недр, предоставляемые в пользование. Пользователи недр. Сроки пользования недрами. Предоставление участков недр в пользование. Предоставление участков недр в пользование на условиях СРП. Переход и прекращение действия права пользования недрами.

Раздел 6. *«Договоры при пользовании недрами»*. Классификация договоров в недропользовании. Соглашение о разделе продукции. Механизм раздела продукции. Предмет соглашения. Варианты структуры соглашения. Основные положения соглашения. Консорциальное соглашение.

Раздел 7. *«Рациональное использование и охрана недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами»*. Система рационального использования и охраны недр. Требования по рациональному использованию и охране недр. Права и обязанности пользователя недр. Требования по безопасному ведению горных работ. Аварийно-спасательная служба. Консервация горного предприятия. Ликвидация горного предприятия. Недропользование в системе природопользования. Эколого-правовой режим пользования недрами. Экологическая экспертиза и экологический контроль.

Раздел 8. *«Земельные правоотношения при пользовании недрами»*. Правовой режим землепользования при пользовании недрами. Предоставление земельных участков для пользования недрами. Использование, охрана и рекультивация земель при пользовании недрами. Застройка площадей залегания полезных ископаемых. регулирование земельных отношений законодательством субъектов РФ о недрах.

Раздел 9. *«Платность пользования недрами»*. Режим налогообложения в недропользовании. Налог на добычу полезных ископаемых. Акциз на минеральное сырье. Таможенная пошлина. Система платежей при пользовании недрами. Налоговый режим раздела продукции. Потери при добыче полезных ископаемых.

Раздел 10. «Контроль и ответственность за нарушение порядка недропользования». Система государственного контроля недропользования. Государственный геологический контроль. Федеральный горный надзор. Ответственность за нарушение законодательства о недрах. Административная ответственность. Уголовная ответственность. Разрешение споров. Возмещение причиненного вреда.

Раздел 11. «Правовое регулирование недропользования в нефтегазовом секторе экономики РФ». Понятие нефтегазового сектора экономики. Хозяйствующие субъекты в нефтегазовой сфере недропользования. Правовые средства воздействия на нефтегазовый сектор экономики. Федеральное законодательство. Законодательство субъектов федерации. Элементы правоотношений в нефтегазовом секторе экономики. Лицензии на пользование недрами и лицензионные соглашения. Соглашения о разделе продукции. Арендные договоры и соглашения.

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	1	0	0	1	Предмет и источники горного права
2	2	0	0	2	Право собственности на недра.
3	3	0	0	1	Государственное регулирование отношений недропользования
4	4	0	0	1	Организационно-правовое обеспечение геологической информации
5	5	0	0	1	Предоставление недр в пользование
6	6	0	0	1	Договоры при пользовании недрами
7	7	0	0	2	Рациональное использование и охрана недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами
8	8	0	0	1	Земельные правоотношения при пользовании недрами
9	9	0	0	1	Платность пользования недрами
10	10	0	0	1	Контроль и ответственность за нарушение порядка недропользования
Итого:		0	0	12	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	11	0	0	3	Понятие нефтегазового сектора экономики
2	11	0	0	3	Хозяйствующие субъекты в нефтегазовой сфере недропользования
3	11	0	0	3	Правовые средства воздействия на нефтегазовый сектор экономики
4	11	0	0	3	Элементы правоотношений в нефтегазовом секторе экономики (Лицензии на пользование недрами и лицензионные соглашения; Соглашения о разделе продукции; Арендные договоры и соглашения)
Итого:		0	0	12	

Лабораторные работы

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	ОЗФО		
1	1	0	0	1	Предмет и источники горного права	Освоение материалов лекции
2	2	0	0	1	Право собственности на недра	Освоение материалов лекции
3	3	0	0	1	Государственное регулирование отношений недропользования	Освоение материалов лекции
4	4	0	0	1	Организационно-правовое обеспечение геологической информации	Освоение материалов лекции
5	5	0	0	1	Предоставление недр в пользование	Освоение материалов лекции
6	6	0	0	1	Договоры при пользовании недрами	Освоение материалов лекции
7	7	0	0	1	Рациональное использование и охрана недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами	Освоение материалов лекции
8	8	0	0	1	Земельные правоотношения при пользовании недрами	Освоение материалов лекции
9	9	0	0	1	Платность пользования недрами	Освоение материалов лекции
10	10	0	0	1	Контроль и ответственность за нарушение порядка недропользования	Освоение материалов лекции
11	11	0	0	0,5	Понятие нефтегазового сектора экономики	Подготовка материалов к семинарским занятиям
12	11	0	0	0,5	Хозяйствующие субъекты в нефтегазовой сфере недропользования	Подготовка материалов к семинарским занятиям
13	11	0	0	0,5	Правовые средства воздействия на нефтегазовый сектор экономики	Подготовка материалов к семинарским занятиям
14	11	0	0	0,5	Элементы правоотношений в нефтегазовом секторе экономики (Лицензии на пользование недрами и лицензионные соглашения; Соглашения о разделе продукции; Арендные договоры и соглашения)	Подготовка материалов к семинарским занятиям
Итого:		0	0	12		

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

лекция-диалог,
 дискуссия,
 проблемный семинар,
 мультимедиа презентации.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

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.

Оценка освоения дисциплины «Правовое регулирование недропользования» предусматривает использование рейтинговой системы. Нормативный рейтинг дисциплины за семестр составляет 100 баллов. По итогам семестра баллы рейтинга переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

- 91-100 баллов – «отлично»;
- 76-90 балла – «хорошо»;
- 61-75 баллов – «удовлетворительно»;
- 0-60 баллов – «неудовлетворительно».

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

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Устный опрос	0-3
2	Творческая работа	0-3
3	Тестирование	0-20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-26
2 текущая аттестация		
1	Устный опрос	0-5
2	Творческая работа	0-5
3	Тестирование	0-20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
1	Устный опрос	0-10
2	Творческая работа	0-10
3	Тестирование	0-20
4	Проверка лекционных конспектов по курсу	0-4
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-44
	ВСЕГО	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.

Информационные ресурсы

1. [Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ](http://webirbis.tsogu.ru/) <http://webirbis.tsogu.ru/>
2. [ЭБС «Лань»](http://e.lanbook.com) <http://e.lanbook.com>
3. [Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU](http://www.elibrary.ru) <http://www.elibrary.ru>
4. [ЭБС «Юрайт»](https://www.biblio-online.ru) <https://www.biblio-online.ru>
5. [ЭБС «Библиокомплектатор»](http://bibliokomplektator.ru/) <http://bibliokomplektator.ru/>
6. [Национальный Электронно-Информационный Консорциум \(НЭИКОН\)](#)
7. [Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук European Reference Index for the Humanities \(ERIH\)](#)
8. [Международные реферативные базы научных изданий](http://www.scopus.com) <http://www.scopus.com>
9. [Библиотека технических статей по разработке нефтяных и газовых месторождений](#)

- [Общества инженеров-нефтяников SPE](#)
 10. [POLPRED.com Обзор СМИ](#)
 11. [База данных Роспатент](#)

Полезные ссылки на другие электронные ресурсы

12. [Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина](http://elib.tsogu.ru/)
<http://elib.tsogu.ru/>
 13. [Библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета](http://elib.tsogu.ru/)
<http://elib.tsogu.ru/>
 14. Научно-техническая библиотека Ухтинского государственного технического университета <http://elib.tsogu.ru/>
 15. Поисковые системы Google, Yandex, Rambler.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение - Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows; Zoom (бесплатная версия), свободно-распространяемое ПО.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	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	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	4
1	Правовое регулирование недропользования	<p>Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) – 2 шт.</p> <p>Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы,</p>	626616, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина 2П, стр. 9, ауд. 211.

	стулья, доска аудиторная. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) – 2 шт.	
--	---	--

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Наряду с фактологическим изучением поставленных темами семинаров вопросов, студенты одновременно получают и первые навыки самостоятельной работы со специальными научными исследованиями. Они приучаются грамотно вести конспекты, оформлять их в соответствии с требованиями ГОСТа, правильно готовить доклады в виде сообщения, уверенно выступать перед аудиторией. Все указанные моменты определяют особенности работы на семинарских занятиях: не только решать учебные задачи семинара, но и адаптироваться к характеру и требованиям учебного процесса, особенностям изучаемого курса. В целом, семинары должны способствовать овладению студентами методами самостоятельной учебной деятельности, развитию творческого мышления, умению применять общетеоретические и методологические положения науки.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий у преподавателя для их освоения индивидуально. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны освоить необходимую информацию.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Код, направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ОПК-5.	ОПК-5.1. Решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	Знать: 31 стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	Не знает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	Удовлетворительно знает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	Хорошо знает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	Отлично знает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
		Уметь: У1 решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	Не умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	Удовлетворительно умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	Хорошо умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	Отлично умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
		Владеть: В1 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с	Не владеет способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с	Удовлетворительно владеет способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с	Хорошо владеет способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с	Отлично владеет способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с

	специализированного программного обеспечения	обеспечение	обеспечение	программное обеспечение	обеспечение	обеспечение
	Уметь: У3 разрабатывать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	Не умеет разрабатывать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	Удовлетворительно умеет разрабатывать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	Хорошо умеет разрабатывать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	Отлично умеет разрабатывать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	
	Владеть: В3 способностью разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения	Не владеет способностью разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения	Удовлетворительно владеет способностью разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения	Хорошо владеет способностью разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения	Отлично владеет способностью разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения	

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

Код, направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА

№ 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	Изюмов И.В. Правовые основы недропользования. Практикум: электронное учебное пособие / И.В. Изюмов. Тюмень: ТИУ, 2019. 1 эл. опт. диск (CD-ROM). Текст : электронный // http://webirbis.tsogu.ru	ЭР	25	100	+
2	Алланина Л.М. Правовое регулирование профессиональной деятельности: учебник / Л. М. Алланина. Тюмень: Вектор Бук, 2018. 82 с. Текст : электронный // http://webirbis.tsogu.ru/	ЭР	25	100	+
3	Пергамент М.Я. К сенатской практике по горному праву / М.Я. Пергамент. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 41 с. Текст : электронный // https://e.lanbook.com	ЭР	25	100	+

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