

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
Председатель КСН
Ю. В. Ваганов
« 30 » 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Правовое регулирование недропользования

направление подготовки/специальность: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность/специализация: Эксплуатация и обслуживание
технологических объектов нефтегазового производства

форма обучения: очно-заочная


Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021г. и требованиями ОПОП 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» к результатам освоения дисциплины «Правовое регулирование недропользования»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры гуманитарно-экономических и естественнонаучных дисциплин

Протокол № 9 от «19» 06 2021 г.

Заведующий кафедрой  А.Ф. Валиева

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой  С. В. Колесник

«20» 06 2021 г.

Рабочую программу разработал:

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


(подпись)

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. Выбор основных положений метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Знать: 31 основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства
		Уметь: У1 выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства
		Владеть: В1 способностью выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства
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/модуля составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Таблица 4.1.

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

5. Структура и содержание дисциплины/модуля

5.1. Структура дисциплины/модуля.

очная форма обучения (ОФО)

Не реализуется.

заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		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		устный опрос; творческая работа, тестирование
3	3	Государственное регулирование отношений недропользования	1	-	-	1	2		устный опрос; творческая работа, тестирование
4	4	Организационно-правовое обеспечение геологической информации	1	-	-	1	2		устный опрос; творческая работа, тестирование

5	5	Предоставление недр в пользование	1	-	-	1	2	устный опрос; творческая работа, тестирование
6	6	Договоры при пользовании недрами	1	-	-	1	2	устный опрос; творческая работа, тестирование
7	7	Рациональное использование и охрана недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами	2	-	-	1	3	устный опрос; творческая работа, тестирование
8	8	Земельные правоотношения при пользовании недрами	1	-	-	1	2	устный опрос; творческая работа, тестирование
9	9	Платность пользования недрами	1	-	-	1	2	устный опрос; творческая работа, тестирование
10	10	Контроль и ответственность за нарушение порядка недропользования	1	-	-	1	2	устный опрос; творческая работа, тестирование
11	11	Правовое регулирование недропользования в нефтегазовом секторе экономики РФ	-	12	-	2	14	устный опрос
12		Зачет	-	-	-	00	00	Зачетные 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»*. Дидактическая единица. Горное право в системе права. Недра как юридическое понятие. Ресурсы недр как объект недропользования. Дидактическая единица. Предмет и метод горного права. Дидактическая единица. Источники горного права. Федеральное законодательство о недрах. Законодательство о недрах субъектов РФ.

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

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

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

Раздел 5. *«Предоставление недр в пользование»*. Дидактическая единица. Предоставление прав в сфере недропользования. Государственная система лицензирования пользования недрами. Дидактическая единица. 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. Дидактическая единица. Переход и прекращение действия права пользования недрами.

Раздел 6. *«Договоры при пользовании недрами»*. Дидактическая единица. Классификация договоров в недропользовании. Дидактическая единица. 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»*. Дидактическая единица. 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. Дидактическая единица. Консервация горного предприятия. Ликвидация горного предприятия. Дидактическая единица. Недропользование в системе природопользования. Дидактическая единица. Эколого-правовой режим пользования недрами. Экологическая экспертиза и экологический контроль.

Раздел 8. *«Земельные правоотношения при пользовании недрами»*. Дидактическая единица. Правовой режим землепользования при пользовании недрами. Предоставление земельных участков для пользования недрами. Использование, охрана и рекультивация земель при

пользовании недрами. Дидактическая единица. Застройка площадей залегания полезных ископаемых. регулирование земельных отношений законодательством субъектов РФ о недрах.

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

Раздел 10. «Контроль и ответственность за нарушение порядка недропользования». Дидактическая единица. Система государственного контроля недропользования. Государственный геологический контроль. Федеральный горный надзор. Дидактическая единица. 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». Дидактическая единица. Понятие нефтегазового сектора экономики Дидактическая единица. Хозяйствующие субъекты в нефтегазовой сфере недропользования Дидактическая единица. Правовые средства воздействия на нефтегазовый сектор экономики. Федеральное законодательство. Законодательство субъектов федерации. Дидактическая единица. 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	-	-	1	Предмет и источники горного права
2	2	-	-	2	Право собственности на недра.
3	3	-	-	1	Государственное регулирование отношений недропользования
4	4	-	-	1	Организационно-правовое обеспечение геологической информации
5	5	-	-	1	Предоставление недр в пользование
6	6	-	-	1	Договоры при пользовании недрами
7	7	-	-	2	Рациональное использование и охрана недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами
8	8	-	-	1	Земельные правоотношения при пользовании недрами
9	9	-	-	1	Платность пользования недрами
10	10	-	-	1	Контроль и ответственность за нарушение порядка

					недропользования
Итого:		-	-	12	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	11	-	-	3	Понятие нефтегазового сектора экономики
2	11	-	-	3	Хозяйствующие субъекты в нефтегазовой сфере недропользования
3	11	-	-	3	Правовые средства воздействия на нефтегазовый сектор экономики
4	11	-	-	3	Элементы правоотношений в нефтегазовом секторе экономики (Лицензии на пользование недрами и лицензионные соглашения; Соглашения о разделе продукции; Арендные договоры и соглашения)
Итого:				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	-	-	1	Предмет и источники горного права	Освоение материалов лекции
2	2	-	-	1	Право собственности на недра	Освоение материалов лекции
3	3	-	-	1	Государственное регулирование отношений недропользования	Освоение материалов лекции
4	4	-	-	1	Организационно-правовое обеспечение геологической информации	Освоение материалов лекции
5	5	-	-	1	Предоставление недр в пользование	Освоение материалов лекции
6	6	-	-	1	Договоры при пользовании недрами	Освоение материалов лекции
7	7	-	-	1	Рациональное использование и охрана недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами	Освоение материалов лекции
8	8	-	-	1	Земельные правоотношения при пользовании недрами	Освоение материалов лекции
9	9	-	-	1	Платность пользования недрами	Освоение материалов лекции
10	10	-	-	1	Контроль и ответственность за нарушение порядка недропользования	Освоение материалов лекции
11	11	-	-	0,5	Понятие нефтегазового сектора экономики	Подготовка материалов к семинарским занятиям
12	11	-	-	0,5	Хозяйствующие субъекты в нефтегазовой сфере недропользования	Подготовка материалов к семинарским занятиям

13	11	-	-	0,5	Правовые средства воздействия на нефтегазовый сектор экономики	Подготовка материалов к семинарским занятиям
14	11	-	-	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:		-	-	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»;
- 60 баллов и менее – «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	Домашняя письменная работа (конспекты)	0-3
2	Контрольная работа (Тестирование)	0-20

3	Опрос по теме семинарских занятий	0-3
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-26
2 текущая аттестация		
1	Домашняя письменная работа (конспекты)	0-5
2	Контрольная работа (Тестирование)	0-20
3	Опрос по теме семинарских занятий	0-5
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая аттестация		
1	Домашняя письменная работа (конспекты)	0-10
2	Контрольная работа (Тестирование)	0-20
3	Опрос по теме семинарских занятий	0-10
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/>

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, в т.ч. отечественного производства - Microsoft Office Professional Plus, Договор №6714-20 от 31.08.2020; Microsoft Windows, Договор №6714-20 от 31.08.2020; Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

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

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, № 211. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) – 2 шт.
2	Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, № 211. 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/модуль **ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ**

Код, направление подготовки/специальность **21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**

Направленность/специализация Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Выбор основных положений метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Знать: основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Не знает основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Удовлетворительно знает основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Хорошо знает основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Отлично знает основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства
		Уметь: выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Не умеет выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Удовлетворительно умеет выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Хорошо умеет выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Отлично умеет выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства
		Владеть: способностью выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Не владеет способностью выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Удовлетворительно владеет способностью выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Хорошо владеет способностью выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Отлично владеет способностью выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства

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: правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	Не знает правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	Удовлетворительно знает правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	Хорошо знает правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	Отлично знает правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ
		Уметь: анализировать правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	Не умеет анализировать правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	Удовлетворительно умеет анализировать правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	Хорошо умеет анализировать правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	Отлично умеет анализировать правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ
		Владеть: приемами анализа правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	Не владеет приемами анализа правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	Удовлетворительно владеет приемами анализа правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	Хорошо владеет приемами анализа правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работ	Отлично владеет 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	ПКС-8.2. Разрабатывает типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения	Знать: типовые проектные документы и специализированное программное обеспечение	Не знает типовые проектные документы и специализированное программное обеспечение	Удовлетворительно знает типовые проектные документы и специализированное программное обеспечение	Хорошо знает типовые проектные документы и специализированное программное обеспечение	Отлично знает типовые проектные документы и специализированное программное обеспечение
		Уметь: разрабатывать типовые проектные	Не умеет разрабатывать	Удовлетворительно умеет разрабатывать	Хорошо умеет разрабатывать	Отлично умеет разрабатывать

профессиональной деятельности	документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли
	Владеть: 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 (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина **ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ**Код, направление подготовки **21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**Направленность **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).	http://webirbis.tsogu.ru	30	100	+
2	Алланина Л.М. Правовое регулирование профессиональной деятельности: учебник / Л. М. Алланина. - Тюмень: Вектор Бук, 2018. - 82 с.	http://webirbis.tsogu.ru/	30	100	+
3	Пергамент, М.Я. К сенатской практике по горному праву [Электронный ресурс] / М.Я. Пергамент. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 41 с.	https://e.lanbook.com	30	100	+

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

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)



А.Ф. Валиева

«19» 06 2021 г.