

**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

« 29 » 05 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины: Правовое регулирование недропользования

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность: Эксплуатация и обслуживание технологических объектов  
нефтегазового производства

форма обучения: очная, очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 г. 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 ГЭЕНД (НВ)

Протокол № 9 от «28» 05 2019 г.

Заведующий кафедрой Валиев А.Ф. Валиева

СОГЛАСОВАНО:

И. о. заведующий выпускающей кафедры Савельева Н.Н. Савельева

«28» 05 2019 г.

Рабочую программу разработал:

В.Я. Мауль, профессор кафедры ГЭЕНД (НВ),  
д-р. ист. наук, доцент

Мауль

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины/модуля**

**Цель дисциплины:** формирование у студентов 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/модуля в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина/модуль относится к факультативным дисциплинам.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины/модуля являются:

знание основных производственных процессов, представляющих единую цепочку нефтегазовых технологий; функций производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правил технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы,

умения в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации,

владение навыками руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов.

Содержание дисциплины/модуля является логическим продолжением содержания дисциплин Основы нефтегазовой геологии, Производственная (Технологическая) практика, Производственная (Проектная) практика.

### 3. Результаты обучения по дисциплине/модулю

Процесс изучения дисциплины/модуля направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
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 работы	ПКС-6.31 знать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы ПКС-6.У1 уметь в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации ПКС-6.В1 владеть навыками руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов
ПКС-13.Способность выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-13.2. Разрабатывает типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения	ПКС-13.31 знать нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли ПКС-13.У1 уметь разрабатывать типовые проектные технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов ПКС-13.В1 владеть инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли

### 4. Объем дисциплины/модуля

Общий объем дисциплины/модуля составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторные занятия/контактная работа, час.	Самостоятельна	Форма
-------	-------	--	----------------	-------

обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	я работа, час.	промежуточной аттестации
Очная	4/8	12	12	-	12	Зачет
Очно-заочная	4/8	2	2	-	32	Зачет

## 5. Структура и содержание дисциплины/модуля

### 5.1. Структура дисциплины/модуля.

#### очная форма обучения (ОФО)

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	-	1	3	ПКС-6.2 ПКС-13.2	Контрольные вопросы по теме
2	2	Право собственности на недра	2	1	-	1	4		Контрольные вопросы по теме
3	3	Государственное регулирование отношений недропользования	1	2	-	1	4		Контрольные вопросы по теме
4	4	Организационно-правовое обеспечение геологической информации	1	1	-	1	3		Контрольные вопросы по теме
5	5	Предоставление недр в пользование	1	2	-	1	4		Контрольные вопросы по теме
6	6	Договоры при пользовании недрами	1	1	-	1	3		Контрольные вопросы по теме
7	7	Рациональное использование и охрана недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами	2	1	-	1	4		Контрольные вопросы по теме
8	8	Земельные правоотношения при пользовании недрами	1	1	-	1	3		Контрольные вопросы по теме
9	9	Платность пользования недрами	1	1	-	1	3		Контрольные вопросы по теме
10	10	Контроль и ответственность за нарушение порядка недропользования	1	1	-	3	5		Контрольные вопросы по теме
	Зачет		-	-	-	00	00	Зачетные вопросы и задания	
Итого:			12	12	-	12	36		

**заочная форма обучения (ЗФО)**

Не реализуется.

**очно-заочная форма обучения (ОЗФО)**

Таблица 5.1.3

№ 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	-	-	-	3	3	ПКС-6.2 ПКС-13.2	Контрольные вопросы по теме
2	2	Право собственности на недра	1	-	-	3	4		Контрольные вопросы по теме
3	3	Государственное регулирование отношений недропользования	1	-	-	3	4		Контрольные вопросы по теме
4	4	Организационно-правовое обеспечение геологической информации	-	1	-	3	4		Контрольные вопросы по теме
5	5	Предоставление недр в пользование	-	-	-	3	3		Контрольные вопросы по теме
6	6	Договоры при пользовании недрами	-	-	-	3	3		Контрольные вопросы по теме
7	7	Рациональное использование и охрана недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами	-	-	-	3	3		Контрольные вопросы по теме
8	8	Земельные правоотношения при пользовании недрами	-	1	-	4	5		Контрольные вопросы по теме
9	9	Платность пользования недрами	-	-	-	3	3		Контрольные вопросы по теме
10	10	Контроль и ответственность за нарушение порядка недропользования	-	-	-	4	4		Контрольные вопросы по теме
...	Зачет		-	-	-	00	00	Зачетные вопросы и задания	
Итого:			2	2	-	32	36		

**5.2. Содержание дисциплины/модуля.****5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (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.

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



## Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	1	0	0	Предмет и источники горного права
2	2	1	0	0	Право собственности на недра.
3	3	2	0	0	Государственное регулирование отношений недропользования
4	4	1	0	1	Организационно-правовое обеспечение геологической информации
5	5	2	0	0	Предоставление недр в пользование
6	6	1	0	0	Договоры при пользовании недрами
7	7	1	0	0	Рациональное использование и охрана недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами
8	8	1	0	1	Земельные правоотношения при пользовании недрами
9	9	1	0	0	Платность пользования недрами
10	10	1	0	0	Контроль и ответственность за нарушение порядка недропользования
Итого:		12	0	2	

## 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	0	3	Предмет и источники горного права	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
2	2	1	0	3	Право собственности на недра	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
3	3	1	0	3	Государственное регулирование отношений недропользования	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
4	4	1	0	3	Организационно-правовое обеспечение геологической информации	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
5	5	1	0	3	Предоставление недр в пользование	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
6	6	1	0	3	Договоры при пользовании недрами	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
7	7	1	0	3	Рациональное использование и охрана недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции

8	8	1	0	4	Земельные правоотношения при пользовании недрами	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
9	9	1	0	3	Платность пользования недрами	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
10	10	3	0	4	Контроль и ответственность за нарушение порядка недропользования	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
Итого:		12	0	32		

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

лекция-диалог,  
дискуссия,  
проблемный семинар,  
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/модуля

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, 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
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

### Информационные ресурсы

1. Полнотекстовая база данных ТИУ <http://elib.tsogu.ru/>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>
3. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
4. ЭБС «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru>
5. ЭБС «Библиокомплектатор» <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>
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/>
13. Библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета <http://elib.tsogu.ru/>
14. Научно-техническая библиотека Ухтинского государственного технического университета <http://elib.tsogu.ru/>
15. Библиотека Альметьевского государственного нефтяного института
16. Поисковые системы Google, Yandex, Rambler.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства - Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010.

## 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	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения
-------	--	---

	дисциплины/модуля	дисциплины/модуля (демонстрационное оборудование)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудиторная (меловая) доска, трибуна для чтения лекций, столы, стулья, шкаф металлический	Персональный компьютер, проектор NEC, мультимедийный экран, колонки. Учебно-наглядные пособия: портреты выдающихся личностей и исторических событий.

## 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 **ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ПКС-6	<p>ПКС-6.31</p> <p>Знать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы.</p>	<p>Не знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы.</p>	<p>Удовлетворительно знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы.</p>	<p>Хорошо знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы.</p>	<p>Отлично знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий; функции производственных подразделений организации и производственных связей между ними; правила технической эксплуатации технологических объектов нефтегазового комплекса и методов управления режимами их работы.</p>
	<p>ПКС-6.У1</p> <p>Уметь в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации.</p>	<p>Не умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации.</p>	<p>Удовлетворительно умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации.</p>	<p>Хорошо умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации.</p>	<p>Отлично умеет в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации.</p>

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	ПКС-6.В1 Владеть навыками руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов.	Не владеет навыками руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов.	Удовлетворительно владеет навыками руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов.	Хорошо владеет навыками руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов.	Отлично владеет навыками руководства производственными процессами в нефтегазовой отрасли с применением современного оборудования и материалов.
ПКС-13	ПКС-13.31 Знать нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли.	Не знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли.	Удовлетворительно знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли.	Хорошо знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли.	Отлично знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли.
	ПКС-13.У1 Уметь разрабатывать типовые проектные технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов.	Не умеет разрабатывать типовые проектные технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов.	Удовлетворительно умеет разрабатывать типовые проектные технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов.	Хорошо умеет разрабатывать типовые проектные технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов.	Отлично умеет разрабатывать типовые проектные технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов.
	ПКС-13.В1 Владеть инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли	Не владеет инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли.	Удовлетворительно владеет инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли.	Хорошо владеет инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли.	Отлично владеет инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли.

## 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 литературы, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Доронина, А. В. Предпринимательское право [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Доронина. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Троицкий мост, 2017. — 161 с. — 978-5-4377-0077-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56160.html">http://www.iprbookshop.ru/56160.html</a>	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>	25	100	+
2	Организация предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. В. Буклей, М. В. Гаврилюк, Т. М. Кривошеева [и др.] ; под ред. О. В. Шеменева, Т. В. Харитоновой. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2017. — 294 с. — 978-5-394-01147-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60462.html">http://www.iprbookshop.ru/60462.html</a>	<a href="http://www.iprbookshop.ru">www.iprbookshop.ru</a>	25	100	+
3	Пергамент, М.Я. К сенатской практике по горному праву [Электронный ресурс] / М.Я. Пергамент. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 41 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/35333">https://e.lanbook.com/book/35333</a>	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	25	100	+

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ) Валиева А.Ф. Валиева«29» 05 2019 г.