

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

« 09 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Правовое регулирование недропользования

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

форма обучения: очная, очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 08.06.2020 г. и требованиями ОПОП 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти» к результатам освоения дисциплины «Правовое регулирование недропользования»

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ГЭЕНД (НВ)

Протокол № 8 от «08» 06 2020г.

Заведующий кафедрой Валиев А.Ф. Валиева

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры Колесник С.В. Колесник

«10» 06 2020г.

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 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 обучающихся 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 Цифровые технологии, Основы нефтегазовой геологии, Подземная гидромеханика нефтяного пласта, Методы контроля за эксплуатацией месторождения, Основы разработки нефтегазоконденсатных месторождений, Скважинная добыча, Методы и технологии повышения продуктивности скважин, Сбор и подготовка скважинной продукции, Ознакомительная практика, Технологическая практика, 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
ОПК-5. Способен решать задачи в области профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	ОПК-5.1. Выбор основных положений метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	ОПК-5.31 знать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства
		ОПК-5.У1 уметь выбирать основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства
		ОПК-5.В1 владеть основными положениями 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	ПКС-6.31 знать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий
		ПКС-6.У1 уметь анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий и функций производственных подразделений
		ПКС-6.В1 владеть принципами управления режимами эксплуатации с учетом технических, финансовых и человеческих факторов
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	ПКС-8.31 знать типовые проектные документы
		ПКС-8.У1 уметь разработать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли
		ПКС-8.В1 владеть методами разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения

4. Объем дисциплины/модуля

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		
Очная	4/8	12	12	-	12	Зачет
Очно-заочная	4/8	10	10	-	16	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	ОПК-5.1 ПКС-6.2 ПКС-8.2	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	1	1	-	2	4	ОПК-5.1 ПКС-6.2 ПКС-8.2	Контрольные вопросы по теме
2	2	Право собственности на недра.	1	1	-	2	4		Контрольные вопросы по теме
3	3	Государственное регулирование отношений недропользования	1	1	-	2	4		Контрольные вопросы по теме
4	4	Организационно-правовое обеспечение геологической информации	1	1	-	2	4		Контрольные вопросы по теме
5	5	Предоставление недр в пользование	1	1	-	2	4		Контрольные вопросы по теме
6	6	Договоры при пользовании недрами	1	1	-	2	4		Контрольные вопросы по теме
7	7	Рациональное использование и охрана недр. Охрана окружающей природной среды при пользовании недрами	1	1	-	1	3		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	-	1	3		Контрольные вопросы по теме
...	Зачет		-	-	-	00	00	Зачетные вопросы и задания	
Итого:			10	10	-	16	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	1	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	1	Организационно-правовое обеспечение геологической информации
5	5	1	0	1	Предоставление недр в пользование
6	6	1	0	1	Договоры при пользовании недрами
7	7	2	0	1	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	1	Платность пользования недрами
10	10	1	0	1	Контроль и ответственность за нарушение порядка недропользования
Итого:		12	0	10	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

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

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	1	0	2	Предмет и источники горного права	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
2	2	1	0	2	Право собственности на недра	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
3	3	1	0	2	Государственное регулирование отношений недропользования	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
4	4	1	0	2	Организационно-правовое обеспечение геологической информации	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
5	5	1	0	2	Предоставление недр в пользование	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
6	6	1	0	2	Договоры при использовании недр	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
7	7	1	0	1	Рациональное использование и охрана недр. Охрана окружающей природной среды при использовании недр	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
8	8	1	0	1	Земельные правоотношения при использовании недр	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
9	9	1	0	1	Платность пользования недр	Подготовка материалов к

						семинарским занятиям Освоение материалов лекции
10	10	3	0	1	Контроль и ответственность за нарушение недропользования	Подготовка материалов к семинарским занятиям Освоение материалов лекции
Итого:		12	0	16		

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
	ВСЕГО	100

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

1. Полнотекстовая база данных (ПБД) (учебники, учебные пособия, монографии, методические пособия и др. издания преподавателей ТИУ) <http://elib.tyuiu.ru/>

- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета;

- Электронная нефтегазовая библиотека Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина;

- Электронная библиотека Ухтинского государственного технического университета;

2. ЭБС «Лань» (подписка на отдельные пакеты по естественным, техническим и гуманитарным наукам) <http://e.lanbook.com>

3. Научная электронная библиотека e-library.ru (русские научно-технические журналы) <http://www.elibrary.ru>

4. ЭБС IPRbooks (базовая версия «Премиум») <http://www.iprbookshop.ru>

5. ЭБС «Юрайт» (гуманитарные, технические и естественные науки, информатика, право, экономика) www.biblio-online.ru

6. ЭБС «Перспект» (периодическая коллекция) <http://ebs.prospekt.org>

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 дисциплины/модуля	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины/модуля (демонстрационное оборудование)
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных	Персональный компьютер, проектор NEC, мультимедийный экран, колонки.

	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудиторная (меловая) доска, трибуна для чтения лекций, столы, стулья, шкаф металлический.	
--	--	--

11. Методические указания по организации СРС

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

Наряду с фактологическим изучением поставленных темами семинаров вопросов, обучающиеся 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 обучающимися 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 ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ НЕФТИ**

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ОПК-5	ОПК-5.31 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
	ОПК-5.У1 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
	ОПК-5.В1 владеть основными положениями метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Не владеет основными положениями метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Удовлетворительно владеет основными положениями метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Хорошо владеет основными положениями метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства	Отлично владеет основными положениями метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ПКС-6	ПКС-6.31 знать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	Не знает знать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	Удовлетворительно знает знать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	Хорошо знает знать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	Отлично знает знать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий
	ПКС-6.У1 уметь анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	Не умеет уметь анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	Удовлетворительно умеет уметь анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	Хорошо умеет уметь анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий	Отлично умеет уметь анализировать и классифицировать основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий
	ПКС-6.В1 владеть принципами управления режимами эксплуатации с учетом технических, финансовых и человеческих факторов	Не владеет принципами управления режимами эксплуатации с учетом технических, финансовых и человеческих факторов	Удовлетворительно владеет принципами управления режимами эксплуатации с учетом технических, финансовых и человеческих факторов	Хорошо владеет принципами управления режимами эксплуатации с учетом технических, финансовых и человеческих факторов	Отлично владеет принципами управления режимами эксплуатации с учетом технических, финансовых и человеческих факторов
ПКС-8	ПКС-8.31 знать типовые проектные документы	Не знает знать типовые проектные документы	Удовлетворительно знает знать типовые проектные документы	Хорошо знает знать типовые проектные документы	Отлично знает знать типовые проектные документы
	ПКС-8.У1 уметь разработать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	Не умеет разработать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	Удовлетворительно умеет разработать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	Хорошо умеет разработать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли	Отлично умеет разработать типовые проектные документы с использованием специализированного программного обеспечения отрасли

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
	ПКС-8.В1 владеть методами разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения	Не владеет методами разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения	Удовлетворительно владеет методами разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения	Хорошо владеет методами разработки типовых проектных документов с использованием специализированного программного обеспечения	Отлично владеет методами 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 ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ НЕФТИ

№ 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: http://www.iprbookshop.ru/56160.html	www.iprbookshop.ru	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. Харитоновна. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2017. — 294 с. — 978-5-394-01147-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60462.html	www.iprbookshop.ru	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: https://e.lanbook.com/book/35333	https://e.lanbook.com	25	100	+

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ) Валиева А.Ф. Валиева

« 08 » 06 2020 г.