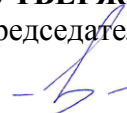


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филиал ТИУ в г. Сургуте  
Кафедра «Нефтегазовое дело»

**УТВЕРЖДАЮ**  
Председатель КСН

  
Ю.В. Ваганов  
«30» августа 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины/модуля: Основы ресурсно- и энергосберегающих технологий и углеводородного сырья

направление подготовки/специальность: 21.03.01

направленность/специализация: Нефтегазовое дело

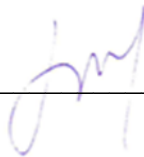
профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

форма обучения: очная, очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом и требованиями ОПОП 21.03.01 Нефтегазовое дело к результатам освоения дисциплины

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры «Нефтегазовое дело» .  
*(наименование кафедры-разработчика)*

Протокол №1 от «30» августа 20 21 г.

Заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело»  Р.Д.Татлыев

«30» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Р.Д.Татлыев, доцент, к.т.н., доцент  
*(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)*

  
*(подпись)*

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

### Цель дисциплины:

Цель дисциплины - овладение обучающимися знаниями по основам ресурсо- и энергосберегающих технологий углеводородного сырья, понимание основных принципов снижения потерь углеводородов при сборе, подготовке, транспорте и переработке, овладение знаниями об эффективности использования углеводородного сырья в энергетике, об альтернативных и перспективных источниках энергии.

### Задачи дисциплины:

- овладение обучающимися знаниями по основам ресурсно- и энергосберегающих технологий углеводородного сырья;
- формирование понимания основных принципов снижения потерь углеводородов при сборе, подготовке, транспортировке и переработке;
- выработка системы представлений об эффективности использования углеводородного сырья в энергетике, об альтернативных и перспективных источниках энергии;
- познакомить с влиянием ресурсо- и энергосберегающих технологий углеводородного сырья на состояние окружающей среды.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Основы ресурсно- и энергосберегающих технологий и углеводородного сырья» (Б1.В.ДВ.01.01.02) относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание: основные принципы и направления рационального использования углеводородного сырья и энергоресурсов;

умения: выбирать наиболее эффективные ресурсо- и энергосберегающие технологии при решении задач добычи, сбора, подготовки, транспорта и хранения углеводородов;

владение: навыками анализа, оценки и перспективности эффективного использования углеводородного сырья с учетом производственных, экономических и экологических показателей.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: Техничко-экономическое обоснование проектов; Крауд-технологии в системе «зеленой» экономики; Правила безопасности в нефтегазовой промышленности; Химия; Физика; Термодинамика и теплопередача; Инженерная экология. Служит основой для освоения дисциплин: Основы разработки нефтяных и газовых месторождений; Утилизация и рециклинг отходов; Производственный экологический контроль; Машины и оборудование для бурения, добычи, подготовки и транспорта нефти и газа.

## 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	<i>Знать:</i> (З1) как выбрать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
		<i>Уметь:</i> (У1) выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
		<i>Владеть:</i> (В1) навыками отбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

ПКС-6. Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-6.3 Планирование и разработка производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования	<i>Знать:</i> (З2) основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, применяемые материалы и оборудование
		<i>Уметь:</i> (У2) осуществлять подбор новых технологий, материалов и оборудования при планировании и разработке производственных процессов
		<i>Владеть:</i> (В2) навыками планирования и разработки производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования
ПКС-7. Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-7.2 Анализирует и обобщает современный опыт проектирования технологических процессов	<i>Знать:</i> (З3) этапы и процедуру проектирования технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
		<i>Уметь:</i> (У3) осуществлять анализ и обобщение современного опыта проектирования технологических процессов
		<i>Владеть:</i> (В3) навыками проектирования технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 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	3/6	12	24	-	72	Зачет
Очная	3/6	18	34	-	56	Зачет

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Структура дисциплины

##### очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДЖ	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Рациональное природопользование. Ресурсо- и энергообеспеченность, ресурсо- и энергоэффективность процессов и продукции	3	4	0	10	17	УК-2.2 ПКС-6.3 ПКС-7.2	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование
2	2	Ресурсо- и энергоэффективность на предприятиях нефтегазового комплекса и возникновение издержек	3	6	0	9	18	УК-2.2 ПКС-6.3 ПКС-7.2	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование

3	3	Ресурсо- и энергоэффективность при добыче, сборе, подготовке и транспортировке углеводородов на месторождении	3	6	0	9	18	УК-2.2 ПКС-6.3 ПКС-7.2	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование
4	4	Ресурсо- и энергоэффективность в процессе бурения и сооружения скважин	3	6		9	18	УК-2.2 ПКС-6.3 ПКС-7.2	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование
5	5	Обеспечение ресурсо- и энергоэффективности при переработке нефти и газа	3	6		9	18	УК-2.2 ПКС-6.3 ПКС-7.2	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование
6	6	Ресурсо- и энергоэффективность на магистральных трубопроводах и хранилищах углеводородов	3	6		10	19	УК-2.2 ПКС-6.3 ПКС-7.2	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование
7	Зачет		-	-	-	-	-	УК-2.2 ПКС-6.3 ПКС-7.2	Сумма полученных баллов; итоговое тестирование
Итого:			18	34	0	56	108		

### заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется.

### очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Рациональное природопользование. Ресурсо- и энергообеспеченность, ресурсо- и энергоэффективность процессов и продукции	2	4	0	12	18	УК-2.2 ПКС-6.3 ПКС-7.2	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование
2	2	Ресурсо- и энергоэффективность на предприятиях нефтегазового комплекса и возникновение издержек	2	4	0	12	18	УК-2.2 ПКС-6.3 ПКС-7.2	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование
3	3	Ресурсо- и	2	4	0	12	18	УК-2.2	оценка

		энергоэффективность при добыче, сборе, подготовке и транспортировке углеводородов на месторождении						ПКС-6.3 ПКС-7.2	практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование
4	4	Ресурсо- и энергоэффективность в процессе бурения и сооружения скважин	2	4		12	18	УК-2.2 ПКС-6.3 ПКС-7.2	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование
5	5	Обеспечение ресурсо- и энергоэффективности при переработке нефти и газа	2	4		12	18	УК-2.2 ПКС-6.3 ПКС-7.2	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование
6	6	Ресурсо- и энергоэффективность на магистральных трубопроводах и хранилищах углеводородов	2	4		12	18	УК-2.2 ПКС-6.3 ПКС-7.2	оценка практической работы, устный опрос, защита презентации, тестирование
7	Зачет		-	-	-	-	-	УК-2.2 ПКС-6.3 ПКС-7.2	Сумма полученных баллов; итоговое тестирование
Итого:			12	24	0	72	108		

## 5.2. Содержание дисциплины.

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины.

#### **Раздел 1. «Рациональное природопользование. Ресурсо- и энергообеспеченность, ресурсо- и энергоэффективность процессов и продукции».**

Классификация ресурсов. Возобновимые и невозобновимые ресурсы. Ресурсоемкость процессов и продукции на производстве. Жизненный цикл продукта. Энергоемкость и ресурсоемкость этапов производства продукции. Оценка готовности технологии. Стоимость ресурсов. Стоимость энергоресурсов. Себестоимость и окупаемость продукции. Доля отходов, приходящаяся на единицу продукции. Несовершенные технологии. Негативные влияние отходов производства, выбросов, сбросов и аварий на окружающую среду. Безотходные и малоотходные технологии. Утилизация отходов. Рециклинг. Совершенствование технологий. Системы ограничений для технологий. Оценка эффективности технологий. Подбор технологий на стадии проектирования. Рациональное природопользование.

#### **Раздел 2. «Ресурсо- и энергоэффективность на предприятиях нефтегазового комплекса и возникновение издержек».**

Регулирование природопользования. Регулирование недропользования. Ответственность предприятий нефтегазовой отрасли в сфере природопользования.

Производственные фонды предприятия. Классификация основных средств. Оценка основных средств. Износ основных фондов, их срок службы и амортизация. Показатели использования основных фондов и методы их определения. Состав, классификация и структура затрат на производство. Доля ресурсов и энергозатрат в себестоимости продукции.

Себестоимость и издержки на предприятиях нефтегазового комплекса. Издержки предприятий нефтегазового комплекса вследствие недочетов изделий машино-, аппарато-, и приборостроения в области ресурсо- и энергоэффективности.

**Раздел 3. «Ресурсо- и энергоэффективность при сборе, подготовке и транспортировке углеводородов на месторождении».**

Ресурсные затраты на продукцию, работы, услуги. Показатели ресурсоемкости функционирования оборудования и механизмов на месторождении. Показатели энергоэффективности функционирования оборудования и механизмов на месторождении. Себестоимость и издержки добычи нефти и газа. Извлечение нефти и газа. Искусственное воздействие на пласт. Подготовка нефти и газа. Потери углеводородного сырья. Пути снижения потерь углеводородного сырья, ресурсо- и энергоемкости продукции, работ и услуг.

**Раздел 4. «Ресурсо- и энергоэффективность процессов бурения, обслуживания и консервации скважин»**

Ресурсные затраты на продукцию, работы, услуги при обустройстве скважин. Показатели ресурсоемкости функционирования оборудования и механизмов для бурения, обслуживания и консервации скважин. Показатели энергоэффективности функционирования оборудования и механизмов для бурения, обслуживания и консервации скважин. Себестоимость и издержки работ и услуг при обустройстве скважин. Потери углеводородного сырья при буровых работах. Пути снижения потерь углеводородного сырья, ресурсо- и энергоемкости продукции, работ и услуг.

**Раздел 5. «Обеспечение ресурсо- и энергоэффективности при переработке нефти и газа»**

Высокая материалоемкость и энергоемкость нефтеперерабатывающего и нефтехимического и производств. Основные и вспомогательные производства. Показатели ресурсоемкости нефтеперерабатывающего и газоперерабатывающего, нефтехимического и газохимического производств. Показатели энергоэффективности нефтеперерабатывающего и газоперерабатывающего, нефтехимического и газохимического производств. Себестоимость производственная и полная. Себестоимость и издержки продукции нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий. Пути снижения потерь углеводородного сырья, ресурсо- и энергоемкости продукции, работ и услуг.

**Раздел 6. «Ресурсо- и энергоэффективность на магистральных трубопроводах и хранилищах углеводородов»**

Внепроизводственное перемещение газа, нефти и нефтепродуктов. Натуральные показатели на газопроводном и нефтепроводном транспорте. Обеспечение движения газа, нефти и нефтепродуктов. Виды транспортируемой продукции. Зависимость себестоимости от объемов транспорта нефти и газа. Издержки обращения. Себестоимость единицы транспортируемого флюида и издержки на предприятиях транспорта и хранения газа, нефти и нефтепродуктов. Пути снижения потерь углеводородного сырья, ресурсо- и энергоемкости продукции, работ и услуг.

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	ОЗФО	
1	1	3	2	Рациональное природопользование. Ресурсо- и энергообеспеченность, ресурсо- и энергоэффективность процессов и продукции

2	2	3	2	Ресурсо- и энергоэффективность на предприятиях нефтегазового комплекса и возникновение издержек
3	3	3	2	Ресурсо- и энергоэффективность при добыче, сборе, подготовке и транспортировке углеводородов на месторождении
4	4	3	2	Ресурсо- и энергоэффективность процессов бурения и сооружения скважин
5	5	3	2	Обеспечение ресурсо- и энергоэффективности при переработке нефти и газа
6	6	3	2	Ресурсо- и энергоэффективность на магистральных трубопроводах и хранилищах углеводородов
Итого:		18	12	

### Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема занятия
		ОФО	ОЗФО	
1	1	4	4	Рациональное природопользование. Ресурсо- и энергообеспеченность, ресурсо- и энергоэффективность процессов и продукции. Влияние ресурсо- и энергонезэффективного производства на состояние окружающей среды
2	2	6	4	Схемы распределения и расчеты затрат на себестоимость продукции, работ и услуг на предприятиях нефтегазовой отрасли. Издержки при потере углеводородного сырья, увеличении ресурсо- и энергоемкости продукции, работ и услуг
3	3	6	4	Расходы на потери углеводородного сырья, ресурсы и энергию при добыче, сборе и подготовке нефти
4	4	6	4	Расходы на потери углеводородного сырья, ресурсы и энергию при бурении и сооружении скважин
5	5	6	4	Расходы на потери углеводородного сырья, ресурсы и энергию при получении нефтепродуктов нефтеперерабатывающих установках.
6	6	6	4	Расходы на потери углеводородного сырья, ресурсы и энергию нефтебаз, наливных пунктов. Относительный уровень издержек обращения
Итого:		34	24	

### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема	Вид СРС
		ОФО	ОЗФО		
1	1	10	12	Связь рационального и нерационального природопользования с состоянием окружающей среды. Ресурсо- и энергообеспеченность, ресурсо- и энергоэффективность процессов и продукции. Устойчивое развитие	подготовка к практическим занятиям, устному опросу, тестированию, создание и защита презентации
2	2	9	12	Энергетическая и ресурсная эффективность и рентабельность предприятий нефтегазовой отрасли.	подготовка к практическим занятиям, устному опросу, тестированию, создание и защита презентации
3	3	9	12	Ресурсо- и энергоэффективность при добыче, сборе и подготовке и углеводородов на месторождении. Снижение потерь	подготовка к практическим занятиям, устному опросу, тестированию, создание и защита презентации
4	4	9	12	Снижение потерь, ресурсо- и энергоемкости процессов бурения и	подготовка к практическим занятиям, устному опросу,



				сооружения скважин	тестированию, создание и защита презентации
5	5	9	12	Снижение потерь, ресурсо- и энергоемкости процессов переработки нефти и газа.	подготовка к практическим занятиям, устному опросу, тестированию, создание и защита презентации
6	6	10	12	Снижение потерь, ресурсо- и энергоемкости на магистральных трубопроводах и хранилищах углеводородов	подготовка к практическим занятиям, устному опросу, тестированию, создание и защита презентации
7	1-6			Зачет	подготовка к зачету, устному опросу, тестированию
Итого:		56	72		

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

- совместный просмотр видеоматериалов на лекциях с обсуждением;
- визуализация и демонстрация учебного материала на лекциях с помощью программы Microsoft PowerPoint в диалоговом режиме;
- индивидуальная работа на практических занятиях;
- создание и защита докладов в виде презентаций;
- поиск и конспектирование материалов по заданиям преподавателя.

#### 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.

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
<b>1 текущая аттестация</b>		
1	Выполнение практических занятий	0...10
2	Устный опрос по теме	0...5
3	Составление и защита презентации	0...10
4	Тестирование	0...5
ИТОГО за первую текущую аттестацию		<b>0...30</b>
<b>2 текущая аттестация</b>		
1	Выполнение практических занятий	0...10
2	Устный опрос по теме	0...5
3	Составление и защита презентации	0...10
4	Тестирование	0...5
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		<b>0...30</b>
<b>3 текущая аттестация</b>		
1	Выполнение практических занятий	0...10
2	Устный опрос по теме	0...10
3	Составление и защита презентации	0...10
4	Выполнение тестовых заданий	0...10
ИТОГО за третью текущую аттестацию		<b>0...40</b>
		<b>ВСЕГО</b>
		<b>0-100</b>

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

## 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 Тюменского индустриального университета <http://webirbis.tsogu.ru/>
2. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://bibl.rusoil.net>
3. Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <http://lib.ugtu.net/books>
4. База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл.подписи)
5. ООО «ЭБС ЛАНЬ» [www.e.lanbook.ru](http://www.e.lanbook.ru)
6. ООО «Издательство ЛАНЬ» [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com)
7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» [www.urait.ru](http://www.urait.ru)
8. База данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУ-За» <http://www.studentlibrary.ru>
9. Электронно-библиотечная система BOOK.ru <https://www.book.ru>
10. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/>
11. Национальная электронная библиотека (через терминалы доступа)

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: 1С Предприятие (учебная версия), Microsoft Windows, Microsoft Office, Libre Office.

## 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	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (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, столы компьютерные	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть

## 11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Основы ресурсно- и энергосберегающих технологий и углеводородного сырья» составлены в соответствии с учебной программой, предназначены для студентов всех форм обучения, изучающих данную дисциплину, и имеют целью повышение качества усвоения теоретического и практического материала, развитие самостоятельности и активности.

Практические работы выполняются в тетради для практических работ по данной дисциплине. Номер варианта проставляется на титульном листе и соответствует порядковому номеру в «Журнале учета посещаемости обучающимися учебных занятий».

#### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий у преподавателя для освоения индивидуально. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся закрепляют теоретический курс и готовятся к практическим занятиям. Обучающиеся должны понимать ход практической работы, знать определения и термины используемые при выполнении практической работы.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина **ОСНОВЫ РЕСУРСНО- И ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ И УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ**  
 Код, направление подготовки **21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**  
 Направленность **ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ДОБЫЧИ НЕФТИ**

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения				
			1-2	3	4	5	
УК-2	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	<p><i>Знать:</i> (31) как выбрать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p><i>Уметь:</i> (У1) выбирать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений</p>	Не знает, как выбрать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Поверхностно знает, как выбрать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Хорошо знает, как выбрать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Отлично знает, как выбрать оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	
			Не владеет навыками отбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Частично владеет навыками отбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Хорошо владеет навыками отбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Отлично владеет навыками отбора оптимального способа решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	
ПКС-6	ПКС-6.3 Планирование и разработка производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования	<p><i>Знать:</i> (32) основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, применяемые материалы и оборудование</p>	Не знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, применяемые материалы и оборудование	Частично знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, применяемые материалы и оборудование	Хорошо знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, применяемые материалы и оборудование	Отлично знает основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий, применяемые материалы и оборудование	

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Критерии оценивания результатов обучения				
		1-2	3	4	5	
ПКС-7	ПКС-7.2. Анализирует современную сферу проектирования технологических процессов	Код и наименование результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
		<p>Уметь: (У2) осуществлять подбор новых технологий, материалов и оборудования при планировании и разработке производственных процессов</p> <p>Владеть: (В2) навыками планирования и разработки производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования</p>	<p>Не умеет осуществлять подбор новых технологий, материалов и оборудования при планировании и разработке производственных процессов</p> <p>Не владеет навыками планирования и разработки производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования</p>	<p>Частично умеет осуществлять подбор новых технологий, материалов и оборудования при планировании и разработке производственных процессов</p> <p>Частично владеет навыками планирования и разработки производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования</p>	<p>Хорошо умеет осуществлять подбор новых технологий, материалов и оборудования при планировании и разработке производственных процессов</p> <p>Хорошо владеет навыками планирования и разработки производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования</p>	<p>Отлично умеет осуществлять подбор новых технологий, материалов и оборудования при планировании и разработке производственных процессов</p> <p>Отлично владеет навыками планирования и разработки производственных процессов с учетом новых технологий, материалов и оборудования</p>
		<p>Знать: (З3) этапы и процедуру проектирования технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: (У3) осуществлять анализ и обобщение современного опыта проектирования технологических процессов</p>	<p>Не знает этапы и процедуру проектирования технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p> <p>Не умеет осуществлять анализ и обобщение современного опыта проектирования технологических процессов</p>	<p>Частично знает этапы и процедуру проектирования технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p> <p>Слабо умеет осуществлять анализ и обобщение современного опыта проектирования технологических процессов</p>	<p>Хорошо знает этапы и процедуру проектирования технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p> <p>Хорошо умеет осуществлять анализ и обобщение современного опыта проектирования технологических процессов</p>	<p>Отлично знает этапы и процедуру проектирования технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p> <p>Отлично умеет осуществлять анализ и обобщение современного опыта проектирования технологических процессов</p>

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		<p>Владеть: (В3) навыками проектирования технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>Не владеет навыками проектирования технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>Частично владеет навыками проектирования технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>Хорошо владеет навыками проектирования технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>	<p>Отлично владеет навыками проектирования технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности</p>

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Основы ресурсно- и энергосберегающих технологий и углеводородного сырья

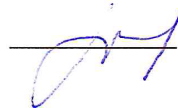
Код, направление подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

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 литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Климова, Г. Н. Электроэнергетические системы и сети. Энергосбережение : учебное пособие для вузов / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 179 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00510-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470117">https://urait.ru/bcode/470117</a>	<a href="https://urait.ru">https://urait.ru</a>	25	100	+
2	Алланина, Диля Мансуровна. Правовое обеспечение инновационной деятельности. Общая часть : учебник / Л. М. Алланина ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 210 с. - <a href="http://webirbis.tsogu.ru">http://webirbis.tsogu.ru</a>	ЭР*	25	100	+
3	Третьякова Полина Александровна. Энергоэффективность и энергоаудит : учебное пособие / П. А. Третьякова, А. П. Белкин, А. А. Дедун ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 90 с. : табл. - <a href="http://webirbis.tsogu.ru">http://webirbis.tsogu.ru</a>	ЭР*	25	100	+

Зав. кафедрой НД

« 30 » 08 2021 г.



Р.Д. Татлыев