МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ИШПР Н.В. Гусева

2020 г.

«30» 06

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Учебно-исследовательская работа студентов			
Направление подготовки/ специальность	21.03.0	1 «Нефтегазово	е дело»
Образовательная программа	«Разра	ботка и эксплуа	тация нефтяных и
(направленность (профиль))	газовы	х месторождені	ıй»
Специализация	«Разра	ботка и эксплуа	тация нефтяных и
	газовы	х месторождені	ий»
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
	1 4-1		<u> </u>
Курс	3,4	семестр	5,6,7,8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			8
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
		Лекции	-
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	-
работа, ч	Лабораторные занятия		
	91.4 6.8 [92.6	ВСЕГО	-
Самостоятельная работа, ч		288	
	11	ИТОГО, ч	288

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	онд
И. о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОНД		the state of the s	И.А. Мельник
Руководитель ООП		that I	Ю.А. Максимова
Преподаватель		11 8/-	Л.В. Чеканцева

2020 г.

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Учебно-исследовательская работа студентов» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Индикатој	ры достижения компетенций	Составляющие результатов обучения	
компетенции	Наименование компетенции	Код Наименование индикатора индикатора		Код	Наименование
УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	И.УК(У)-2.5	Контролирует ход выполнения проекта, корректирует планграфик в соответствии с результатами контроля	УК(У)-2.5В1	Владеет методикой расчета длительности выполнения технологических операций
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих			УК(У)-2.5У1	Умеет определять, анализировать и устранять узкие места проекта
	правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			УК(У)-2.531	Знает методы и инструменты оперативного планирования и контроля проекта
ОПК(У)-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую	И.ОПК(У)-7.1	Использует основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной	ОПК(У)-7.1В1	Владеет навыками реализации основных этапов подготовки и оформления технических документов
	документацию, связанную с профессионально й деятельностью,		деятельностью	ОПК(У)-7.1У1	Умеет выбирать документацию для решения конкретных производственных задач
	в соответствии с действующими нормативными правовыми актами			ОПК(У)-7.131	Знает типы документации для производственно- хозяйственного обеспечения технологических процессов
ПК(У)-7	Способен выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сфорсой	выполнять работы по проектированию технологических процессов по утвержденным формам для нефтегазового производства в соответствии с выбранной		ПК(У)-7.1В1	Владеет навыками работы со стандартными программами проектирования технологических процессов нефтегазового производства в области разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	сферой профессионально й деятельности			ПК(У)-7.1У1	месторождений Умеет анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов в
				ПК(У)-7.131	нефтегазовой отрасли Знает технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве,
					стандартные компьютерные

код Наименование Компетенции Компетенции Компетенции		ы достижения компетенций	Составляющ	ие результатов обучения	
			Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					программы для расчета технических средств и технологических решений
ПК(У)-8	Способен использовать нормативно- технические требования и принципы производственно го проектирования	И.ПК(У)-8.1	Участвует в разработке предложений по повышению эффективности эксплуатации объектов добычи нефти и газа на основе знаний нормативнотехнической документации и принципов производственного проектирования	ПК(У)-8.1В1	Разрабатывает и внедряет предложения по эффективному и перспективному развитию процессов разработки месторождений и добыче углеводородного сырья
	для подготовки предложений по повышению эффективности разработки месторождений и перспективному развитию процессов по добыче углеводородного сырья			ПК(У)-8.1У1	Умеет разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов нефтегазового производства в области разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
				ПК(У)-8.131	Знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования для подготовки предложений по повышению эффективности работы объектов разработки и эксплуатации

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор достижения	
Код	Наименование	компетенции
РД 1	Использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	
РД 2	Понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, в том числе требования информационной безопасности	
РД 3	Владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией.	
РД 4	Получение опыта научно-исследовательской деятельности для решения технологических задач в области нефтегазового дела	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Danuar 1 (5 agreem)		Лекции	-
Раздел 1 (5 семестр). Геолого-физическая характеристика		Практические занятия	-
месторождения. Физико-химические	РД1	Лабораторные занятия	-
свойства пластовых флюидов		Самостоятельная работа	72
		Лекции	-
Раздел 2 (6 семестр).		Практические занятия	-
Бурение скважин. Текущий ремонт	РД1	Лабораторные занятия	-
скважин. Капитальный ремонт скважин. Реконструкция скважин	РД2	Самостоятельная работа	72
	РД1	Лекции	-
D 2/7		Практические занятия	-
Раздел 3 (7 семестр). Гидравлический разрыв пласта		Лабораторные занятия	-
1 идравлическии разрыв пласта	РД2	Самостоятельная работа	72
		Лекции	-
Раздел 4 (8 семестр).		Практические занятия	-
Анализ исследований	РД1	Лабораторные занятия	
Thurst Having Addition	РД2	Самостоятельная работа	72

Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1 (5 семестр). Геолого-физическая характеристика месторождения. Физикохимические свойства пластовых флюидов

Геологическое строение месторождения. Стратиграфия. Тектоническое строение. Нефтегазоносность. Гидрогеологическая характеристика.

Физико-гидродинамическая характеристика. Физико-химические свойства и состав нефти. Физико-химические свойства и состав газа. Физико-химические свойства и состав воды.

# Раздел 2 (6 семестр). Бурение скважин. Текущий ремонт скважин. Капитальный ремонт скважин. Реконструкция скважин

Классификация скважин по назначению. Способы и виды бурения. Технология строительства скважин. Классификация долот. Бурильная колонна, виды бурильных труб. Буровые растворы. Осложнения при бурении. Первичное вскрытие продуктивных пластов. Заканчивание скважин. Цементирование скважин. Крепление скважин. Освоение и испытание скважин. Буровое и цементировочное оборудование.

Оснащение скважин скважинным оборудованием при вводе в эксплуатацию. Перевод скважин на другой способ эксплуатации. Оптимизация режима эксплуатации скважин. Ремонт скважин, оборудованных погружными насосами. Ремонт фонтанных скважин. Ремонт газлифтных скважин. Ревизия и смена оборудования артезианских, поглощающих и

стендовых скважин. Очистка, промывка забоя и ствола скважины. Опытные работы по испытанию новых видов подземного оборудования.

Восстановление технических характеристик обсадных колонн, цементного кольца, призабойной зоны, интервала перфорации. Восстановление работоспособности скважины, утраченной в результате аварии или инцидента. Спуск и подъем оборудования для раздельной эксплуатации пластов и закачки различных агентов в пласты. Воздействие на продуктивный пласт физическими, химическими, биохимическими и другими методами. Зарезка боковых стволов и проводка горизонтальных участков в продуктивном пласте. Изоляция одних и приобщение других горизонтов. Перевод скважин по другому назначению.

Реконструкция скважин методом 3БС. Восстановление скважин. Оборудование и материалы для реконструкции и восстановления скважин

#### Раздел 3 (7 семестр). Гидравлический разрыв пласта

Сущность метода ГРП. Техника и технология гидравлического разрыва пласта. Экономический расчет проведения гидравлического разрыва пласта.

#### Раздел 4 (8 семестр). Анализ исследований

Актуальность работы. Цель работы. Задачи и объект исследования. Анализ технологической части. Литературный обзор по выбранной тематике.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение индивидуальных тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Анализ научных публикаций, патентный поиск по заранее определенной преподавателем теме;
- Оформление результатов исследования;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

1. Вершкова, Елена Михайловна. Основы нефтегазового дела [Электронный ресурс] учебное пособие: / Е. М. Вершкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра экономики природных ресурсов (ЭПР). — Томск: Изд-во ТПУ, 2013 Ч. 1. — 1 компьютерный файл (pdf; 1.8 MB). — 2013. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m286.pdf (контент)

2. Воробьева, Любовь Владиславовна. Основы нефтегазового дела: Учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Томск: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2017. — 202 с.. — ВО - Магистратура.. — ISBN 978-5-4387-0767-7.

Схема доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=344708 (контент)

3. Монастырный, Е. А.. Оценка инновационных процессов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Монастырный Е. А., Саклаков В. М.. — Томск: ТПУ, 2016. — 139 с.. — Рекомендовано в качестве учебного пособия Редакционно-издательским советом

Томского политехнического университета. — Книга из коллекции ТПУ - Экономика и менеджмент. — ISBN 978-5-4387-0677-9.

Схема доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107762">https://e.lanbook.com/book/107762</a> (контент)

#### Дополнительная литература

1. Каналин, В. Г. Справочник геолога нефтегазоразведки: нефтегазопромысловая геология и гидрогеология: учебно-практическое пособие [Электронный ресурс] / Каналин В. Г.. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. — 416 с.. — Книга из коллекции Инфра-Инженерия - Инженерно-технические науки. — ISBN 978-5-9729-0067-1.

Схема доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=80335\_(контент)

2. Квеско, Наталия Геннадьевна. Методы и средства исследований: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. Г. Квеско, П. С. Чубик; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 1.8 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m28.pdf (контент)

3. Дмитриев, Андрей Юрьевич. Ремонт нефтяных и газовых скважин: Учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет; Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского. Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2016. — 272 с... — BO - Бакалавриат.. — ISBN 978-5-4387-0697-7.

Схема доступа: http://znanium.com/catalog/document?id=344732 (контент)

4. Квеско, Б. Б., Физика пласта: учебное пособие [Электронный ресурс] / Квеско Б. Б., Квеско Н. Г.. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. — 228 с.. — Книга из коллекции Инфра-Инженерия - Инженерно-технические науки.. — ISBN 978-5-9729-0209-5.

> Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/108664 Схема доступа: http://znanium.com/go.php?id=989239

5. Середа, Николай Гаврилович. Бурение нефтяных и газовых скважин: учебник для вузов / Н. Г. Середа, Е. М. Соловьев. — 3-е изд., стер.. — Москва: Альянс, 2011. — 456 с.: ил.. — Библиогр.: с. 451.. — ISBN 978-5-903034-91-8.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

- Печатные из фонда НТБ ТПУ И электронные издания http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple
  - Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
  - Электронно-библиотечная система «Консультант студента»

### http://www.studentlibrary.ru/

- Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- Известия Томского политехнического университета, <a href="http://izvestiya.tpu.ru/">http://izvestiya.tpu.ru/</a>
- Нефтегазовые технологии, https://www.elibrary.ru/title\_about.asp?id=7919
- Нефтегазовое дело, http://www.ngdelo.ru/
- Нефтегазовая геология. Теория и практика. Электронное издание ВНИГРИ http://www.ngtp.ru/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Zoom Zoom:
- 3. Document Foundation LibreOffice

# 4. Google Chrome;

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, аудитория 314.	Комплект учебной мебели на 51 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», специализация «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	<b>√Подпись</b>	ФИО
Старший преподаватель	18h-	Л.В. Чеканцева

подпись

Программа одобрена на заседании Отделения нефтегазового дела

(протокол от «<u>24</u>» <u>июня</u> 20<u>19</u> г. № <u>15</u>).

И. о. заведующего кафедрой -руководителя отделения на правах кафедры ОНД, д.г.-м.н, профессор

\_/И.А. Мельник/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОНД (протокол)
2019_/2020 учебный год	Актуализировано содержание раздела «Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 24. 06.2019 г. № 15
2020_/2021 учебный год	Актуализировано содержание раздела «Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины»	От 26.06.2020 г. № 25