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

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора ИННПР Н.В. Гусева Жу « 3/» Об 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Проектирование нефтяных и газовых скважин Направление подготовки/ 21.03.01 «Нефтегазовое дело» специальность Образовательная программа «Разработка и эксплуатация нефтяных и (направленность (профиль)) газовых месторождений» Специализация «Бурение нефтяных и газовых скважин» Уровень образования высшее образование – бакалавриат Курс 4 семестр 8 Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 11 Контактная (аудиторная) Практические занятия 22 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 33 Самостоятельная работа, ч 39 в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с Курсовой проект выделенной промежуточной аттестацией (курсовой проект, курсовая работа) ИТОГО, ч 72

Dyy			
Вид промежуточной	зачет,	Обеспечивающее	
аттестации	диф. зачет	подразделение	ОНД
TX	/		
И. о. заведующего кафедрой -			И.А. Мельник
руководителя отделения на	0		11. 1. IVIOSIBITAR
правах кафедры ОНД			
Руководитель ООП		1101	10 4 16
	1	los	Ю.А. Максимова
Преподаватель		1900	А.В. Ковалев
	2	7	
	2020		

2020 г.

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Проектирование нефтяных и газовых скважин» является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Индикаторы Наименование компетенции Код индикатора		Индикаторы достижения компетенций			ощие результатов освоения ипторы компетенции)
			Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ПК(У)-7	Способен выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной	И.ПК(У)-7.1	Выполняет работы по разработке организационно-технической документации, проектированию технологических	ПК(У)-7.1В1	Владеет навыками работы со стандартными программами проектирования технологических процессов нефтегазового производства в области бурения скважин на нефть и газ	
	сферой профессиональной деятельности		процессов по утвержденным формам для нефтегазового производства в области строительства нефтяных и газовых скважин	ПК(У)-7.1У1	Умеет анализировать и обобщать опыт разработки технических и технологических проектов, использовать стандартные программные средства при проектировании производственных и технологических процессов при бурении скважин	
				ПК(У)-7.131	Знает технику и технологию проведения проектирования технологических процессов, технологические комплексы, используемые на производстве, стандартные компьютерные программы для расчета технических средств и технологических решений	
ПК(У)-8	Способен использовать нормативно-технические требования и принципы производственного проектирования для подготовки предложений по повышению	И.ПК(У)-8.1	Участвует в разработке предложений по повышению эффективности эксплуатации объектов строительства скважин на основе знаний	ПК(У)-8.1В1	Разрабатывает и внедряет предложения по эффективному и перспективному развитию процессов бурения скважин и новых стволов на нефть и газ	
	эффективности строительства скважин и новых стволов на нефть и газ		на основе знании нормативно- технической документации и принципов производственного проектирования	ПК(У)-8.1У1	Умеет разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов нефтегазового производства в области строительства нефтяных и газовых скважин	
				ПК(У)-8.131	Знает нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования для подготовки предложений по повышению эффективности работы объектов строительства скважин на нефть и газ	

# 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	Владеть навыками контроля соблюдения проектных решений	
РД 2	Уметь проектировать строительство скважин	

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.	
Раздел 1.		Лекции	1	
Практические аспекты реализации	РД1 РД2	Практические занятия	-	
инвестиционного процесса в		Лабораторные занятия	-	
нефтегазовой отрасли		Самостоятельная	5	
		работа		
		Лекции	2	
Раздел 2.		Практические занятия	-	
Нормативно-техническая документация	РД1	Лабораторные занятия	-	
для организации проектирования	РД2	Самостоятельная работа	4	
		Лекции	2	
Раздел 3.		Практические занятия	-	
Структура проектной документации на	РД1	Лабораторные занятия	-	
сооружение скважин на нефть и газ	РД2	Самостоятельная работа	8	
		Лекции	2	
		Практические занятия	2	
Раздел 4.	РД1	Лабораторные занятия	-	
Геологическая часть	РД2	Самостоятельная работа	4	
		Лекции	2	
Раздел 5.	РД1	Практические занятия	20	
Технико-технологическая часть	РД1 РД2	Лабораторные занятия	-	
	1,712	Самостоятельная	14	
		работа		
	РД1 РД2	Лекции	2	
Раздел 6. Экономическая оценка проекта		Практические занятия	-	
2 10 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		Лабораторные занятия	-	
	- A-	Самостоятельная работа	4	

# Раздел 1. Практические аспекты реализации инвестиционного процесса в нефтегазовой отрасли

Содержание дисциплины, ее связь со смежными дисциплинами. Перспективы развития проектных работ в бурении. Влияние результатов проектирования на эффективность буровых работ и нефтегазодобычи. Проектная и строительная фазы реализации инвестиционного проекта. Инвестиционный замысел, предпроектные работы: «пояснительная записка», лицензирование недропользования, «декларация о намерениях», «технологическая схема разработки объекта», «обоснование инвестиций» («бизнес-план»), акты о выделении земельных участков под строительство; проектирование: проект (технико-экономическое обоснование), рабочая документация, рабочий проект; подготовка к строительству, исполнительская документация, ввод объекта в эксплуатацию.

# Раздел 2. Нормативно-техническая документация для организации проектирования

Федеральные законы о недрах, недропользовании, водных ресурсах; СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений», ГОСТ 201.97 «Требования к оформлению проектно-сметной документации при строительстве сооружений». РД Минтопэнерго «Методические указания по порядку разработки, согласования, утверждения и составе проектно-сметной документации на сооружение нефтяных и газовых скважин».

# Раздел 3. Структура проектной документации на сооружение скважин на нефть и газ

Технологическое определение проектной документации на строительство скважин. Руководящие документы, определяющие структуру рабочего проекта на строительство нефтяных и газовых скважин. Требования к его составлению. Виды проектов: индивидуальный, групповой, зональный. Классификация скважин. Категории скважин. Принципы объединения скважин в группы.

# Раздел 4. Геологическая часть

Общая характеристика необходимой исходной информации. Форма представления количественной информации. Прямые и косвенные источники получения информации. Оценка достоверности информации. Разделы проекта, в которых используется геологическая информация. Необходимый объём исследовательских работ в скважине. Отбор керна, шлама и грунтов. Объём геофизических исследований. Испытание пластов в процессе бурения. Испытание продуктивных пластов в эксплуатационной колонне. Объемы других видов исследований.

#### Темы практических занятий:

1. Изучение горно-геологических условий бурения.

#### Раздел 5. Технико-технологическая часть

Основные разделы технико-технологической части и их содержание.

#### Темы практических занятий:

- 1. Проектирование конструкции скважины.
- 2. Проектирование процессов угубления скважины
- 3. Проектирование буровых растворов
- 4. Проектирование процессов заканчивания скважины.

### Раздел 6. Экономическая оценка проекта

Нормативные документы, обязательные для разработки этой части. Принципы экономической оценки решений, принятых в других частях проекта. Расчет сметной документации.

#### Темы курсовых проектов:

- 1. Проектирование строительства разведочной вертикальной скважины на нефть глубиной 2500 метров.
- 2. Проектирование строительства разведочной вертикальной скважины на газ глубиной 2720 метров.
- 3. Проектирование строительства эксплуатационной наклонно-направленной скважины на нефть глубиной 2330 метров.

- 4. Проектирование строительства эксплуатационной наклонно-направленной скважины на газ глубиной 2540 метров.
- 5. Проектирование строительства нагнетательной вертикальной скважины глубиной 2500 метров.

### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- подготовка к практическим занятиям;
- прохождение тестирования на электронной платформе, подготовка к контрольной работе.

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

# **6.1.** Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Технология и техника бурения: учебное пособие: в 2 частях / В. С. Войтенко, А. Д. Смычник, А. А. Тухто, С. Ф. Шемет. Минск: Новое знание, [б. г.]. Часть 2: Технология бурения скважин 2013. 613 с. ISBN 978-985-475-573-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/43875">https://e.lanbook.com/book/43875</a> (дата обращения: 29.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Основы проектирования бурение скважин при разработке нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. А. Ю. Дмитриев, Д. В. Худяков, В. Н. Ефимов. 1 компьютерный файл (pdf; 2.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m084.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m084.pdf</a> (дата обращения: 5.05.2019).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Ковалев Артем Владимирович. Заканчивание нефтяных и газовых скважин: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.В. Ковалев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа природных ресурсов, Отделение нефтегазового дела. Томск: Изд-во ТПУ, 2019. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m034.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m034.pdf</a> (дата обращения: 5.05.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Карпов, К. А. Строительство нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / К. А. Карпов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 188 с. ISBN 978-5-8114-4712-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125439">https://e.lanbook.com/book/125439</a> (дата обращения: 5.05.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Электронный курс «Проектирование нефтяных и газовых скважин» <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2519">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2519</a>

Информационно-справочных система «Кодекс» - <a href="http://kodeks.lib.tpu.ru/">http://kodeks.lib.tpu.ru/</a>

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - https://new.znanium.com/

Журнал «Нефтяное хозяйство» – www.oil-industry.ru

Большая энциклопедия нефти и газа – www.ngpedia.ru

Литература по нефтяной и газовой промышленности – <a href="http://petrolibrary.ru">http://petrolibrary.ru</a>

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

Acrobat Reader DC, AkelPad, Firefox ESR, Flash Player, K-Lite Codec Pack Full, Office 2016 Standard Russian Academic, PDF-XChange Viewer, Visual C++ Redistributable Package Webex Meetings, WinDjView, Zoom, 7-Zip.

### 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. 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, аудитория 204.	Комплект учебной мебели на 23 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, аудитория 206.	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Стол демонстрационный - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт.	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», специализация «Бурение нефтяных и газовых скважин», (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОНД, к.т.н.	401	А.В. Ковалев

Программа одобрена на заседании Отделения нефтегазового дела

(протокол от « $\underline{26}$ » <u>июня</u>  $\underline{2020}$  г. №  $\underline{25}$ ).

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

/И.А. Мельник/

подпись

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