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 « 30 » 2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Капитальный ремонт скважин				
Направление подготовки/ специальность	21.05.03 Технология геологической разведки			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технология геологической разведки			
Специализация	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
٠,	Лекции		24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		8	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 16	
	ВСЕГО		48	
Самостоятельная работа				
		ИТОГО,	ч 108	

зачет	Обеспечивающее подразделение	ОНД
		Мельник И.А.
. 19	Vice	Ростовцев В.В.
to	and the same of th	Бондарчук И.Б.
	зачет	подразделение

2020г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции		Код	Наименование
	способностью разрабатывать производственные	P7	ПСК(У)-3.5.В1	Навыками выбора технических средств для бурения и ремонта скважин при различных геолого-технических условий
ПСК(У)-3.5	проекты для проведения геофизических и		ПСК(У)-3.5.У1	Выполнять расчеты для проектирования производственных процессов при бурении и ремонте скважин
	горно-буровых работ		ПСК(У)-3.5.31	Основное оборудование, применяемое для бурения и ремонта скважин
	способностью разрабатывать планы и	P5	ПСК(У)-3.17.В1	Навыками разработки планов иновационной деятельности предприятий, осуществляющих работы по капитальному ремонту скважин
ПСК(V)-3 17	программы организации инновационной деятельности на предприятии, осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов		ПСК(У)-3.17.У1	Выполнять технико-экономические расчеты по использованию различных методик капитально ремонта скважин
11CK(y)-3.17			ПСК(У)-3.17.31	Основные критерии выбора технологий для капитального ремонта скважин

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	·
РД 1	Применять знания по технологии и инструменту для капитального	ПСК(У)-
	ремонта скважин.	3.5
РД 2	Выполнять расчеты необходимые для решения технических задач при	ПСК(У)-
	капитальном ремонте скважин.	3.17

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 (модуль) 1.	дисциплине	Лекции	4
Введение.		Практические занятия	
Основы нефтепромысловой	РД1	Лабораторные занятия	
геологии. Конструкции скважин и призабойных зон. Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин.	РД2	Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2.		Лекции	10
Оборудование, инструмент и	РД1	Практические занятия	4
приспособления, применяемые	РД2	Лабораторные занятия	16
при ремонте скважин.		Самостоятельная работа	25
Donner (150 2007) 2		Лекции	10
Раздел (модуль) 3.	РД1	Практические занятия	4
Технология работ подземного	РД2	Лабораторные занятия	
ремонта скважин.		Самостоятельная работа	25

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение. Основы нефтепромысловой геологии. Конструкции скважин и призабойных зон. Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин.

Основы нефтепромысловой геологии. Конструкции скважин и призабойных зон. Фонтанная эксплуатация скважин. Эксплуатация скважин штанговыми глубинно-насосными установками. Эксплуатация скважин электроцентробежными насосными установками.

Темы лекций:

- 1. Введение. Основы нефтепромысловой геологии. Конструкции скважин и призабойных зон.
- 2. Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин.

Раздел 2. Оборудование, инструмент и приспособления, применяемые при ремонте скважин.

Подъемные агрегаты. Талевая система. Оборудование для удерживания подвешенной колонны на устье скважины. Оборудования для захвата и подъема технологического инструмента и труб. Оборудование для свинчивания и развинчивания технологического инструмента и труб. Специальная техника, применяемая для ремонта скважин. Оборудование для технологических операций.

Темы лекций:

- 1. Подъемные агрегаты. Талевая система. Оборудование для удерживания подвешенной колонны на устье скважины. Оборудования для захвата и подъема технологического инструмента и труб. Оборудование для свинчивания и развинчивания технологического инструмента и труб.
- 2. Специальная техника, применяемая для ремонта скважин. Оборудование для технологических операций.

Темы практических занятий:

1. Выбор установки для подземного ремонта скважины.

- 2. Расчет талевой системы установки для ремонта скважин.
- 3. Расчет насосно-компрессорных труб при ремонте скважин.

Названия лабораторных работ:

- 1. Оснастка талевой системы установки для ремонта скважин.
- 2. Оборудование для спуско-подъемных операций при ремонте скважин.
- 3. Пакеры для ремонта скважин.
- 4. Аварийный инструмент для ремонта скважин.

Раздел 3. Технология работ подземного ремонта скважин.

Подготовительные работы к подземному ремонту скважин. Очистка от песчаных пробок промывкой скважины. Очистка скважины от асфальтосмолопарафиновых отложений. Аварийные работы. Ремонтно-изоляционные работы. Установка цементных мостов. Зарезка боковых стволов из обсаженных скважин.

Темы лекций:

- 1. Подготовительные работы к подземному ремонту скважин. Очистка от песчаных пробок промывкой скважины. Очистка скважины от асфальтосмолопарафиновых отложений. Аварийные работы.
- 2. Ремонтно-изоляционные работы. Установка цементных мостов. Зарезка боковых стволов из обсаженных скважин

Темы практических занятий:

- 1. Глушение скважины перед ремонтом.
- 2. Промывка скважины от песчаной пробки.
- 3. Ликвидация заколонных перетоков.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) 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;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. 1. Дмитриев А. Ю. Ремонт нефтяных и газовых скважин: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Ю. Дмитриев, В. С. Хорев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2016. 272 с.— Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m087.pdf.
- 2. Зозуля Г. П. Осложнения и аварии при эксплуатации и ремонте скважин: учебное пособие [Электронный ресурс] / Зозуля Г. П., Кустышев А. В., Овчинников В. П.. Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. 372 с. Режим доступа: URL:

<u>https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=28313</u>. (дата обращения 14.04.2018)

3. Ваганов Ю. В. Основы супервайзерского контроля при ремонте и реконструкции нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс] / Ваганов Ю. В., Кустышев А. В., Овчинников В. П., Кустышев И. А. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. – 160 с. – Режим доступа: URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64513.

Дополнительная литература (указывается по необходимости)

- 4. Булатов, Анатолий Иванович. Капитальный подземный ремонт нефтяных и газовых скважин : монография: в 4 т. / А. И. Булатов, О. В. Савенок. Краснодар: Юг, 2012.
- 5. Басарыгин , Юрий Михайлович . Теория и практика предупреждения осложнений и ремонта скважин при их строительстве и эксплуатации справочное пособие: в 6 т.: [Электронный ресурс] / Ю. М. Басарыгин, В. Ф. Будников, А. И. Булатов . М.: Недра, 2003. 431 с. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. URL: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C66763.
- 6. Технологические основы освоения и глушения нефтяных и газовых скважин: учебник [Электронный ресурс]/Ю. М. Басарыгин [и др.]. Москва: Недра, 2001. Режим доступа: Режим доступа: Режим доступа: Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C73632.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронный курс «Реконструкция и восстановление скважин». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2930.

http://vseoburenii.com

http://www.drilling.ru

http://burforum.ru/

www.oil-industry.ru – журнал «Нефтяное хозяйство»;

www.dobi.oglib.ru – электронная библиотека «Нефть и газ»;

<u>www.nglib.ru</u> – портал научно-технической информации электронной библиотеки «Нефть и газ»;

www.ngpedia.ru - большая энциклопедия нефти и газа;

www.rsl.ru – российская государственная библиотека;

www.nlr.ru – российская национальная библиотека.

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

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Document Foundation LibreOffice; Cisco Webex Meetings, Zoom, 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, WinDjView, 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 105	Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест;Стол лабораторный - 5 шт.;Стеллаж - 1 шт.; Компьютер - 8 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.03 Технология геологической разведки / профиль Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых (приема 2016 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Старший преподаватель	И. Б. Бондарчук

Программа одобрена на заседании кафедры Бурения скважин (протокол от <22> декабря 2016 г. № 19.

И. о. заведующего кафедрой - руководитель ОНД на правах кафедры, д.г.-м.н.,

Мельник И.А.

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2017/2018 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания каф. БС № 24 от 31.05.2017
2018/2019 учебный год	Утверждение общей характеристики ООП 2018 г. приема, актуализация РП дисциплин и РП практик 1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы).	Протокол заседания ОНД ИШПР № 22 от 25.06.2018 г.
2019/2020 учебный год	17 (Эриорпен состар профессиональных баз панных и	
Утверждение общей характеристики ООП 2020 г. приема, актуализация РП дисциплин и РП практик 1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.		Протокол заседания ОНД ИШПР №25 от 26.06.2020