МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	УТ	ВЕРЖДАЮ
И.	о. дирек	тора ИШПЕ
1	Th	Гусева Н.В
« <u>30</u> »_	06	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2015 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Бурение нефтяных и газовых скважин				
Направление подготовки/	21.05.02 Прикладная геол		R ИЛОІ	
специальность				
Образовательная программа	Приклад	цная геология		
(направленность (профиль))				
Специализация		Геологи	IR RE	пефти и газа
Уровень образования	высшее	образование -		
Курс	4	семестр	7,	8
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Времен		енн	ой ресурс
		Лекции		12
	Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО		Я	6
работа, ч			Я	6
				24
Самостоятельная работа, ч		Ч	84	
в т.ч. отдельные виды само	стоятельн	юй работы	c	Курсовой проект
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P J P	
проект, курсовая работа)		()1		
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной аттестации	Зачет, диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ОНД
И.о. заведующий кафедрой — руководитель ОНД на правах кафедры Руководитель ООП		J semi	Мельник И.А. Строкова Л.А.
Преподаватель	- Mo	1/	Молоков В.Ю.

2020 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для

подготовки к профессиональной деятельности.

Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование
	Способность выбирать технические	ПК(У)-2. В4	Проведения работ по ликвидации или консервации скважины.
ПК(У)-2	средства для решения общепрофессиона льных задач и осуществлять контроль за их применением	ПК(У) -2. У4	Проводить оценку успешности технологических операций по вскрытию и освоению пласта, интенсификации извлечения углеводородов, текущему и капитальному ремонту скважин
		ПК(У)-2.34	современные способы бурения глубоких скважин на нефть и газ; способы бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной 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		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Разрабатывать технологические процессы, проектировать и	ПК(У)-2
	использовать конкурентоспособные на мировом рынке технологии	
	бурения скважин, формирования инфраструктуры для добычи,	
	подготовки, транспорта и хранения	
РД-2	Уметь выполнять технические расчеты необходимые для решения	ПК(У)-2
	технических задач на производстве	

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1.	РД-1	Лекции	4
Общие сведения о строительстве		Практические занятия	2
скважин		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	28
Раздел 2.	РД-1	Лекции	4
Процесс углубления скважины		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	28
Раздел 3.	РД-2	Лекции	4
Буровое оборудование		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	28

Раздел 1. Общие сведения о строительстве скважин

Основные термины и определения. Физико-механические свойства горных пород и процесс их разрушения при бурении (общие сведения о горных породах; основные физико-механические свойства горных пород, влияющие на процесс бурения; основные закономерности разрушения горных пород при бурении).

Темы лекций:

- 1. Общие сведения о строительстве скважин
- 2. Основные физико-механические свойства горных пород, влияющие на процесс бурения

Темы практических занятий:

1. Изучение и описание бурового оборудования из коллекции кафедры бурения скважин.

Названия лабораторных работ:

1. Проектирование конструкции скважины

Раздел 2. Процесс углубления скважины

Режимные параметры и показатели бурения. Влияние режимных параметров на показатели бурения (влияние осевой нагрузки, влияние частоты вращения долота, влияние расхода бурового раствора, влияние свойств бурового раствора). Особенности режимов вращательного бурения. Компоновка бурильной колонны и ее элементы (выбор типов долот, оценка долот, состав бурильной колонны, условия работы бурильной колонны, забойные двигатели).

Темы лекций:

- 3. Режимные параметры и показатели бурения
- 4. Процесс углубления скважины

Названия лабораторных работ:

3. Расчет параметров режима бурения

Раздел 3. Буровое оборудование

Разновидности буровых установок. Элементы буровой установки. Назначение оборудования, принцип работы. Выбор буровой установки.

Темы лекций:

5. Буровое оборудование (4 часа)

Темы практических занятий:

5. Комплексы буровой установки (4 часа.)

Названия лабораторных работ:

6. Выбор и обоснование буровой установки

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;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;

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. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/43875 (дата обращения: 08.10.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ..
- 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:

http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m084.pdf (дата обращения: 5.08.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

3. Власюк, В. И. Бурение и опробование разведочных скважин : учебное пособие / В. И. Власюк, А. Г. Калинин, А. А. Анненков. — Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2010. — 862 с. – Текст: непосредственный.

Дополнительная литература:

- 1. Буримов, Ю. Г. Инженерный сервис в бурении. Долота, ГЗД, отбор керна, боковые стволы : справочное пособие / Ю. Г. Буримов. Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2012. 880 с.-Текст: непосредственный.
- 2. Строительство скважин специального назначения : учебно-справочное пособие / А. Г. Калинин, В. И. Лисов, А. А. Сазонов, С. Н. Бастриков; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина (РГУ Нефти и Газа); Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе (РГГРУ); под ред. А. Г. Калинина. Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2015. 647 с.- Текст: непосредственный.
- 3. Современные винтовые забойные двигатели для бурения нефтяных и газовых скважин : учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; сост. М. В. Двойников , А. А. Байбулатов ; К. И. Борисов ; А. В. Епихин. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m400.pdf (дата обращения: 5.08.2020).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

Электронный курс «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2991

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru

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

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

- 1. Cisco Webex Meetings;
- 2. Google Chrome;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

для практических и лабораторных занятий:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест.
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, 204	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в, 203	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 Прикладная геология / специализация «Геология нефти и газа» (приема 2015 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

= vio[viii v =().			
	Должность		ФИО
	Ст. преподаватель		Молоков В.Ю.

Программа одобрена на заседании кафедры ГРПИ (Протокол заседания каф. ГРПИ $N \ge 28$ от 30.08.2016).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

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. ГРПИ № 38 от 25.05.2017	
2018/2019 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 ОГ № 4 от 28.06.2018	
	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 ОГ № 5 от 29.08.2018	
2019/2020 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 ОГ №12 от 24.06.2019	
2020 / 2021 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 ОГ №21 от 29.06.2020	