АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очно-заочная</u>

Технология бурения нефтяных и газовых скважин

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 «Нефтегазовое дело»			
Образовательная программа (направленность (профиль))	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»			
Специализация	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		-	6	
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
		Лекции	32	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 16	
	ВСЕГО		64	
C	Самостоятельная работа, ч			
	ИТОГО, ч			

Вид промежуточной	экзамен,	Обеспечивающее	ОНД
аттестации	диф. зачет	подразделение	ОПД

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код	However	Индикатор	ры достижения компетенций	Составляющие результатов обучения	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-5	Способен обеспечивать и контролировать выполнение показателей разработки и эксплуатации месторождений,	И.ПК(У)-5.2	Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов строительства скважин	ПК(У)-5.2В1	Владеет навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования в процессе строительства скважин
	производственны х процессов при строительстве скважин			ПК(У)-5.2У1	Умеет организовать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций, в том числе с привлечением сервисных компаний, оценивать риски
			ПК(У)-5.231	Знает правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций	
ОПК(У)-6	принимать и значения и обоснованные развитии сог технические информацио опасностей и профессионально возникающи	Демонстрирует знания сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, опасностей и угроз, возникающих в этом процессе, основных требований	ОПК(У)-6.1В2	Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях	
	выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии		информационной безопасности	ОПК(У)-6.1У2	Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации
				ОПК(У)-6.132	Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях
ПК(У)-3	Способен выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с	И.ПК(У)-3.1	Выполняет работы по контролю безопасности для предотвращения и ликвидации аварийных ситуаций в технологических процесса строительства скважин и новых стволов	ПК(У)-3.1В1	Владеет навыками осуществления технического контроля, состояния и работоспособности технологического оборудования в соответствии с нормами промышленной безопасности опасных производственных объектов
	выбранной сферой профессионально й деятельности			ПК(У)-3.1У1	Умеет оценивать риски, организовать работу по предупреждению и ликвидации аварийных и нештатных ситуаций при организации и осуществлении технологических процессов нефтегазового

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					производства в области бурения нефтяных и газовых скважин	
				ПК(У)-3.131	Знает федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, основные требования охраны труда при эксплуатации, обслуживании и ремонте нефтепромыслового оборудования	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
		компетенции	
РД1	Знать технологии и оборудование для строительства скважин	И.ПК(У)-5.2	
РД2	Уметь выбирать оборудование для конкретных горно-геологических условий бурения	И.ОПК(У)-6.1	
РД3	Проводить инженерные расчеты, необходимые при строительстве нефтяных и газовых скважин	И.ПК(У)-5.2	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение.	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Общие сведения о	РД1	Лекции	2
строительстве скважин.	РД2	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Подземное буровое	РД1	Лекции	4
оборудование.	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Наземное буровое	РД1	Лекции	6
оборудование.	РД2	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел 5. Процесс углубления	РД1	Лекции	4
скважины	РД2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	15
Раздел 6. Направленное бурение.	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	2

	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел 7. Буровые растворы.	РД1	Лекции	4
	РД2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	15
Раздел 8. Крепление скважин	РД1	Лекции	2
	РД2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	15
Раздел 9. Особенности	РД1	Лекции	2
строительства скважин в	РД2	Практические занятия	2
осложненных условиях		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	16
Раздел 10. Морское бурение	РД1	Лекции	4
	РД2	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	16

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. 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: https://e.lanbook.com/book/125439 (дата обращения: 5.05.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. 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: https://e.lanbook.com/book/43875 (дата обращения: 5.05.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Буровое оборудование: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Г Крец [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 6.0 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m202.pdf

Дополнительная литература

1. Самохвалов, Михаил Андреевич. Монтаж и эксплуатация бурового оборудования: учебное пособие [Электронный ресурс] / М. А. Самохвалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 19.0 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m32.pdf (контент)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

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

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

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

Электронно-библиотечная система «Консультант студента»

http://www.studentlibrary.ru/

Электронный курс «Технология бурения нефтяных и газовых скважин».

Ссылка: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2991

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

WinDjView;

7-Zip;

Adobe Acrobat Reader DC;

Adobe Flash Player;

AkelPad;

Cisco Webex Meetings;

Document Foundation LibreOffice;

Google Chrome;

Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

Mozilla Firefox ESR;

Tracker Software PDF-XChange Viewer