АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Осложнения и аварии при бурении нефтяных и газовых скважин

Направление подготовки/	21.03.01 «Нефтегазовое дело»			
специальность				
Образовательная программа	«Разра	ботка и эксплу	атация нефтяных и	
(направленность (профиль))	газовых месторождений»			
Специализация			и газовых скважин»	
Уровень образования	высшее	е образование –	бакалавриат	
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах	2			
(зачетных единицах)	3			
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
		Лекции	11	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		22	
работа, ч	Лабораторные занятия		11	
	ВСЕГО		44	
Самостоятельная работа, ч			ч 64	
ИТОГО, ч			ч 108	

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОНД
аттестации		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		Индикаторы достижения компетенций		Составляющі	не результатов обучения
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
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 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
ПК(У)-6	Способен обеспечивать выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическом у обследованию оборудования, проводить организационнотехническое обеспечение процесса	И.ПК(У)-6.1	Участвует в организационно- техническом сопровождение работ по восстановлению работоспособности нефтегазопромыслового оборудования в процессе строительства скважин на нефть и газ	ПК(У)-6.1В1	Владеет навыками оценивания технического состояния нефтегазопромыслового оборудования для разработки порядка проведения плановопредупредительных, локализационноликвидационных и аварийновосстановительных работ при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
	строительства нефтяных и газовых скважин			ПК(У)-6.1У1	Умеет анализировать результаты проведенных диагностик, испытаний, характера нарушения технологического процесса, обстоятельств, причин аварий и выбирать оптимальные условия для проведения аварийновосстановительных работ нефтегазопромыслового оборудования с учетом минимально

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов обучения		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
					затраченного времени	
				ПК(У)-6.131	Знает устройство и принцип работы бурового оборудования, основные требования локальных нормативных документов и способы оценки предаварийных состояний, методы и средства устранения неполадок и последовательность действий при локализации и ликвидации аварий на объектах при бурении скважин	

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине							
Код	Код Наименование						
		компетенции					
РД1	Знать причины, последствия и меры профилактики при осложнениях при						
	бурении						
РД2	Уметь выбирать методы ликвидации осложнений и аварий в процессе						
	бурения						
РД3	Правильно подбирать технические средства и технологии для						
	ликвидации аварий в процессе бурения						

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД1	Лекции	1
Введение. Классификация	РД2	Практические занятия	4
осложнений и аварий		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
Поглощения бурового раствора	РД2	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
Раздел 3.	РД1	Лекции	2
Неустойчивость стенок скважины	РД2	Практические занятия	-
-	РД3	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
Раздел 4.	РД1	Лекции	2
Газонефтеводопроявления	РД2	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	12
Раздел 5.	РД1	Лекции	1
Прихваты	РД2	Практические занятия	4
-		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8

Раздел 6.			РД1	Лекции	1
Инструмент	для	ликвидации	РД2	Практические занятия	-
аварий			РД3	Лабораторные занятия	3
				Самостоятельная работа	8
Раздел 7.			РД1	Лекции	2
Аварии при б	бурениі	и нефтяных и	РД2	Практические занятия	4
газовых скваж	ИН			Лабораторные занятия	-
				Самостоятельная работа	8

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 / В. Г. Крец, Л. А. Саруев, В. Г. Лукьянов, А. В. Шадрина. Томск: ТПУ, 2011. 121 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/10297 (дата обращения: 29.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 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 http://petrolibrary.ru

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