# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# Реконструкции и восстановление скважин

Направление подготовки/ специальность	21.05.03 Технология геологической разведк			
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			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс	
•	Лекции		24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 8	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 16	
-	ВСЕГО		48	
Самостоятельная работа, ч			ч 60	
		ИТОГО,	ч 108	

ОНД

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее
аттестации		подразделение

## 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	
	ПСК(У)-3.5 способностью разрабатывать производственные проекты для проведения геофизических и горно-буровых работ	P7	ПСК(У)-3.5.В1	Навыками выбора технических средств для бурения и ремонта скважин при различных геолого-технических условий	
ПСК(У)-3.5			ПСК(У)-3.5.У1	Выполнять расчеты для проектирования производственных процессов при бурении и ремонте скважин	
			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(У)-3.17 орган иннов деятел предпосуще техни эконо обосн иннов	программы организации инновационной деятельности на		ПСК(У)-3.17.У1	Выполнять технико-экономические расчеты по использованию различных методик капитально ремонта скважин	
	предприятии, осуществлять технико- экономическое обоснование инновационных проектов		ПСК(У)-3.17.31	Основные критерии выбора технологий для капитального ремонта скважин	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

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

# 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.		Лекции	4
Введение.		Практические занятия	
Основы нефтепромысловой		Лабораторные занятия	
геологии. Конструкции скважин и призабойных зон. Способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин.	РД1	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
Раздел (модуль) 3. Технология работ подземного ремонта скважин.	РД1 РД2	Лекции	10
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	25

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

#### 4.1. Учебно-метолическое 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. <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m087.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m087.pdf</a>.
- 2. 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. URL: <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=28313">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=28313</a>. (дата обращения: 10.07.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. 3. Ваганов Ю. В. Основы супервайзерского контроля при ремонте и реконструкции нефтяных и газовых скважин [Электронный ресурс] / Ваганов Ю. В., Кустышев А. В., Овчиников В. П., Кустышев И. А.. Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. 160 с. URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=64513">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=64513</a>. (дата обращения: 10.07.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### Дополнительная литература

- 4. Булатов, Анатолий Иванович. Капитальный подземный ремонт нефтяных и газовых скважин : монография: в 4 т. / А. И. Булатов, О. В. Савенок. Краснодар: Юг, 2012.
- 4. 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. —

URL: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C66763">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C66763</a>. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

5. 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: 543 с. —

URL: <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C73632">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C73632</a>. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

<u>www.ngpedia.ru</u> – большая энциклопедия нефти и газа; <u>www.rsl.ru</u> – российская государственная библиотека; <u>www.nlr.ru</u> – 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