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

Тип практики	технологическая				
Направление подготовки/	21.03.01 Нефтегазовое дело				
специальность	•				
Образовательная программа	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых				
(направленность (профиль)	месторождений				
Специализация	Бурение нефтяных и газовых скважин				
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат				
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2020/2021 учебного года				
Курс	3 семестр 6				
Трудоемкость в кредитах	6 кредитов				
(зачетных единицах)	о кредитов				
Продолжительность недель /	4 недели/216 часов				
академических часов	т подели/210 часов				
Виды учебной	Временной ресурс				
деятельности	Бременной ресурс				
Контактная работа, ч	*				
Самостоятельная работа, ч	**				
ИТОГО, ч	216				

Вид промежуточной	Дифференцированный	Обеспечивающее	ОНД
аттестации	зачет	подразделение	

2020 г.

^{* -} в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей; **- не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

1. Цели практики

Целями **практики** является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
УК(У)-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	И.УК(У)- 3.4 И.УК(У)-	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели Участвует в командной	УК(У)	Знает основы
		3.5	работе по выполнению поручений	-3.531	командообразования
ПК(У)-2	Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	И.ПК(У)- 2.1	Проводит диагностику, текущий осмотр и ремонт технологического оборудования, используемого в процессах строительства и капитального ремонта скважин	ПК(У) -2.1В1 ПК(У) -2.1У1	Владеет методами диагностики, технического обслуживания и ремонта при эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования в соответствии с действующими федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности опасных производственных объектов Умеет проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в области
				ПК(У) -2.131	строительства и капитального ремонта скважин Знает правила, технологические схемы, принципы организации работ по диагностике, эксплуатации и техническому обслуживанию бурового
					оборудования и линейных сооружений при бурении и капитальном ремонте нефтяных и газовых скважин

Код	Наименование	индикаторы достижения компетенции (дескриптор		яющие результатов освоения крипторы компетенций)	
компетенции	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 выбранной сферой профессиональной деятельности	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
				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)-4	Способен применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	И.ПК(У)- 4.1	Сочетает геолого- промысловую теорию и практику при совершенствовании технологических операций и осуществлении процессов нефтегазового производства в области строительства нефтяных и газовых скважин	ПК(У) -4.1В1 ПК(У) -4.1У1	Владеет навыками оперативного сопровождения технологических процессов нефтегазового производства с использованием процессного подхода в области строительства нефтяных и газовых скважин Умеет выбирать ресурсосберегающие технологии для оперативного сопровождения технологических процессов

Код	Наименование	Индикатор			яющие результатов освоения крипторы компетенций)
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ПК(У) -4.131	производства в области строительства нефтяных и газовых скважин Знает правила учета, систематизации и хранения геологопромысловой информации, принципы и требования по сбережению ресурсов предприятий нефтегазового производства для оперативного сопровождения технологических процессов в области строительства скважин и новых стволов
ПК(У)-5	Способен обеспечивать и контролировать выполнение показателей разработки и эксплуатации месторождений, производственных процессов при строительстве скважин	И.ПК(У)- 5.2	Способность выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов строительства скважин	ПК(У) -5.2В1 ПК(У) -5.2У1	Владеет навыками осуществления технического контроля состояния и работоспособности технологического оборудования в процессе строительства скважин 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 устройство и принцип работы бурового оборудования правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности, в том числе при возникновении нештатных и аварийных ситуаций
ПК(У)-6	Способен обеспечивать выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования,	И.ПК(У)- 6.1	Участвует в организационно-техническом сопровождение работ по восстановлению работоспособности нефтегазопромыслового оборудования в процессе строительства	ПК(У) -6.1В1	Владеет навыками оценивания технического состояния нефтегазопромыслового оборудования для разработки порядка проведения плановопредупредительных, локализационно-

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	проводить организационнотехническое обеспечение процесса строительства нефтяных и газовых скважин	индикатора	скважин на нефть и газ	ПК(У) -6.1У1	ликвидационных и аварийновосстановительных работ при возникновении нештатных и аварийных ситуаций 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 затраченного времени Знает устройство и принцип работы бурового оборудования, основные требования, основные требования локальных нормативных документов и способы оценки предаварийных состояний, методы и средства устранения неполадок и последовательность действий при локализации и	

2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: производственная **Тип практики:** технологическая

Формы проведения:

Дискретно (по виду практики) – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

Места проведения практики:

- профильные организации;
- структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Индикатор достижения	
Код	Наименование	компетенции	
РП-1	Применять знания правил охраны труда и промышленной безопасности в профессиональной деятельности на предприятиях нефтегазовой отрасли	И.ПК(У)-4.1	
РП-2	Пользоваться нормативно-технической документацией в области подбора и эксплуатации бурового оборудования.	И.УК(У)-3.4 И.УК(У)-3.5 И.ПК(У)-3.1	
РП-3	Применять полученные профессиональные навыки в области строительства скважин и обслуживания бурового оборудования, в том числе в командной работе по выполнению поручений.	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-6.1	

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	– - Прохождение инструктажа по ознакомлению с	
	требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной	
	безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;	
	 - ознакомление с задачами практики; 	
	 - актуализация индивидуальных заданий; 	
	планирование этапов прохождения практики по отдельным	
	видам работ.	

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
2	Теоретический этап: Знакомство со спецификой профессиональной	РП-2
	деятельности в области нефтегазового дела (бурение нефтяных	
	и газовых скважин); – - сбор, обработка и анализ собранной информации по тематике практики;	
	работа с интернет ресурсами, технической литературой и нормативно-правовыми документами, регламентирующи-ми	
	деятельность нефтегазовых организаций; мониторинг эксплуатации бурового оборудования по	
	сервисным компаниям;	
	 - анализ современных тенденций развития буровых установок. 	
3	Выполнение индивидуального задания: - Технологический обзор (литературный) современных тенденций развития нефтегазовой отрасли.	РП-2, РП-3
4	Заключительный: - Подготовка отчета, доклада и презентации по практике.	РП-2, РП-3

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Антониади Д.Г Современные технологии интенсификации добычи высоковязкой нефти и оценка эффективности их применения [Электронный ресурс] / Д.Г. Антониади М.: Инфра-Инженерия, 2019. 420 с. (дата обращения: 20.06.2020) Схема доступа: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785972903566.html
- 2. Апасов, Т. К. Методы интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи для месторождений Западной Сибири: учебное пособие [Электронный ресурс] / Т. К Апасов, Р. Т. Апасов, Г. Т. Апасов Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. 187 с. Книга из коллекции ТюмГНГУ Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-9961-1179-4. (дата обращения: 20.06.2020) Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/91835T
- 3. Меркулов, Виталий Павлович. Современные комплексные геофизические и гидродинамические исследования скважин: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. П. Меркулов, Т. Е. Кулагина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра проектирования объектов нефтегазового комплекса (ПОНК). 1 компьютерный файл (pdf; 5.4 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m287.pdf (контент)
- 4. Каналин, В. Г. Справочник геолога нефтегазоразведки: нефтегазопромысловая геология и гидрогеология: учебное пособие / В. Г. Каналин. Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 416 с. ISBN 978-5-9729-0067-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/80335 (дата

- обращения: 28.04.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/reader/book/80335/#1
- 5. Иванова, Минадора Макаровна. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа: учебник / М. М. Иванова, Л. Ф. Дементьев, И. П. Чоловский. Изд. стер. Москва: Альянс, 2014. 422 с.: ил. Библиогр.: с. 414. Предметный указатель: с. 415-422. ISBN 978-5-91872-059-2.

Дополнительная литература

- 1. Зяблицкая, Юлия Александровна. Анализ и интерпретация гидродинамических исследований для двухфазного потока (вода-нефть) [Электронный ресурс] / Ю. А. Зяблицкая // Известия Томского политехнического университета [Известия ТПУ] / Томский политехнический университет (ТПУ). 2010. Т. 317, № 1: Науки о Земле. [С. 133-137]. Заглавие с титульного листа. Электронная версия печатной публикации. [Библиогр.: с. 137 (7 назв.)]. Свободный доступ из сети Интернет. Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Bulletin TPU/2010/v317/i1/23.pdf
- 2. Ягафаров А.К. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособи [Электронный ресурс] / А.К. Ягафаров, И.И. Клещенко, Г.П. Зозуля— Тюмень: ТюмГНГУ, 2010. 369 с. (дата обращения: 20.06.2020) Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/28321
- 3. Тетельмин, Владимир Владимирович. Нефтегазовое дело. Полный курс: Учебное пособие. 2. Долгопрудный: Издательский дом "Интеллект", 2014. 800 с. ВО Бакалавриат. ISBN 978-5-91559-063-8. (дата обращения: 20.06.2020) Схема доступа: http://znanium.com/go.php?id=542471
- 4. Кривова Н. Р. Разработка нефтегазоконденсатных месторождений: учебное пособие [Электронный ресурс] / составители Н. Р. Кривова [и др.]. Тюмень: ТюмГНГУ, 2018. 260 с. (дата обращения: 20.06.2020) Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/138247

8.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Управление качеством в нефтегазовом комплексе: научно-технический журнал. Москва: Нефть и газ, 2004-. 4 номера в год. ISSN 2071-8152. Схема доступа: http://instoilgas.ru/ukang (контент).
- 2. Электронный курс «Основы промышленной и экологической безопасности. Охрана труда». Код доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2846 (вход по паролю).
- 3. Электронный курс «Машины и оборудование для строительства и ремонта объектов нефтегазового комплекса». Код доступа: https://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=185. Вход по паролю.
 - 4. Словари и энциклопедии. Режим доступа: http://dic.academic.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: http://rucont.ru
 - 6. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru
 - 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
 - 9. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
 - 10. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 11. http://www.gubkin.ru —сайт Российского государственного университета нефти и газа им. И. М. Губкина базового ВУЗа нефтегазового комплекса России.

12. http://www.geoinform.ru – журнал «Геология нефти и газа».

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

7-Zip;

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView