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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	технологическая				
Направление подготовки	21.03.01 Нефтегазовое дело				
специальност	ь				
Образовательна	я Экспл	уатация и обслуживание	объектов тр	анспорта	и хранения
программ	а нефти,	, газа и продуктов перер	аботки		
(направленност					
(профили	.)				
Специализаци		уатация и обслуживание		анспорта	и хранения
		, газа и продуктов перер			
Уровень образовани	я высше	е образование – бакалав	риат		
Период прохождени	Я	с 44 по 47 неделю 2022/2023 учебного года			
Кур	c 3	cen	местр		6
Трудоемкость в кредита	•				
(зачетных единицах					
Продолжительност					
недель	/				
академических часо	В				
Виды учебно	й	Временной ресурс			
деятельност	И				
Контактная работа,	Ч		*		
Самостоятельная работа,	Ч		**		
ИТОГО,	Ч		216		
Вид промежуточной	Диффе	ренцированный зачет	Обеспечи	вающее	ОНД
аттестации			подразд	деление	
И.о. зав. каф		(И.А. Ме	льник
руководитель ОНД на		A			
правах кафедры		1 The)		
Руководитель ООП		A Constant		О.В. Бру	
Преподаватель		<u> </u>		О.В. Бру	/сник

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 и капитальный ремонт технологического оборудования, используемого при эксплуатации в сфере транспорта и хранения углеводородов	IIK(Y)- 2.1.B1 IIK(Y)- 2.1.Y1 IIK(Y)- 2.1.31	Владеет методиками обработки диагностических параметров Умеет интерпретировать, ранжировать и определять характеристики технологических процессов и технических объектов Знает принципы, методы и средства контроля состояния
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 сфере транспорта и хранения углеводородов	IIK(Y)- 3.1.B1 IIK(Y)- 3.1.Y1 IIK(Y)- 3.1.31	объектов Владеет навыками выбора технологий безопасного производства работ Умеет определять опасные производственные факторы и потенциально опасные отклонения при работе нефтегазотранспортного оборудования Знает основные требования в области промышленной безопасности и охраны труда при обслуживании и ремонте газонефтепроводов и хранилищ
ПК(У)-4	Способен применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику в соответствии с	И.ПК(У)- 4.1	Сочетает теорию и практику при совершенствовании технологического оборудования и осуществлении	ПК(У)- 4.1.В1	Владеет навыками участия в организационно-технических мероприятиях по предупреждению

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	выбранной сферой профессиональной деятельности		процессов нефтегазового производства в сфере транспорта и хранения углеводородов		причин повышенного износа оборудования и трубопроводов
				ПК(У)- 4.1.У1	Умеет выбирать энергосберегающие технологии эксплуатации оборудования
				ПК(У)- 4.1.31	Знает принципы и требования по сбережению ресурсов предприятий трубопроводного транспорта нефти и газа
ПК(У)-5	Способен обеспечивать заданные режимы эксплуатации нефтегазотранспортного оборудования и контролировать выполнение производственных	И.ПК(У)- 5.1	Обеспечивает заданные режимы, оперативный контроль за выполнением производственных показателей при эксплуатации оборудования для	ПК(У)- 5.1.В1	Владеет навыками работы со справочной документацией и методиками оценки количественно-качественных характеристик Умеет определять
	показателей процессов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки		бесперебойной поставки углеводородного сырья	5.1.V1	влияние эксплуатационных характеристики оборудования на изменение объемов транспортируемой среды
				ПК(У)- 5.1.31	Знает устройство и принцип работы перекачивающих агрегатов
ПК(У)-6	Способен проводить планово- предупредительные, локализационно- ликвидационные и аварийно-	И.ПК(У)- 6.1	Участвует в организационно- техническом сопровождение работ по восстановлению работоспособности	ПК(У)- 6.1.В1	Владеет навыками расчета потери ресурсов предприятия при разрушении трубопроводов и оборудования
	восстановительные работы линейной части магистральных газонефтепроводов и перекачивающих станций		нефтегазотранспортного оборудования в сфере транспорта и хранения углеводородов	ПК(У)- 6.1.У1	Умеет выбирать оптимальные условия для проведения аварийновостановительных работ с учетом минимально затраченного времени
				ПК(У)- 6.1.31	Знает порядок проведения работ для продления эксплуатационного срока службы

2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

3. 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).

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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

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

5. 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;	
	 осзопасности, правилами внутреннего грудового распорядка, ознакомление с задачами практики; 	
	 актуализация индивидуальных заданий; 	
	– планирование этапов прохождения практики по отдельным	
	видам работ.	
2	Теоретический этап:	РП-2
	- изучение нормативно-технической документации,	
	регламентирующей технологические процессы, режимы	
	работы, условия безопасной эксплуатации и технического	
	обслуживания технологического оборудования предприятия;	
	 изучение правил проведения ремонтных работ технологического оборудования. 	
3	Выполнение индивидуального задания:	РП-2, РП-3,
	- знакомство с конкретным технологическим оборудованием,	
	режимами работы, особенностями ввода в эксплуатацию,	
	технического обслуживания и ремонта.	DH 2 DH 2
4	Заключительный:	РП-2, РП-3
	 подготовка отчета по практике. 	

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Васильев, Г.Г. Эксплуатация оборудования и объектов газовой промышленности. Справочник мастера по эксплуатации оборудования газовых объектов учеб. пособие для студентов нефтегазового профиля / Васильев Г. Г., Гульков А. Н., Земенков Ю. Д. Т. 1/ Васильев Г. Г., Гульков А. Н., Земенков Ю. Д.; Прохоров А.Д., Шабаров А.Б., Бахмат Г.В., Торопов А.Ю., Зубарев В.Г., Перевощиков С.И., Дудин С.М., Кутузова Т.Т., Ерошкина И.И., Шиповалов А.Н.. Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 608 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=80333 (дата обращения: 12.08.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Тимошенков, Сергей Петрович. Основы теории надежности: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. П. Тимошенков, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко; Национальный исследовательский университет Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ). Москва: Юрайт, 2015. 1 Мультимедиа СО-ROM. Бакалавр. Академический курс. —Электронные учебники издательства "Юрайт". Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше. ISBN 978-5-9916-4212-5. Текст : электронный URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-86.pdf (дата обращения: 12.08.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Коршак, А. А. Технологический расчет магистрального нефтепродуктопровода: учебное пособие / Коршак А. А., Николаев А. К., Зарипова Н. А. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 92 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-3848-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116367 (дата обращения: 12.08.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Николаев, А. К. Обоснование режимов трубопроводного транспорта битуминозной нефти: учебное пособие / Николаев А. К., Закиров А. И., Зарипова Н. А. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 152 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-3308-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112680 (дата обращения: 12.08.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Моргунов, К. П. Насосы и насосные станции: учебное пособие / К. П. Моргунов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 308 с. ISBN 978-5-8114-2956-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111207 (дата обращения: 12.08.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Щипачев, А. М. Технологическое обеспечение надежности нефтегазового оборудования: учебное пособие / Щипачев А. М., Самигуллин Г. Х. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 68 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-

- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112684 (дата обращения: 12.08.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Николаев, А. К. Тепловые режимы перекачки нефти: монография / Николаев А. К., Трапезников С. Ю., Климко В. И. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 84 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-8114-2722-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107915 (дата обращения: 12.08.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Эксплуатация насосных и компрессорных станций: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. А. Л. Саруев; Л. А. Саруев. 1 компьютерный файл (pdf; 6.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2016. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный // НТБ ТПУ URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m090.pdf (дата обращения: 12.08.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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 «Надежность и долговечность машин». Код доступа: Категория электронных курсов: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2743. Вход по паролю.
- 4. Электронный курс «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ». Код доступа: https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=724. Вход по паролю.
- 5. 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.
- 6. Электронный курс «Автоматизация проектирования систем трубопроводного транспорта». Код доступа: https://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=183. Вход по паролю.
- 7. Электронный курс «Геодезическое обеспечение строительства и эксплуатации объектов нефтегазового комплекса». Код доступа: https://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=184. Вход по паролю.
- 8. Электронный курс «Газотурбинные установки». Код доступа: https://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=909. Вход по паролю.
- 9. Электронный курс «Строительные конструкции» Код доступа: https://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1198. Вход по паролю.
- 10. Электронный курс «Коррозия и защита от коррозии газонефтепроводов». Код доступа: https://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1439. Вход по паролю.
- 11. Электронный курс «Мониторинг оборудования трубопроводного транспорта». Код доступа: https://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1357. Вход по паролю.
- 12. Словари и энциклопедии. Режим доступа: http://dic.academic.ru

- 13. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: http://rucont.ru
- 14. Научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru

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

- 1. Windows 10 Professional Russian Academic;
- 2. Microsoft Office Standard 2016;
- 3. Acrobat Reader Лицензионное соглашение по корпоративному распространению Acrobat Reader DC бесплатная срок действия лицензии 1год Internet-ресурсы;
- 4. Аналитический тренажерный комплекс оперативного персонала;
- 5. 3D Frost договор;
- 6. Solidworks;
- 7. Autodesk Aucad 2018;
- 8. 3D max 2018;
- 9. MathLab;
- 10. Autodesk Revit 2015;
- 11. ANSYS Academic Research Mechanical.

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования	
1. 1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 115	Акустический калибратор - 1 шт.; Низкочастотный томограф д/обнаруж. коррозионных повреждений в объеме труб.армат.А104 - 1 шт.; Акустико - эмиссионная система AMSY-5. 14 каналов с возможностью записи - 1 шт.; Система для центровки оборудования Fixturlaser Shaft 300 (1-0730) - 1 шт.; Виброанализатор AZIMA DLI DCA-60 - 1 шт.; Ультрозвуковой 32-кан.дефектоскоп на фазированных решетках HARFANG X-32 - 1 шт.; Интерактивная панель TRIUMPH BOARD MULTI TOUCH 65 - 1 шт.; Толщиномер ТАУ-538 - 1 шт.; Доска мобильная (флип-чарт) - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.;	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 107	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Компьютер - 17 шт.; Телевизор - 1 шт. Виртуальный учебный комплекс Арматура нефтегазопровода;	
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен.5, 123	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.	
4.	Аудитория для проведения учебных занятий	Лазерный доплеровский измеритель скорости	

		1 0 6 7 11 11 1
	всех типов, курсового проектирования,	потока - 1 шт.; Стенд лабораторный "Поток" - 1
	консультаций, текущего контроля и	шт.;
	промежуточной аттестации (учебная	Лабораторный стенд "Уравнение Бернулли" - 1
	лаборатория)	шт.;
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина	Доска мобильная (флип-чарт) - 1 шт.;
	проспект, 2, строен.5, 113	Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест;
		Компьютер - 1 шт.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий	Магнитная мини-мешалка с пластиковой рабочей
	всех типов, курсового проектирования,	поверхностью НІ 190 Hanna - 1 шт.;
	консультаций, текущего контроля и	Измеритель плотности жидкостей вибрационный
	промежуточной аттестации (учебная	ВИП-2МР - 1 шт.;
	лаборатория)	Весы лабораторные электронные SHIMADZU AX-
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина	200 - 1 шт.;
	проспект, 2, строен.5, 147	Лабораторный стенд "Расход" - 1 шт.;
		Иономер АНИОН-4111 - 1 шт.;
		Печь муфельная СНОЛ 10/11-В (с вытяжкой) - 1
		шт.;
		Потенциостат P-30S - 1 шт.;
		Комплекс для определения термической
		стабильности, содержания влаги и структурных
		характеристик исследуемого материала - 1 шт.;
		Весы лабораторные электронные СЕ323-С - 1 шт.;
		Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
		Шкаф вытяжной - 3 шт.;
		Стол-мойка - 1 шт.;
		Стол лабораторный - 1 шт.;
		Компьютер - 3 шт.;
		Телевизор - 1 шт.
		телевизор - т шт.

При проведении практики на базе предприятий-партнеров (профильных организаций) используемое материально-техническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практики:

№	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)	
1	ПАО "Газпром", ООО	Соглашение № 439/д от 27.04.2009. Срок действия договора:	
	«Газпром трансгаз Томск»	бессрочно.	
2	АО «Транснефть –	Договор об организации практики № 53-д/общ. от 31.05.2018 г.	
	Центральная Сибирь»	по 31.05.2022 г.	
3	OAO	Договор о сотрудничестве № 1957 от 08.02.2017 г.	
	«ТомскНИПИнефть»	Срок действия договора: бессрочно.	
4	ООО «РН-Ванкор»	Договор об организации практики № 40-д/общ от	
		13.04.2018 г. Срок действия договора до 31.12.2022 г.	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело», профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подп	ФИО
Доцент ОНД		О.В. Брусник

Программа одобрена на заседании Отделения нефтегазового дела (протокол от «26» 06 2020 г. № 25).

И.о. зав. кафедрой – руководитель ОНД на правах кафедры д.г.-м.н., профессор

/И.А. Мельник/