

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
 высшего образования  
 «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

Школа / филиал	Инженерная школа природных ресурсов
Обеспечивающее подразделение	Отделение нефтегазового дела
Направление подготовки / специальность	21.03.01 Нефтегазовое дело
Образовательная программа (направленность (профиль))	<b>«Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»</b>

**ДНЕВНИК ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ**

Вид практики	Учебная
Тип практики	Ознакомительная

Обучающийся	Ф. И. О обучающегося
Группа	

Учебный год	2019 /2020	
Сроки практики	с «29» июня 2020 г. по «27» июля 2020 г.	
Место практики	г. Томск, ОНД ИШПР ТПУ	
Руководитель практики от принимающего подразделения ТПУ	Брусник Олег Владимирович, доцент ОНД	
	Контактный телефон, e-mail	brusnikov@tpu.ru
Руководитель практики от ТПУ	Брусник Олег Владимирович, доцент ОНД	
	Контактный телефон, e-mail	brusnikov@tpu.ru

С программой практики ознакомлен:

\_\_\_\_\_ (подпись обучающегося)

\_\_\_\_\_ (дата)

Томск 2020

## Обязанности обучающегося в период практики

### Перед началом практики обучающийся обязан:

- посетить организационное собрание (консультацию), получить инструкции о порядке прохождения практики и формах отчетности, пакет документов (договор о прохождении практики (в т.ч. подтверждающие письма), приказ о направлении на практику, направление на практику, индивидуальное задание, план-график проведения практики, формы дневника и отчета по практике, бланк финансового отчета);
- ознакомиться с рабочей программой практики, получить необходимые разъяснения по организации, проведению работы и отчетности по практике от руководителя практики от обеспечивающего подразделения (руководитель практики от ТПУ).

### При прохождении практики обучающийся обязан:

- своевременно прибыть на место практики и иметь при себе пакет документов (см. выше);
- пройти необходимый инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка;
- подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать требования охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности;
- участвовать в производственной деятельности подразделения, выполняя виды работ, предусмотренные рабочей программой практики и индивидуальным заданием;
- нести ответственность за выполняемую работу наравне со штатными сотрудниками организации;
- регулярно вести дневник обучающегося по практике (дневник), представлять руководителю практики отчетную информацию о результатах выполненных работ и дневник на подпись;
- подготовить и в установленные сроки представить руководителю практики письменный отчет и дневник.

### По окончании практики обучающийся обязан:

- сдать отчет и дневник руководителю практики от ТПУ **в течение недели** со дня начала занятий;
- предоставить финансовый отчет о прохождении практики и подтверждающие расходы документы ответственному лицу в обеспечивающем подразделении ТПУ **в течение недели** со дня начала занятий;
- вернуть неиспользованные средства на практику наличными в кассу университета **в течение трех рабочих дней** со дня получения уведомления о выходе приказа о возврате неиспользованных средств;
- в установленные сроки защитить результаты практики (отчет) по практике перед комиссией.

С обязанностями ознакомлен:

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.  
(подпись обучающегося)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ООП  
\_\_\_\_\_ О.В. Брусник  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

### 1. Перечень работ (заданий), подлежащих выполнению:


### 2. Перечень отчетных материалов и требования к их оформлению:


Руководитель практики от ТПУ

\_\_\_\_\_ (должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (Ф. И. О. обучающегося)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ООП  
 \_\_\_\_\_ О.В. Брусник  
 «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

### ПЛАН-ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ этапа	Этапы практики	Краткое содержание этапов практики (виды работ)	Код и наименование результата обучения	Форма отчетности	Планируемые сроки реализации
1.	Подготовительный этап.	– 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.	РП-1 Применять правила техники промышленной безопасности в профессиональной деятельности в области эксплуатации технологического оборудования	Раздел отчета по практике	29.06.2022
2.	Теоретический этап.	– изучение нормативно-технической документации, регламентирующей технологические процессы, режимы работы, условия безопасной эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования предприятия; – изучение устройства и основных технологических характеристик технологического оборудования; – изучение основ технологического процесса добычи, подготовки, переработки, транспорта нефти и газа.	РП-1 Применять правила техники промышленной безопасности в профессиональной деятельности в области эксплуатации технологического оборудования РП-2 Пользоваться нормативно-технической документацией для ознакомления с технологическими процессами транспорта углеводородов.	Раздел отчета по практике	30.06.2022 – 07.07.2022
3.	Практический этап	– получение первичных профессиональных навыков эксплуатации, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования нефтегазовой отрасли.	РП-3 Применять полученные первичные профессиональные навыки по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования нефтегазовой отрасли. РП-4 Применять знания правил охраны труда и промышленной безопасности в профессиональной деятельности при техническом обслуживании и ремонте нефтегазотранспортного оборудования	Раздел отчета по практике	07.07.2022 – 20.07.2022
4.	Заключительный этап.	- подготовка отчета по практике.	РП-2 Пользоваться нормативно-технической документацией для ознакомления с технологическими процессами транспорта углеводородов РП-3 Применять полученные первичные профессиональные навыки по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования нефтегазовой отрасли. РП-4 Применять знания правил охраны труда и промышленной безопасности в профессиональной деятельности при техническом обслуживании и ремонте нефтегазотранспортного оборудования	Отчет по практике	20.07.2022 – 27.07.2022

Руководитель практики от ТПУ \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 (должность) (подпись) (Ф. И. О.)

С планом-графиком проведения практики ознакомлен \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 (подпись) (Ф. И. О. обучающегося)

## УЧЕТ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ

Даты (от - до)	Наименование структурного подразделения организации	Этапы практики	Код и наименование формируемого результата обучения	Краткое содержание проделанной работы	Отметка о выполнении работы (подпись руководителя практики)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
		Подготовительный этап.	РП-1 Применять правила техники промышленной безопасности в профессиональной деятельности в области эксплуатации технологического оборудования		
		Теоретический этап	РП-1 Применять правила техники промышленной безопасности в профессиональной деятельности в области эксплуатации технологического оборудования		
			РП-2 Пользоваться нормативно-технической документацией для ознакомления с технологическими процессами транспорта углеводородов.		
		Практический этап	РП-3 Применять полученные первичные профессиональные навыки по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования нефтегазовой отрасли.		
			РП-4 Применять знания правил охраны труда и промышленной безопасности в профессиональной деятельности при техническом обслуживании и ремонте нефтегазотранспортного оборудования		
		Заключительный этап	РП-2 Пользоваться нормативно-технической документацией для ознакомления с технологическими процессами транспорта углеводородов.		
			РП-3 Применять полученные первичные профессиональные навыки по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования нефтегазовой отрасли.		
			РП-4 Применять знания правил охраны труда и промышленной безопасности в профессиональной деятельности при техническом обслуживании и ремонте нефтегазотранспортного оборудования		

Обучающийся \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф. И. О. обучающегося)

[Введите текст]

**ОТЗЫВ**  
**руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ**

**Оценка достигнутых результатов**

Код и наименование результата обучения	Степень сформированности результата (в соответствии со шкалой оценивания)
	0 – 100%
РП-1 Применять правила техники промышленной безопасности в профессиональной деятельности в области эксплуатации технологического оборудования	
РП-2 Пользоваться нормативно-технической документацией для ознакомления с технологическими процессами транспорта углеводородов.	
РП-3 Применять полученные первичные профессиональные навыки по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования нефтегазовой отрасли.	
РП-4 Применять знания правил охраны труда и промышленной безопасности в профессиональной деятельности при техническом обслуживании и ремонте нефтегазотранспортного оборудования	

Общая характеристика проделанной работы:


Отмеченные недостатки:


Заключение:


Руководитель практики от ТПУ

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

Оценочное мероприятие	Оценивание проводит	Доля в оценке	Код и наименование результата обучения	РП-1 Применять правила техники промышленной безопасности в профессиональной деятельности в области эксплуатации технологического оборудования	РП-2 Пользоваться нормативно-технической документацией для ознакомления с технологическими процессами транспорта углеводородов.	РП-3 Применять полученные первичные профессиональные навыки по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования нефтегазовой отрасли.	РП-4 Применять знания правил охраны труда и промышленной безопасности в профессиональной деятельности при техническом обслуживании и ремонте нефтегазотранспортного оборудования	Балл по всем результатам
Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ	Руководитель практики от ТПУ	40%	Вес результата	0,1	0,3	0,4	0,2	1,0
			Максимальный балл	10	30	40	20	100
			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%					
			Балл за результат с учетом доли мероприятия					
Защита отчета по практике	Члены комиссии	60%	Вес результата	0,1	0,3	0,4	0,2	1,0
			Максимальный балл	10	30	40	20	100
			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%					-
			Балл за результат с учетом доли мероприятия					
<b>Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия)</b>								
<b>Итоговая оценка в традиционной форме</b>								

Руководитель практики от ТПУ

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)

«    »    20\_\_ г.