

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

«Утверждаю»
Проректор по УР
А.В. Бурмистров
20/7 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по производственной практике Б2.П.1 (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

студентов заочной формы обучения

Направление подготовки 15.03.02 – Технологические машины и оборудование

Профиль Оборудование нефтегазопереработки

Квалификация (степень) выпускника БАКАЛАВР

Казанский межвузовский инженерный центр «Новые технологии»

Производственная практика – 4 нед. (семестр 8)

Рабочая программа по производственной практике студентов составлена с учетом требований ФГОС ВО от 20.10.2015 № 1170 по направлению 15.03.02 — Технологические машины и оборудование (профиль: Оборудование нефтегазопереработки) в соответствии с учебным планом, утвержденным 09.10.2017 г.

Рабочая программа разработана для студентов 2013, 2014 годов поступления.

Разработчик программы, доцент	Sagul -	О.В. Царева
«Согласовано»		,
Методист КМИЦ «HT»	Spel-	О.В. Царева
Ответ. за организацию практики КМИЦ «НТ»	Spel-	О.В. Царева
Рабочая программа рассмотрена и	и одобрена на заседан	ии УМК КМИЦ «Новые
технологии» « <u>16</u> » <u>10</u> 20	<u>/</u> 7г., протокол № <u>/</u>	
Директор центра, профессор	Sharp	А.Ф. Махоткин
«Проверил»	1 A	1
Зав. учебно-произв. практикой студентов КНИТУ	Horron	f. И. faxonosa » 10 2014 г.
	«_26 _{>}) 10 20 <u>H</u> Γ.
Рабочая программа рассмотрена	и утверждена на	заседании методической
комиссии по интеграции учебного проце	сса с производством	
« <u>26</u> » <u>10</u> 20 <u>17</u> г., про	отокол №_3	
Председатель комиссии	2	UA Nu norska

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Блок 2 «**Практики**» включает производственную практику (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

Целью производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) является развитие компетенций в области производственно-технологической и проектно-конструкторской деятельности. Развитие компетенций происходит за счет закрепления, расширения и систематизации знаний, полученных при изучении дисциплин, превращение их в умения и навыки профессиональной деятельности, приобретение опыта производственно-технологической, организационно-управленческой и проектной работы, а также получение студентами практического опыта по избранному направлению.

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Стационарной является практика, которая проводится в обучающей организации (далее – организация) либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация.

Выездной является практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположена организация. Выездная производственная практика может проводиться в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

Практика проводится в следующих формах: непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ООП ВО.

Стационарная практика может осуществляться в лабораториях кафедры «Оборудования химических заводов» (ОХЗ), во время которой под руководством ведущих преподавателей кафедры ОХЗ проводятся научно-исследовательские работы, либо на профильных предприятиях, расположенных в г. Казани.

Выездные практики, предусмотренные Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и содержанием основной профессиональной образовательной программы соответствующего направления подготовки, осуществляются на основе договоров между ФГБОУ ВО «КНИТУ» и предприятиями, организациями, которые предоставляют места для прохождения практики студентам вуза.

Формы проведения практики: дискретная, по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) бакалавр по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» по профилю подготовки «Оборудование нефтегазопереработки» должен обладать следующими компетенциями:

- 1) профессиональные:
- (ПК-5) Способность принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования;
- (ПК-11) Способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование;
- (ПК-14) Умение проводить мероприятия по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической безопасности проводимых работ;

(ПК-15) Умение выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин.

3. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Практика является обязательным блоком основной образовательной программы подготовки бакалавров: Б.2 Блок практика, Б2.П Производственная практика, Б2.П.1 — Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

Полученные в ходе прохождения практики знания, навыки и умения являются базой для изучения следующих дисциплин:

- Б1.Б.17 Метрология, стандартизация и сертификация;
- Б1.В.ОД.10 Управление техническими системами;
- Б1.В.ОД.13 Конструирование и расчет элементов оборудования;
- Б1.В.ОД.14 Машины и аппараты нефтегазопереработки;
- Б1.В.ОД.17 Техническая диагностика;
- Б1.В.ДВ.7.1 Современные пакеты разработки конструкторской документации.

4. Время проведения производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Общая трудоемкость (объем) производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) на 4 курсе составляет 6 зачетных единиц (з.е.) – 216 часов, 4 недели.

5. Содержание практики Протяженность производственной практики - 4 недели (6 зачетных единиц).

№	Разделы (этапы)	Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/п	практики		Форма текущег контрол	Γ 0		
1	Организация	Проведение установочной конференции.	Собеседо	ОВ		
1	практики	Ознакомление с целью, задачами, структурой	ание			
		практики, ее организацией, графиком и местом	Раздел	В		
		прохождения.	отчете			
		2 часа				
2	Подготовительный	Производственный инструктаж:	Раздел	В		
_	этап	ознакомление с видами деятельности,	отчете			
		выполняемыми организацией-местом практики,				
		оборудованием, реализуемыми технологическими				
		процессами, организацией работ, систем контроля,				
		обеспечения качества.				
		Инструктаж по технике безопасности				
		10 часов				
3	Производственный	Получение учебного производственного задания.	Раздел	В		
	этап	Сбор, обработка и систематизация фактического и	отчете			

	итого:	216 часов	
	защите отчета по практике	Защита отчета на итоговой конференции 32 часов	практике
6	Подготовка к	Оформление отчета по практике и презентации.	Отчет по
5	Ведение дневника	Фиксация всех этапов практики и результатов деятельности. 36 часов	Дневник
4	Обработка и анализ полученной информации	Ознакомление с оборудованием, технологическими, схемами, реализуемыми процессами. Выполнение производственных заданий. Фиксация результатов выполнения производственного задания. 94 часа Обработка и систематизация полученной информации, переведение ее в электронный вид. Обработка и интерпретация результатов. Описание технологических и аппаратных решений. 42 часа	Раздел в отчете
		литературного материала, технической документации по теме задания. Составление плана деятельности и необходимой документации.	

6. Формы отчетности по производственной практике

На основе собранного материала и проведенного анализа объекта исследования необходимо составить письменный отчет по производственной практике.

По итогам прохождения производственной практики обучающийся в течение недели (шести дней) подготавливает и представляет следующую отчетную документацию:

- индивидуальное задание на производственную практику (Приложение №1);
- отчет по производственной практике (Приложение № 2);
- дневник по производственной практике (Приложение № 3);
- отзыв о выполнении программы практики (Приложение № 4);
- путевку на прохождение практики (Приложение №5).

Отчет составляется индивидуально каждым студентом и должен отображать результаты его работы.

Отчет представляет собой аналитическое исследование по технологическим и аппаратным решениям, реализуемым на предприятии, и комплекс мер, направленных на рост эффективности производства. Отдельно прилагается весь информационный материал, использованный в процессе аналитической работы практиканта.

Отчет по производственной практике имеет определенную структуру и состоит из следующих разделов:

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложение.

Введение должно содержать цель и задачи практики, краткое обоснование выбора темы для углубленного ее изучения и основные результаты проведенного исследования.

Основная часть отчета должна включать в себя аналитическую записку по перечисленным выше разделам. По возможности, включаются в отчет и элементы научных исследований.

В заключении приводятся общие выводы и предложения, а также краткое описание проделанной работы и даются практические рекомендации.

Объем отчета по производственной практике должен содержать 40-45 машинописных страниц текста, оформленных по следующим требованиям:

- формат A4, книжный;
- гарнитура текста Times New Roman; шрифт 14 с полуторным межстрочным интервалом;
 - поля: сверху -20 мм, снизу -20 мм, слева -30 мм, справа -15 мм;
 - абзацный отступ 1,27 см;
 - выравнивание по ширине области текста

По итогам прохождения практики руководитель производственной практики от организации пишет отзыв-характеристику, в котором:

1) отмечает:

- актуальность выполненной работы;
- практическое значение работы;

2) указывает:

- как студент справился с выполнением Индивидуального задания;
- общие достигнутые результаты;
- может ли подготовленный материал в целом или частично быть использован в деятельности организации;

3) дает оценку:

- уровню самостоятельной работы студента;
- инициативе студента, умению применять полученные знания для решения практических задач;
- отношения студента к делу и т.п.

7. Промежуточная и итоговая аттестация обучающихся по производственной практике (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом и аттестуются преподавателем по системе дифференцированного зачета.

Оценка знаний обучающихся производится с использованием рейтинговой системы на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса».

Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется в соответствии с семестровым рейтинговым баллом по 100-бальной шкале. Для получения дифференцированного зачета семестровый балл должен быть выше минимального (от 50 до 100), при этом вводится следующая шкала перевода 100-бальной шкалы в 4-х бальную:

- от 87 до 100 баллов «отлично»
- от 73 до 86 баллов «хорошо»
- от 60 до 72 баллов «удовлетворительно»
- 60 и менее баллов «неудовлетворительно».

На основании отчетной документации, сданной обучающимся на кафедру по окончании практики, преподаватель-руководитель практики принимает решение о допуске обучающегося к защите отчета по практике.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)

8.1 Основная литература:

on ochobnun inneputypu.	
Основные источники информации	Количество экземпляров
Гатина, Л.И. Стратегическое планирование	ЭБС «Лань»
развития предприятия: учебно-методическое	https://e.lanbook.com/book/73432
пособие [Электронный ресурс]: учебметод.	Доступ из любой точки Интернета после
пособие — Электрон. дан. — Казань:	регистрации с ІР-адресов КНИТУ
КНИТУ, 2012. — 144 с.	
Управление инновациями и трансфером	ЭБС «Лань»
технологий в нефтегазохимическом комплексе	https://e.lanbook.com/book/73457
(российский и зарубежный опыт): учебное	Доступ из любой точки Интернета после
пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие	регистрации с ІР-адресов КНИТУ
— Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2013. —	
244 c.	

8.2 Дополнительная литература:

6.2 дополнительная литература.							
Дополнительные источники информации	Количество экземпляров						
Кузнецова, И. М. Общая химическая	100 экз. в библиотеке КНИТУ						
технология. Методология проектирования							
химико-технологических процессов							
[Учебники]: учебник для студ. вузов, обуч. по							
химтехнол. напр. подг. и спец. / под ред. Х.Э.							
Харлампиди .— 2-е изд., перераб. — СПб. ; М.							
; Краснодар : Лань, 2013 .— 448 с							
Физико-химическая технология глубокой	7 экз. в библиотеке КНИТУ						
переработки нефти и газа: Учебное пособие /							
Уфим.гос.нефтян.технич.ун-т.Ч.1.— Уфа,							
1997 .— 279 c.							
Ильин, А.П. Современные проблемы	ЭБС «Лань»						
химической технологии неорганических	https://e.lanbook.com/book/4522						
веществ [Электронный ресурс]: учеб. пособие /	Доступ из любой точки Интернета после						
А.П. Ильин, А.А. Ильин. — Электрон. дан. —	регистрации с ІР-адресов КНИТУ						
Иваново: ИГХТУ, 2011. — 133 с.							

- 8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru/
 - 2. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: http://www.biblio-online.ru
 - 3. ЭБС «РУКОНТ» Режим доступа: http://rucont.ru
 - 4. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
 - 5. ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/
 - 6. ЭБС «КнигаФонд» Режим доступа: www.knigafund.ru
 - 7. ЭБС «БиблиоТех» Режим доступа: https://kstu.bibliotech.ru

Согласовано:

Зав.Сектором ОКУФ



9. Материально-техническое обеспечение практики

Цеха и лаборатории производственных предприятий (в соответствии с договором между ФГБОУ ВО «КНИТУ» и предприятием).

Учебная база кафедры «Оборудования химических заводов» ФГБОУ ВО «КНИТУ».



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Казанский межвузовский инженерный центр «Новые технологии»

Срок пр	ukinkn					
	НА	индивидул	АЛЬНОЕ	ЗАДАНИЕ	ПРАКТИКУ	
	Студента_		(Ф.И.О.)			
Тема						
ректор 1		пись	((Ф.И.О.)		_)
дание пр	инял		((Ф.И.О.))



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Казанский межвузовский инженерный центр «Новые технологии»

ОТЧЕТ

	по		_ практике
	(на	звание предприятия, организации, учреждени	(к
на тему			
Выполнил	студент	(Фамилия И.О., подпись)	
	ИИ,	(Фамилия И.О., подпись)	
Руководитот центра	ель практики а	(Фамилия И.О., подпись)	

Казань _____г



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ДНЕВНИК

ПО		ПРАКТИКЕ
Студента	(название института, факультета)	
направление	группы	
	(Ф.И.О.)	

Казань			Γ

Дата _____

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	ВРЕМЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ		
	Проверил руководитель практики			
от предприятия				

М.П.

Подпись _____



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ОТЗЫВ о выполнении программы практики

_	
-	
_	
_	
-	
_	
_	
-	
Dyroop	
Руков	одитель практики от предприятия,
Руков	одитель практики от предприятия,
Руков орган	одитель практики от предприятия, пизации, учреждения
Руков орган	одитель практики от предприятия, пизации, учреждения
орган	изации, учреждения
орган	водитель практики от предприятия, пизации, учреждения сь М.П.

Казанский национальный исследовательский технологический университет

П У Т Е В К А на производственную практику

Студент(ка)			гр. №		
Факультета					
Специальности					
В соответствии с дого	овором №	от		2	20г
Направляется для про					
c				_	
В					
	(наименование	предприят	тия)		
М. П.	Директор цен	гра			
-	(Подпись)				
Прибыл на практин	cy		Выбыл с пр	акти	ки
20	г.			_20	Γ.
М.П	_		М.П		
Инструктаж на рабочем	месте проведен	I		20	Γ.
(подпись до Отзыв о работе практин	олжностного лица				
Оценка по практике					
Руководитель практики	1	Руковолит	ель практики		
от предприятия	-	от кафедр			
(подпись)			(подпись)		