

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университ

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО КНИТУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по <u>учебной</u> практике студентов <u>дневной формы</u> обучения

Б2.У.1 Учебная практика

Направление подготовки <u>18.03.01</u> «Химическая технология»

Программа подготовки: Академический бакалавриат

Профиль подготовки «<u>Химическая технология органических вещест»</u>

Квалификация (степень) выпускника

<u>БАКАЛАВР</u> (бакалавр, магистр, специалист)

Институт <u>нефти, химии и нанотехнологий</u> Факультет <u>нефти и нефтехимии</u> Кафедра ТООНС

Практика:

Учебная практика – 2 недели (семестр 4)

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№1005 от 11.08.2016) по направлению 18.03.01 «Химическая технология» для профиля «Химическая технология органических веществ» на основании учебного плана набора обучающихся 2016, 2017, 2018 года.

Разработчик программы:				
доцент каф. ТООНС	h	<u>И.</u>	Н. Гончаров	ва
	динсь)		(И.О. Фамилия)	
	1	-		
D-5				
Рабочая программа рассмотрена		на засе	едании каф	едры
ТООНС, протокол от «1» октября 2018 г.	<u>JV0 3</u>			
A PORTER IN				
Зав. кафедрой	С.В. Бухаро	В		
(подпись)	(И.О. Фамилия)	7		
«Проверил»	X= II-ULEV			
Зав. учебно-произв. практикой студентов	. //	Δ	А. Алексеев	a
зав. у чеопо-произв. практикой студентов	(подпись)	104	A. Tisterceeds	a 111
		(<)	2	018 г
		Cognition	18.06 or dije.	
Рабочая программа рассмотрена и утвер		едании м	етодической	и ко-
миссии по образовательной деятельност	и « <u>15</u> »	_ 1		2018
Γ.				
Председатель комиссии	А.В. Бу	рмистрон	3	
(подпись)				

1. Вид практики, способ и форма ее проведения Учебная практика

При выполнении учебной практики предусмотрена стационарная практика. Стационарная практика проводится на профилирующей кафедре ТООНС КНИТУ.

Учебная практика проводится в непрерывной форме путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении учебной практики

В результате прохождения учебной практики бакалавр по направлению 18.03.01 -«Химическая технология» профиля подготовки «Химическая технология органических веществ» должен обладать следующими компетенциями:

- 1) общие компетенции:
- способность к коммуникации в устной и письменной форме на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
 - способность к самоорганизации и к самообразованию (ОК-7);
 - 2) профессиональные компетенции:
- готовность использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности (ПК-3);
- способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест (ПК-5);
- способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа (ПК-10).

3. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Учебная практика является одной из первых форм производственного обучения в подготовке бакалавров по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Учебная практика направлена на закрепление и углубление теоретических знаний бакалавров, полученных при обучении, приобретение и развитие общих, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 18.03.01 – «Химическая технология», а также навыков самостоятельной научно-исследовательской работы.

Учебная практика является обязательным блоком основной образовательной программы подготовки бакалавров: Б.2.У.1 Учебная практика.

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

- Б1.Б.10 Общая и неорганическая химия
- Б1.Б.11 Органическая химия
- Б1.Б.12 Физическая химия
- Б1.Б.13 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
- Б1.Б.14 Коллоидная химия

4. Время проведения учебной практики

Объем учебной практики — 108 часов (3 зачетных единиц), продолжительность учебной практики — 2 недели.

5. Содержание учебной практики

Учебная практика проводится в учебной лаборатории кафедры ТООНС. Учебная практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Одной из главных задач практики является приобретение студентами первичных навыков самостоятельной работы, а также способность применять эти навыки при решении конкретных производственных задач.

При прохождении учебной практики обучающийся приобретает такие практические навыки и умения, как:

- способность к коммуникации для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе;
- стремление к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- использование нормативных документов по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий;
- использование правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда;
- проведение анализа сырья, материалов и готовой продукции, осуществление оценки результатов анализа.

Структура учебной практики:

1. Этап 1 (вводный):

- задачи и программа учебной практики. Вводный инструктаж по технике безопасности работы в лаборатории химического анализа. Требования к оформлению и защите отчета по практике.
- знакомство с методиками проведения химического анализа (приготовление растворов различной концентрации; приготовление фиксаналов, растворов щелочей, титрование; омыление жиров).
 - знакомство с именной посудой (презентация).

2. Этап 2 (исследования):

- проведение анализов:
- щелочной гидролиз жиров;
- определение пенообразующей способности мыла;
- перегонка (атмосферная, вакуумная).
- определение качества продукции на соответствие ГОСТ и ТУ (плотность, показатель преломления).

3. Этап 3 (заключение).

- обобщение материалов.
- обработка полученных результатов.
- оформление отчета о практике. Сдача отчета по практике.

6. Формы отчетности по учебной практике

Система контроля учебной практики предусматривает контроль, учёт и анализ всех видов работ и документов на этапах подготовка к практике, прохождение практики, защита отчётов.

На подготовительном этапе контролируется: выдача индивидуального задания по практике, ознакомление с формой отчетности, прохождение бакалавром инструктажа по ТБ на рабочем месте.

На этапе прохождения учебной практики руководитель практики контролирует: ход и правильность выполнения задания; направление и объём самостоятельной работы студента; фактические сроки пребывания студентом на практике.

В отчёт по учебной практике входят:

- отчет по учебной практике (Приложение 1);
- индивидуальное задание на учебную практику (Приложение 2);

- дневник по учебной практике (Приложение 3);
- отзыв о выполнении программы практики (Приложение 4);
- путевку на прохождение практики (Приложение 5).

По итогам учебной практики обучающиеся оформляют отчет и сдают дифференцированный зачет. Отчет по учебной практике сдается в течение 7 дней после окончания самой практики.

Примерный график прохождения учебной практики

Примерный график распределения времени учебной практики приведен в таблице.

Таблица 1 – График распределения времени учебной практики

Тема	Неделя
Этап 1 (введение).	
1. Задачи и программа учебной практики. Вводный инструктаж по тех-	
нике безопасности работы в лаборатории химического анализа. Требования к	
оформлению и защите отчета по практике.	
2. Знакомство с методиками проведения химического анализа:	1
- приготовление растворов;	
- приготовление фиксаналов, растворов щелочей. Титрование;	
- омыление жиров;	
3. Знакомство с именной посудой (презентация).	
Этап 2 (исследования)	
1. Проведение анализов:	
- щелочной гидролиз жиров;	
- определение пенообразующей способности мыла;	
- перегонка (атмосферная, вакуумная).	2
2. Определение качества продукции на соответствие ГОСТ и ТУ (плот-	
ность, показатель преломления).	
Этап 3. Обобщение материалов. Обработка полученных результатов.	
Оформление отчета о практике. Сдача отчета по практике.	

7. Промежуточная аттестация обучающихся по учебной практике

Учебная практика проводится в соответствии с учебным планом и аттестуются руководителем практики по системе дифференцированного зачета.

Срок аттестации – 2 неделя практики.

Рейтинговая оценка осуществляется на основании «Положения о балльнорейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса» (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВПО «КНИТУ», протокол № 12 от 24.10.2011)

Дифференцированный зачет по учебной 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.

9. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Учебная практика проходит на кафедре ТООНС КНИТУ. Лаборатория кафедры ТООНС КНИТУ оснащена материально-технической базой:

- химическая посуда;
- реактивы;
- РН-метр, рефрактометры, весы, аналитические весы;
- образцы нормативных документов, сертификатов на вещества и методические указания по учебной практике и оформлению отчетов.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

8.1 Основная литература

При прохождении учебной практики в качестве основных источников информации,

рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
Шухто, О.В. Лабораторный практикум по	ЭБС «Лань»
органической химии [Электронный ресурс]:	https://e.lanbook.com/book/4469
учебное пособие / О.В. Шухто, В.Г. Андрианов. —	Доступ с ІР-адресов КНИТУ
Электрон. дан. – Иваново: ИГХТУ, 2011. – 68 с.	
Сагдеев, Д.И. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента [Учебники]: учеб. пособие / Д.И. Сагдеев; Казанский нац. исслед. технол. ун-т. – Казань: Издво КНИТУ, 2016. – 323.	66 экз. УНИЦ КНИТУ

8.2 Дополнительная литература

При прохождении учебной практики в качестве дополнительных источников

информации, рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований. / М.Ф. Шкляр. – М.: Дашков и К, 2017. – 208 с.	ЭБС «КнигоФонд» http://www.knigafund.ru/books/198961 Доступ с IP-адресов КНИТУ

8.3 Электронные источники информации

При прохождении учебной практики в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru
- 2. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) Режим доступа: http://elibrary.ru
- 3. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: http://www.biblio-online.ru
- 4. ЭБС «Лань» Режим доступа: http://lanbook.com/books
- 5. ЭБС «КнигаФонд» Режим доступа www.knigafund.ru
- 6. ЭБС «БиблиоТех» Режим доступа http://kstu.bibliotech.ru
- 7. ЭБС «РУКОНТ» Режим доступа: http://rucont.ru
- 8. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
- 9. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com
- 10. Открытая база ГОСТов Режим Доступа: http://StandartGost.ru
- 11. Библиотека ГОСТов и нормативных документов Режим доступа: http://libgost.ru
- 12. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов Режим доступа: http://fgosvo.ru

Согласовано: Зав. ОКУФ

ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕНИРЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЖДЕНИЕ ПОСШЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЖДЕНИЕ ПОСШЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬСКИЕ О

Усольцева И.И.



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

		(название института, фа	культета)	
	Кафедра			
		ОТЧЕТ		
	ПО			практике
	(на	звание предприятия, организа	ации, учреждения)
на тему _				
на тему _				
на тему _				
	л студент			
———— Выполни Руководи	л студент тель практики	(Фамилия И.О., подпись)		
——— Выполни Руководи	л студент тель практики риятия, ции,	(Фамилия И.О., подпись)		
—————————————————————————————————————	л студент тель практики риятия, ции, пия	(Фамилия И.О., подпись)		

Казань г



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

	(название инсти	гута, факультета)		_
Кафедр	a			
				-
Срок практики				
НА	индивидуалы			V
Студен	(Ф.)	M.O.)		-
Тема				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Dan wah		(`
оав. каф	подпись	(Φ.	И.О.))
адапис припял)
		/*	шо)	
	подпись	(Ф.	И.О.)	



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

дневник

по		_ ПРАКТИКЕ
Студента	(название института, факультета)	
специальности	группы	
	(Ф.И.О.)	

Казань	Γ

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	ВРЕМЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Проверил руководитель практ от предприятия	тики	
(организации, учреждения)	(Ф.И.О., должность)	
Подпись	Дата М.П.	



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

ОТЗЫВ о выполнение программы практики

_			
_			
-			
_			
_			
-			
_			
_			
_			
			 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	водитель практики от п низации, учреждения		
Подпи	ись	М.П.	

Казанский национальный исследовательский технологический университет

	Π Y	T E B	КА	
	На		практик	y
Студент(ка)			гр. №	
Специальности				
В соответствии	и с договором № _	0	Т	20ı
Направляется д	для прохождения			_ практик
В	(наименов	ание предпр	риятия)	
м. п.	Декан		Заведующий	кафедрой
	(Подпись)		(Подпи	сь)
М.П			M. II	
Инструктаж на р	абочем месте пров	веден		20 г.
`	дпись должностного практиканта		1.0	,
	ике			
Руководитель пр	актики	Руково	дитель практик	И
от предприятия		от каф		
(п	одпись)		(подпись)	

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «<u>Б2.У.1 Учебная практика</u>»

Программа подготовки: Академический бакалавриат

Профиль подготовки «Химическая технология органических веществ»

Пересмотрена на заседании кафедры <u>Технология основного органического и</u> (наименование кафедры) нефтехимического синтеза

№ п/п	Дата переутвер- ждения РП (протокол засе- дания кафедры № 12 от 02.07.2019 г.	Наличие изменений	Наличие из- менений в списке литера- туры	Подпись разработ- чика	Подпись за- ведующего кафедрой	Подпись заве- дующего учеб- но- производствен- ной практикой
1	02.07.2019	Нет	Нет	10~	12	1/1/1