

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

«Утверждаю»
Проректор по УР
А.В.Бурмистров
2007 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной практике

специалистов очной формы обучения

Специальность <u>18.05.01 - Химическая технология энергонасыщенных</u> материалов и изделий (уровень специалитета)

Квалификация (степень) выпускника <u>Инженер</u> (бакалавр, магистр, специалист)

Специализация – Химическая технология органических соединений азота

Институт Инженерный химико-технологический Факультет Энергонасыщенных материалов и изделий Кафедра Химии и технологии органических соединений азота

Практика:

<u>Учебная</u> - <u>2</u> нед. (семестр <u>6</u>)

Рабочая программа по практике специалистов составлена с учетом требований ФГОС ВО программ специалитета по специальности 18.05.01 - Химическая
технология энергонасыщенных материалов и изделий по специализации «Химиче-
ская технология органических соединений азота» в соответствии с учебным пла-
ном, утвержденным в
(дата, год)
Разработчики программы доц. Т.Н. Собачкина,
О О СТ. прац. Г.В. Андраева
«Согласовано»
Методист кафедры (подпись) . дочен Спотово Л.В (должность, И.О. Фамилия)
(подпись) (должность, И.О. Фамилия)
Ответ. за организацию практики Апр. Априва GD
(подпись) (должность, И.О. Фамилия)
Вобомод инограмия подомотрама и опобрама на поседении кофедри Унмии и техно-
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Химии и технологии органических соединений азота 23.10.12, протокол № чс
число, месяц, год
Зав. кафедрой, проф Р.З. Гильманов
(подпись)
« Проверил»
Зав. учебно-произв. практикой студентов Г.Н. Пахомова
(подписы) « 26 » 10 2012 г
(<u>Ze</u>) // C _ 20/// 1
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании методической комис-
сии по интеграции учебного процесса с производством
«
«
Председатель комиссии И.А. Липатова
(подпись)

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Согласно п.6.7 Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее — ФГОС ВО) по специальности 18.05.01 - Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий, специализация «Химическая технология органических соединений азота», утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 12 сентября 2016 г. № 1176, в блок 2 "Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)" входят учебная и производственная, в том числе преддипломная практики.

Настоящая программа разработана для учебной практики.

Программа учебной практики разработана на основе $\Phi \Gamma OC$ ВО по специальности 18.05.01 - Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий для специализации «Химическая технология органических соединений азота». Соответствует учебному плану специальности 18.05.01 - Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий, локальному нормативному акту - Положение о порядке проведения практик обучающихся в $\Phi \Gamma EOV BO KHUTY$.

Программа учебной практики по специальности 18.05.01 - Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий, специализации «Химическая технология органических соединений азота» в ФГБОУ ВО КНИТУ ориентирована на получение первичных профессиональных умений и навыков.

Целями учебной практики являются:

- закрепление на практике теоретических знаний по специальным и общеобразовательным дисциплинам, полученных на предыдущих этапах обучения;
- ознакомление с организационно-техническими принципами управления и деятельностью современного предприятия;
- подготовка студентов к профессиональной деятельности через ознакомление с работой предприятия, исследование и анализ проблем данного производства;
- внедрение в тонкости технологического процесса посредством изучения регламента производства и ознакомления с техническими средствами для контроля основных параметров данного технологического процесса;
- закрепление и углубление теоретических знаний, и приобретение практических навыков работы с современным оборудованием для решения поставленных задач.

Задачами учебной практики являются:

- систематизация, обобщение, расширение и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;
- углубление практического опыта самостоятельной работы с различными источниками информации и ознакомление с современным технологическим и аналитическим оборудованием производства;
- развитие навыков профессионального использования технологического и аналитического оборудования с целью контроля над основными параметрами технологического процесса;

Способ проведения практики:

1. стационарная, проводится в обучающей организации (далее – организация) либо в профильной организации, расположенной на территории населенного пункта, в котором расположена организация;

Форма проведения практики: дискретно по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения <u>учебной</u> практики специалист по специальности <u>18.05.01</u> - <u>Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий</u> по специализации <u>«Химическая технология органических соединений азота»</u> должен обладать следующими компетенциями:

- 1) общепрофессиональные:
 - ОПК-2 способностью профессионально использовать современное технологическое и аналитическое оборудование, способностью к проведению научного исследования и анализу полученных при его проведении результатов;
- 2) профессиональные:
 - ПК-1 способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для контроля его основных параметров, свойств сырья и готовой продукции;
 - ПК-2 способностью проверять техническое состояние оборудования, организовывать его профилактические осмотры и текущий ремонт, готовностью к освоению и эксплуатации нового оборудования;

3. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Учебная практика относится к блоку 2 "Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)", которая в полном объеме относится к базовой части программы специалитета в соответствии с ФГОС ВО по специальности 18.05.01 - Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий по специализации «Химическая технология органических соединений азота». Практика является обязательным блоком основной образовательной программы подготовки специалистов: Б.2 Блок практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР), Б2.У.1 Учебная практика.

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

- Б1.Б.21 Общая химическая технология
- Б1.Б.23 Системы управления химико-технологическими процессами
- Б1.Б.24 Химические реакторы

Согласно Учебному плану подготовки специалистов по специальности 18.05.01 - Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий по специализации «Химическая технология органических соединений азота» учебная практика проводится на 3 курсе во втором семестре. Продолжительность учебной практики – 2 недели.

Программой учебной практики предусмотрен зачет с оценкой.

4. Время проведения учебной практики

Образовательная программа подготовки специалистов по специальности 18.05.01 - Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий по специализации «Химическая технология органических соединений азота» предусматривает следующие сроки проведения учебной практики: 2 недели, 3 зач. ед. (108 часов) в 6 семестре.

Местом проведения учебной практики являются профильные предприятия.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности для данной категории обучающихся.

5. Содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы. 108 часов.

Руководитель практики составляет рабочий график (план) проведения практики, разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики.

Программа практики состоит из следующих разделов:

1. Подготовительный раздел:

Этот этап включает организацию практики, руководитель практики от кафедры проводит установочный инструктаж по целям, задачам, срокам и требуемой отчетности, а также включает инструктаж по технике безопасности. Содержательная формулировка задач для решения в ходе практики, вида и объема результатов, которые должны быть получены. Библиографический поиск, изучение литературы.

2. Практический раздел:

Включает экскурсии по предприятию, цехам, лабораториям и пр., мероприятия по сбору, обработке и систематизации материала, наблюдения за технологическим процессом под контролем руководителя от предприятия. Анализ полученной информации. Анализ результатов практики.

Перечень занятий по учебной практики:

- 1. Инструктаж по технике безопасности (Собеседование).
- 2. Экскурсия по предприятию (Отчет).
- 3. Ознакомление с работой цеха (собеседование).
- 4. Работа с литературой, ознакомление с регламентом производства (отчет).
- 5. Изучение технологического процесса производства (Отчет).
- 6. Изучение работы технических средств для контроля за основными параметрами технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции (Отчет)
 - 7. Ознакомление с основным и вспомогательным оборудованием производства (Отчет).

3. Раздел подготовки отчета по практике и подведения итогов:

- 1. Написание и оформление отчета по результатам практики.
- 2. Представление и защита отчета по практике на кафедре.

No		Виды производственной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы те-		
п/п	Разлепы (этапы) практики	Лекции	Семинар (Прак- тические заня- тия)	Лабораторные работы	СРС	кущего кон- троля
1	Подготовительный раздел	6			6	
1.1	Установочный инструктаж по целям, задачам, срокам и требуемой отчетности	2			2	Собеседо-
1.2	Общий инструктаж по технике безо- пасности территории предприятия прохождения практики	2			2	Собеседо-
1.3	Инструктаж по технике безопасно- сти непосредственно на рабочем месте прохождения практики	2			2	Собеседо- вание
2	Практический раздел	20	20		36	

2.1	Ознакомление с историей и структурой предприятия. Экскурсии по предприятию и цеху	2	2	2	Отчет
2.2	Знакомство и изучение технологического процесса по тематике учебной практики	2	2	4	Отчет
2.3	Работа с питературой ознакомпение		4	10	Отчет
2.4	Изучение работы технических средств для контроля за основными параметрами технологического процесса	6	6	10	Собеседо- вние
2.5	Ознакомление с основным и вспо- могательным оборудованием произ- водства, свойствами сырья и готовой продукции	6	6	10	Отчет
3	Теоретический раздел			20	
	Анализ и систематизация литературных данных по тематике учебной практики			12	Отчет
	Оформление отчета по учебной практике			6	Отчет
	Защита отчета по практике			2	Собеседование по представленному отчету

6. Формы отчетности по учебной практике

Аттестация по итогам учебной практики проводится в виде дифференцированного зачета на основе составления и защиты отчета.

По итогам прохождения производственной практики обучающийся в течение зачетной сессии подготавливает и представляет на кафедру руководителю практики следующую отчетную документацию:

- 1. Отчет по производственной практике (Приложение № 2).
- 2. Индивидуальное задание на производственную практику (Приложение №1);
- 3. Дневник по производственной практике (Приложение № 3);
- 4. Отзыв о выполнении программы практики (Приложение № 4);
- 5. Путевку на прохождение практики (Приложение №5).

Требования к отчету по учебной практике

Отчет по учебной практике должен содержать следующие части.

- 1. Титульный лист установленного образца с подписью руководителя от кафедры.
- 2. Задание на практику, выданное руководителем практикой от кафедры и утвержденное заведующим выпускающей кафедрой.
 - 3. Содержание отражает перечень тем и вопросов, содержащихся в отчете.
 - 4. Введение определяет цели, задачи и направления темы.
- 5. Основная часть описываются цели и задачи, основные перспективные направления, а также виды, структуру и объем выполняемых работ. Также в этой части работы студент должен осветить вопросы, входящие в программу учебной практики.

Индивидуальное задание – включает в себя полное развернутое рассмотрение и практическое применение задач, поставленных руководителем практики от кафедры.

- 6. Заключение содержит основные выводы и результаты, итоги проделанной работы.
- 7. Литература список литературы, оформленный в алфавитном порядке (в соответствии с ГОСТ 7.1-2003).

Отчет по практике оформляется на листах формата A4. Текст излагается грамотно, четко и логически последовательно. Работа выполняется на компьютере шрифтом Times New Roman, размер 14 пунктов, полуторный междустрочный интервал, отступ красной строки 1 см.

Страницы работы должны иметь поля: левое, правое, верхнее и нижнее (шириной соответственно 30, 15, 20 и 20 мм). Все страницы нумеруются, начиная с титульного листа, номер страницы проставляется посередине верхнего поля (на титульном листе номер не проставляется). Общий объем отчета по практике — от 15 до 20 страниц.

Каждая глава работы начинается с новой страницы. Заголовки глав оформляются полужирным шрифтом размером 16 пунктов с выравниванием по центру без отступа красной строки, заголовки подразделов пишутся строчными буквами полужирным шрифтом размером 14 пунктов. Переносы слов в заголовках не допускаются. Описываются требования к оформлению и срокам сдачи.

7. Промежуточная аттестация обучающихся по учебной практике

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

Срок аттестации – зачетная сессия.

Для оценки знаний студентов используется рейтинговая оценка знаний, разработанная и утвержденная решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВПО «КНИТУ» (протокол № 12 от 24 октября 2011г.)

Согласно учебному плану по учебной практике итоговой формой предусмотрен дифференцированный зачет, то семестровая составляющая -100 баллов, которые равномерно (по возможности) распределяются по всему семестру.

оценка	Итоговая сумма баллов (традиционная оценка)	Оценка по ECTS
5 (отлично)	87-100	А (отлично)
	83-86	В (очень хорошо)
4 (хорошо)	78-82	С (хорошо)
	74-77	D (учернотромутану ус)
2 (68-73	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно)	61-67	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно)	Ниже 61	F (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. Аттестация проводится по окончании учебной практики.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

8.1 Основные источники информации

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Павлов, Ю.Л. Системный анализ и особенно-	66 экз. в УНИЦ КНИТУ
сти управления типовыми объектами химической	
технологии: учебное пособие / Ю.Л. Павлов,	
Н.Н. Зиятдинов, И.И. Емельянов. – Казань: Изд-	
во КНИТУ, 2015. – 82 с.	

2. Бочкарев, В.В. Оптимизация химико-	ЭБС «Юрайт»:
технологических процессов: учебное пособие /	https://www.biblio-
В.В. Бочкарев. М.: Издательство Юрайт, 2016	online.ru/viewer/B8E6110B-4AEB-4B30-
263 c.	B27A-06FB9EB8A7A3#page/1
	Доступ из любой точки интернета после
	регистрации с ІР-адресов КНИТУ
3. Основы проектирования химических произ-	ЭБС «Лань»
водств и оборудования: учебник / В.И. Косинцев	https://e.lanbook.com/reader/book/45151/#1
[и др.]; под ред. А.И. Михайличенко; Томский	Доступ из любой точки интернета после
политехнический университет. – 2-е изд. –	регистрации с ір-адресов КНИТУ
Томск: Изд-во Томского политехнического уни-	
верситета, 2013. – 395 с.	

8.2 Вспомогательные источники информации

1. Самуилов, Я.Д. Реакционная способность органических соединений: учеб. пособие / Я.Д.Самуилов, Е.Н. Черезова; Казан. гос. технол. ун-т Казань, 2010. – 418 с.	68 экз. в УНИЦ КНИТУ
2. Шапник М.С., Избранные главы теоретической химии // Казань, изд-во КГТУ, 2004, 230 с.	91 экз. в УНИЦ КНИТУ
3. Экономика предприятия: учебник	ЭБС КнигаФонд
Выварец А.Д. Юнити-Дана 2012 г. 543 страницы	http://www.knigafund.ru/books/172874
	Доступ из любой точки Интернета после
	регистрации с ІР-адресов КНИТУ

8.3 Электронные источники информации

Рекомендуется использование следующих информационных источников:

- 1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ-Режим доступа http://ruslan.kstu.ru
- 2. Научная электронная библиотека (НЭБ)-Режим доступа http://ft.kstu.ru/ft/
- 3. ЭБС «Юрайт»-Режим доступа: http://www.biblio-online.ru
- 4. ЭБС «Лань»-Режим доступа http://e.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://kstu.rucont.ru
- 8. ЭБС «IPRbooks»-Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru
- 9. ЭБС «Znanium.com»-Режим доступа: http://znanium.com/

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики:

- · офисный пакетприложений Microsoftoffice;
- база данных нормативных документов;

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

федеральное государственное бюдженное образовате жино учени ление выспито образования казанский капиональный портедовательский техностический тиверспитет.

Усольнева И.И.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-технической базой для организации учебной практики являются действующие профильные предприятия.

Материально-техническим обеспечением учебной практики также являются: лаборатория синтеза кафедры, комплексные лаборатории анализов, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и производственных работ.

Материально-техническая база кафедры XTOCA включает:

- 1 кабинет дипломного проектирования,
- 2 аудитории для практических и семинарских занятий;
- 5 учебных лабораторий,
- 6 научно-исследовательских лабораторий, в т. ч. комплексная учебная лаборатория синтеза компонентов энергонасыщенных конденсированных систем

1. химическая лаборатория, где предусмотрено:

- ·обеспечение необходимых условий для проведения лабораторных работ: температура, освещение, воздухообмен;
- ·наличие средств защиты от пожара, электричества, химических ожогов;
- •наличие вытяжных шкафов;
- ·возможность проведения групповых лекционных, семинарских и лабораторных работ;

2. химическая посуда:

- Колбы конические и круглые плоскодонные с пробкой (50-1000 мл)
- · Воронки стеклянные (d=16-150 мм)
- · Пипетки (0,1-25 мл)
- · Мерный цилиндр (10-1000 мл)
- · Бюретки (2,5 мл с краном; 10 и 25 мл без крана)
- · Химические стаканы (50-1000 мл)
- · Стекло часовое (70 мм)
- · Штативы для пробирок, для пипеток
- Штативы лабораторный
- Пробирки с градуировкой и без градуировок 10 мл
- · Чаши выпарные (50-500 мл)
- · Кислородные склянка 150 мл
- Чашки Петри
- Воронки Бюхнера
- Колбы Бунзена
- · Эксикаторы
- · Делительные воронки (50-1000 мл)
- · Колбы мерные со шлифом и без шлифа (25-1000 мл)

3. химические реактивы

4. химико-аналитическое и вспомогательное оборудование:

- · Лаборатории (И-278; И-281; И-283; И-255; И-260; И-161; И-165; И-166; И-188; И-189) оснащены учебными установками:
- · Анализатор элементный EuroVektor
- Анализатор твердости таблеток лабораторный
- · Автомат фасовочно-упаковочный
- Биореактор БР
- · Весы аналитические XS105DU с набором для определения плотности методом гидростатического взвещивания

- · Дозатор электронный МДВ-11
- · Машина просеивающая EML200 digital plus N
- · Мельница аналитическая A11 basic
- Мельница универсальная "ПРОФИ"
- · Мешалка магнитная US-1550D
- · Пресс таблеточный "Таблетпресс 6000 S"
- Прибор для автоматического определения точки плавления МР 50
- Смеситель-гранулятор порошков настольный, модель 30
- · Спектрофотометр UV-2600
- · Центрифуга для микропробирок Minispin
- Приставка технологическая с надстройкой ТПНМО-1500
- · Хроматограф жидкостной блочного типа LC-20
- рН-метр -иономер Анион с тремя каналами и датчиком
- · Баня водяная LOIP LB-140
- · Весы портативные NVT6401
- · Весы электронные аналитические HTR-220CE
- Деионизатор ДВ-1
- · Емкость стеклянная с рубашкой и донным сливом к реактору LENZ
- · Мешалка вертикальная роторная HS-100D-Set
- · Микроскоп ТМ-100 Qiddycome
- Насос вакуумный НВМ-10
- Насос вакуумный НВМ-3,2
- · Печь муфельная LOIP LF 7/11-G1
- Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/2Б
- Рефрактометр ИРФ-454 Б2М
- · Сосуд Дьюара СК-16
- · Термостат жидкостный LOIP LT-316b
- · Устройство для нагрева жидкостей в круглодонных колбах-Колбонагреват. LOIP LH-110
- · Шейкер LOIP LS-221
- · Экран защитный
- · Испаритель роторный с вертикальным холодильником и микр опроцессором N-1200OV-WD
- · Машина просеивающая EML200 digital plus N
- · Мельница аналитическая A11 basic
- Мельница универсальная "ПРОФИ"
- · Мешалка магнитная US-1550D
- Прибор для автоматического определения точки плавления МР 50
- · Реактор стеклянный Мини 100, LENZ
- · Система реакторная лабораторная Minni-100-0.5
- · Микровесы Sartorius SE2 Sartorius
- Комплект проекционного оборудования для аудитории тип№1 в составе
- Спектрофотометр;
- · pH-метр;
- · Сушильный шкаф
- Дистиллятор
- Электроплитки
- Магнитные мешалки
- · Перемешивающие устройства
- Компьютер



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

ФЭМИ/ИХТИ

Кафедра Химия и технология органических соединений азота

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по учебной практике

Специальность 18.05.01 - <u>Химическ</u>	ая технология энергонасыщенных
материалов и изделий (уровень специа	<u>алитета)</u>
Квалификация (степень) выпускника	<u>Инженер</u> (бакалавр, магистр, специалист)
Специализация – Химическая техноло	гия органических соединений азота

УТВЕРЖДЕНО

на заседании выпускающей кафедры
« <u>23</u> » <u>10</u> 20 <u>17</u> г., протокол № <u>ЧС</u>
Заведующий кафедрой <u>XTOCA</u>
(подпись)
« <u>гэ</u> » 20 (д г.
УТВЕРЖДЕНО
на заседании обеспечивающей кафедры
« <u>2)</u> » <u>10</u> 20 <u>(</u> ⊋г., протокол № <u>У 6</u>
Заведующий кафедрой <u>XTOCA</u>
Р.З. Гильманов «23» 20 12 г.
СОГЛАСОВАНО: Эксперты:
Михнилов С-В доц. кар Тильки Ф.И.О., должность, организация, подпись
Тараева м. в. дол мар хтвис Ф.И.О., должность, организация, подпись
Магухил Е.В. 9кл. кскр3" Ф.И.О., должность, организация, подпись
СОСТАВИТЕЛЬ (И):
Ф.И.О., должность, организация, подпись
Ф.И.О., должность, организация, подпись

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Этапы формирова- ния компетенции	Формируе- мые компе- тенции	Содержание компетенции	Оценочные сред- ства
Раздел 2 согласно содержанию практики	ОПК-2	Способность профессионально использовать современное технологическое и аналитическое оборудование, способность к проведению научного исследования и анализу полученных при его проведении результатов;	Собеседование по результатам отчета
Раздел 2 согласно содержанию практики	ПК-1	Способность к осуществлению технологического процесса в соответствии с регламентом и использованию технических средств для контроля его основных параметров, свойств сырья и готовой продукции	Отчет
Раздел 2 согласно содержанию практики	ПК-2	Готовность к освоению и эксплуатации нового оборудования; способность оценивать техническое состояние оборудования; готовность к участию в профилактических осмотрах оборудования.	Отчет

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапах их формирования с описанием шкал оценивания

Этап форми- рования ком- петенции	Индекс ком- петенции	Уровни освоения компетенции	Шкала оце- нивания в баллах)
		Пороговый Знать о принципе работы современного технологического и аналитического оборудования	20-25
2 раздел Прак- тический	ОПК-2	Продвинутый Готовность к использованию современного технологического и аналитического оборудования в рамках предложенного технологического процесса	25-28

		Превосходный Способность профессионально использовать современное технологическое и аналитическое оборудование	29-33
		Пороговый Знать технологический процесс производства и пытаться его анализировать	20-24
2 раздел Прак- тический	ПК-1	Продвинутый Способность анализировать техно- логический процесс	25-29
		Превосходный Способность анализировать техно- логический процесс как объект управления	29-34
2 раздел Прак- тический		Пороговый Готовность осваивать и эксплуатировать новое оборудование	20-24
	ПК-2	Продвинутый Готовность осваивать и эксплуатировать новое оборудование, принимать участие в налаживании оборудования и программных средств	24-29
		Превосходный Готовность осваивать и эксплуатировать новое оборудование, принимать участие в налаживании, технических осмотрах, текущих ремонтах, проверке технического состояния оборудования и программных средств.	29-33
	Итого	овый балл	100

Итоговая шкала оценивания

Цифровое выражение	Итоговая сумма	Оценка (ECTS)
	баллов:	
5 (отлично)	87- 100	А (отлично)
	83 - 86	В (очень хорошо)
4 (хорошо)	78 - 82	С (хорошо)
	74 - 77	D (vyzop zozpogowany vo)
2 (************************************	68 - 73	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно)	60 - 67	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно, не зачтено)	до 60	F (неудовлетворительно)

3. Задания или иные материалы

При прохождении производственной практики студент должен освоить следующий материал:

⁻ ознакомиться с историей и современным состоянием данного предприятия;

- ознакомиться с материальной базой предприятия;
- изучить техническую документацию, технологический регламент и другую документацию, регламентирующее производство;
- подробно изучить технологическую схему основного производства по регламенту процесса, снять копию чертежа;
- изучить конструкцию и чертежи основных аппаратов;
- ознакомиться с используемым вспомогательным оборудованием;
- изучить химизм и физико-химические основы технологического процесса;
- изучить характеристику исходного сырья и готового продукта;
- изучить характеристику побочных продуктов и отходов производства;
- ознакомиться с вопросами обеспечения технологической безопасности процесса, условиями контроля и регулирования с помощью КИП и автоматики.

4. Процедура оценивания

При осуществлении контроля знаний, умений и навыков специалистов по учебной практике проводится оценка уровня освоения ими теоретических знаний, развития творческого мышления, приобретения навыков самостоятельной работы, усвоения полученных знаний и применения их для решения практических задач. Формой текущего контроля при прохождении учебной практики является контроль посещаемости предприятия, сдача отчета. Для того чтобы быть допущенным к зачету, специалист должен:

- в ходе обучения посетить не менее 90% времени, отведенного на учебную практику;
- выполнить план по практике;
- написать самостоятельно отчет.

Ν⊵ π/π	Наименование компетенции (группы компе-тенций)	Показатели оце-	Критерии оцени- вания	Отлично (зачтено)	Хорошо (зачтено)	Удовлетвори- тельно (зачтено)	Неудовлетвори- тельно (незачте- но)
1	ОПК-2	Собеседо-	Полнота ответа на вопросы	29-33	25-28	20-25	0-20
2	ПК-1 ПК-2	Отчет по практике	Полнота, чет- кость, грамот- ность изложения, аргументирован- ность	58-67	49-58	40-48	0-40
				87-100	74-86	60-73	Менее 60



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

_		(название	института, фан	сультета)		_
Ka	афедра					
Срок практик	ти					
]	HA	индивиду				
	Студента		(Ф.И.О.)			
Тема						
ав. каф	под	шись	((Ф.И.О.)		_)
)
	ПОД	пись		(Ф.И.О.)		



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

	(название института, факультета)
Кафедра	
	ОТЧЕТ
по	практике
(н	азвание предприятия, организации, учреждения)
на тему	
Выполнил студент	(Фамилия И.О., подпись)
Руководитель практики от предприятия,	
организации, учреждения	(Фамилия И.О., подпись)
Руководитель практики от кафедры	
	(Фамилия И.О., подпись)
	Казань г

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

Дата _____

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	время	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ				
Проверил руководитель практики от предприятия						
	рганизации, учреждения) (Ф.И.О., должность)					

М.П.

Подпись _____



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

ОТЗЫВ о выполнение программы практики

-		
Руководитель практики от организации, учреждения _		
Подпись	М.П.	

Казанский национальный исследовательский технологический университет

П У Т Е В К А на производственную практику

Студент(ка)		гр. №	
Специальнос	ти		
В соответств	ии с договором №	от 2	20
Направляетс	я для прохождения	пра	ктик
		10	
В			
	(наименован	ие предприятия)	
М. П.	Декан	Заведующий кафед	рой
(Подпись)		(Подпись)	_
Прибыл на	а практику	Выбыл с практи	ки
	20 г.	20	г.
М.П		М.П	
Инструктаж на	а рабочем месте провед	ен20	г.
	•	ца, проводившего инструктаж)	
Эценка по праг			
Руководитель	промения	Руководитель практики	
от предприят	•	от кафедры	
	(подпись)	(подпись)	•

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине «Б2.У.1 Учебная практика» на заседании кафедры «Химии и технологии органических соединений азота»

No	Дата	Наличие	Наличие	Подпись	Подпись	Подпись
п/п	переутверждения	изменений	изменений в	разработ-	заведующего	начальника
	РΠ		списке	чика РП	кафедрой	УМЦ/ОМг/
		26	литературы			ОАиД/
0	03.09.2018 г.	нет	Нет	0 /		Mr.
100	протокол №57			- of		

F

F

F