

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

«Утверждаю»

Проректор по УР

А.В. Бурмистров «26 » 10 20/2 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений навыков научно-исследовательской деятельности) студентов очной формы обучения

Специальность	18.05.01 - Химическая технология энергонасыщенных
	материалов и изделий
Специализация	Технология пиротехнических средств
Квалификация (степень)	ИНЖЕНЕР
выпускника	
Институт	Инженерный химико-технологический
Факультет	Энергонасыщенных материалов и изделий
Кафедра	<u>Технология изделий из пиротехнических и композиционных</u> материалов
Практика:	
Vчебная – 2 нел	(cemectr 6)

Рабочая программа по практике студентов составлена с учетом требований ФГОС ВО по специальности 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализация Технология пиротехнических средств) в соответствии с учебным планом, утвержденным 03.10.2016

Разработчик программы, доцент	С.В. Михайлов
«Согласовано» Ответ. за организацию практики каф. ТИПиКМ, доцент	С.В. Михайлов
Рабочая программа рассмотрена « 19 » 10 20 17., проток	и одобрена на заседании кафедры ТИПиКМ ол №
Зав. кафедрой ТИПиКМ, профессор	<u> Билееф</u> Н.Е. Тимофеев
«Проверил» Зав. учебно-произв. практикой студентов КНИТУ	<u>faxof</u> г.н. Пахомова « <u>25</u> » <u>10</u> 20 <u>12</u> г.
Рабочая программа рассмотрена и сии по интеграции учебного процесса с п «26 »	
Председатель комиссии	И.А. Липатова

1. Вид практики, способ и форма ее проведения

Программа учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений навыков научно-исследовательской деятельности) разработана на основе ФГОС ВО по специальности 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий, соответствует учебному плану специализации – «Технология пиротехнических средств».

Способ проведения: стационарная.

Практические занятия на учебной практике должны носить комплексный, междисциплинарный характер и иметь познавательное, трудовое и воспитательное значение как начальное звено практической подготовки студентов.

Целями учебной практики являются: закрепление и углубление теоретических знаний по дисциплинам, полученных на первом этапе обучения и приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

Задачами учебной практики являются:

- систематизация, обобщение, расширение и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;
- углубление практического опыта самостоятельной работы с различными источниками информации;
- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации,
 ознакомление с достижениями отечественной и зарубежной науки и техники в области
 энергонасыщенных материалов;
- осуществление сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме (заданию);
- знакомство с технологическими процессами, устройствами и правилами эксплуатации приборов и оборудования, используемыми в вузе.

В соответствии с графиком учебного процесса практика проводится дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения учебной практики обучающийся по специальности 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализация – Технология пиротехнических средств) должен обладать следующими общепрофессиональными и профессиональными компетенциями:

ОПК-2 способностью профессионально использовать современное технологическое и аналитическое оборудование, способностью к проведению научного исследова-

ния и анализу полученных при его проведении результатов;

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 является обязательным блоком основной образовательной программы подготовки обучающихся по специальности 18.05.01 — Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализация — Технология пиротехнических средств): Б2 Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР), Б2.У Учебная практика, Б2.У1 Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений навыков научно-исследовательской деятельности).

Полученные в ходе прохождения учебной 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.25.2 Технология и оборудование производства пиротехнических средств
- Б1.Б.25.3 Теоретические основы пиротехники
- Б1.Б.25.4 Технологическая подготовка и проектирование производств
- Б1.Б.25.5 Разработка пиротехнических составов и методы их исследования
- Б1.Б.25.6 Конструирование пиротехнических средств
- Б1.Б.25.7 Моделирование, оптимизация и управление процессами
- Б1.Б.25.8 Составы и изделия для ракетно-космической техники
- Б1.Б.25.9 Составы и средства гражданского назначения
- Б1.В.ОД.6 Основы моделирования процессов
- Б1.В.ОД.7 Экспертиза безопасности при получении, хранении и эксплуатации энергонасыщенных материалов и изделий
 - Б1.В.ОД.8 Основы технического регулирования. Управление качеством
 - Б1.В.ОД.9.1 Теория, свойства и применение энергонасыщенных материалов
 - Б1.В.ОД.9.3 Основы технологии энергонасыщенных материалов
 - Б1.В.ОД.9.4 Химическая физика горения и взрыва
 - Б1.В.ОД.9.5 Переработка энергонасыщенных материалов в изделия
 - Б1.В.ОД.9.6 Основы технологической безопасности

- Б1.В.ДВ.6.1 Физико-химия твердого состояния
- Б1.В.ДВ.7.1 Средства воспламенения
- Б1.В.ДВ.8.1 Получение материалов в волне горения
- Б1.В.ДВ.9.1 Внутрикамерные процессы
- Б1.В.ДВ.10.1 Фейерверочное искусство

Учебная практика служит основой для последующего прохождения производственной практики, выполнения курсового проекта, прохождения преддипломной практики и подготовки выпускной квалифицированной работы.

4. Время проведения учебной практики

Учебная практика обучающихся по специальности 18.05.01 — Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализация — Технология пиротехнических средств) проводится в соответствии с графиком учебного процесса, предусмотренным учебным планом.

Учебная практика проводится в 6-м семестре третьего курса после окончания теоретической подготовки.

5. Содержание практики

Общая трудоемкость учебной практики обучающихся по специальности 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализация – Технология пиротехнических средств) составляет 108 академических часов (3 зачетные единицы).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая СРС	Трудоем- кость, час.)	Формы текущего контроля
1	Подготовитель- ный этап	Вводное занятие, ознакомление с целью, задачами, программой учебной практики. Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности. Выдача индивидуального задания и изучение форм отчетных документов.	3	контрольный опрос
2	Эксперимен- тальный этап	Изучение и анализ отечественной и зарубежной научно-технической литературы в соответствии с индивидуальным заданием. Ознакомление с имеющимся оборудованием в лабораториях кафедры. Ознакомление с основными методами и приборами по определению свойств материалов в соответствии с индивидуальным заданием. Обработка собранных данных.	90	контрольный опрос
3	Заключитель- ный этап	Составление отчета, оформление отчетных документов и сдача зачета по практике.	15	дифференци- рованный за- чет

6. Формы отчетности по учебной практике

В соответствии с заданием на практику, утвержденным заведующим кафедрой, и по результатам выполнения программы практики обучающийся по специальности 18.05.01 -Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализация — Технология пиротехнических средств) представляет письменный отчет и делает устный доклад руководителю практики для составления заключения и проведения итоговой аттестации.

По итогам прохождения учебной практики обучающийся подготавливает и представляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- индивидуальное задание на учебную практику (Приложение 1);
- отчет по учебной практике (титульный лист отчета Приложение 2);
- дневник по учебной практике (Приложение 3);
- отзыв о выполнении программы учебной практики (Приложение 4);
- путевку на прохождение учебной практики (Приложение 5).

При оформлении отчета необходимо использовать информацию и полученные знания. Кроме этого необходимо использовать сведения и информацию из научнотехнической, справочной и учебной литературы.

Отчет по практике является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Отчет составляется в соответствии с реально выполненной программой практики и согласно индивидуальному заданию. Отчет рекомендуется составлять на протяжении всей практики по мере накопления материала.

Рекомендуемая структура отчета:

- 1. Титульный лист установленного образца с подписью руководителя от кафедры.
- <u>2. Задание на практику</u>, 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, обоснование актуальности темы, а также виды, структура и объем выполняемых работ. Приводится литературный обзор по теме индивидуального задания с анализ отечественной и зарубежной научно-технической литературы. Рассматриваются материалы, методики и оборудование, применяемые при прохождении практики, в том числе характеристики исходного сырья, вспомогательных материалов (номенклатура, ТУ, ГОСТ, физикохимические показатели), основные методы и приборы по определению свойств материалов. Студент должен ответить на все без исключения вопросы, входящие в программу учебной практики.
 - 6. Заключение. Содержит основные выводы и результаты, итоги проделанной работы.

<u>7. Литература.</u> Список литературы, оформленный в алфавитном порядке (в соответствии с ГОСТ 7.1-2003).

Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95.

Отчет оформляется на листах бумаги формата A4, соблюдая следующие размеры полей: левое -30 мм, правое -10 мм, нижнее -20 мм, верхнее -20 мм. Шрифт 14пт, Times New Roman, интервал -1,5.

Текст делят на разделы, подразделы, пункты, пронумерованные арабскими цифрами; разделы -1, 2, 3, ..., подразделы -1.1, 2.1, 3.1, ..., пункты -1.1.1, 2.1.1, 3.1.1, ... и т.п. Каждый раздел следует начинать с нового листа. Введение и заключение не нумеруют.

Нумерация страниц отчета – сквозная: от титульного листа до последнего листа приложений. Номер страницы на титульном листе не проставляют.

Отчет должен быть написан технически грамотно, сжато и сопровождаться необходимыми цифровыми данными, формулами, таблицами, эскизами, графиками, схемами.

Таблицы, рисунки, формулы нумеруют последовательно арабскими цифрами в пределах раздела (или сквозной нумерацией по всему отчету).

Оформленный отчет проверяется руководителем практики от кафедры, который оценивает работу студента.

7. Промежуточная аттестация обучающихся по учебной практике

Учебная практика обучающихся по специальности 18.05.01 — Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализация — Технология пиротехнических средств) проводится в соответствии с учебным планом и аттестуется преподавателем по системе дифференцированного зачета.

Текущий контроль осуществляется руководителем в виде проверки отчетов по этапам практики в виде устного собеседования студента и преподавателя, а также в результате предоставления собранных материалов на электронных и бумажных носителях.

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 60 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»
- менее 60 баллов «неудовлетворительно».

На основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета преподаватель-руководитель практики принимает решение об аттестации обучающегося по практике. Срок аттестации – последняя неделя учебной практики.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимой для проведения учебной практики обучающихся по специальности 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализация – Технология пиротехнических средств):

а) Основная литература:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Вареных Н.М. Пиротехника: учебник / Н.М.Вареных, В.Н.	УНИЦ КНИТУ – 50
Емельянов, А.С. Дудырев, И.А. Абдуллин, Н.Е. Тимофеев, М.С.	
Резников. – Казань: КНИТУ, 2015. – 469 c.	
2. Смирнов В.Я. Пиротехническое производство / В.Я. Смирнов	УНИЦ КНИТУ – 10
Сергиев Посад: Изд. Русская пиротехника, 2008. – 368 с.	3 экз. на кафедре
3. Абдуллин И.А. Гражданская пиротехника: учеб. пособие для студ.	УНИЦ КНИТУ – 50
вузов, обуч. по спец. "Хим. технология энергонасыщ. материалов и	
изделий" / Казан. нац. исслед. технол. ун-т; под ред. А.И. Сидорова	
Казань, 2013 .— 337 с.	
4. Демидов А.Н. Краткий курс пиротехники / А.Н. Демидов, А.А.	УНИЦ КНИТУ – 10
Фрейман, В.А. Лихачёв. — Сергиев Посад: Русская пиротехника,	3 экз. на кафедре
2008.— 300, [4] c.	

б) Дополнительная литература:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Генералов М.Б. Основные процессы и аппараты	УНИЦ КНИТУ – 125
технологии промышленных взрывчатых веществ -	
М.: Академкнига, 2004 397 с.	
2. Шарнин, Г.П. Введение в технологию энергона-	УНИЦ КНИТУ – 192
сыщенных материалов: учеб.пособие / Г.П. Шар-	i
нин, И.Ф. Фаляхов; Казан. гос. технол. ун-т Ка-	
зань: Изд-во КГТУ, 2005. 391с.	
3. Гайнутдинов Р.Ш. Основы технологической	УНИЦ КНИТУ – 59
безопасности энергонасыщенных материалов /	
Р.Ш. Гайнутдинов – Казань: КНИТУ, 2010. – 436 с.	
4. Покалюхин Н.А. Смесевые энергоемкие	УНИЦ КНИТУ – 68
материалы [Учебники] : учебметод. пособие /	
Казан. гос. технол. ун-т. – Казань, 2008. — 88 с.	
5. Технология смесевых энергоемких материалов	УНИЦ КНИТУ – 66
[Учебники] : учеб. пособие / Н.А. Покалюхин [и	
др.] ; Казанский нац. исслед. технол. ун-т.— Ка-	
зань: Изд-во КНИТУ, 2017 . – 109, [3] с. : ил.	доступ с ір-адресов КНИТУ

в) Ресурсы сети ИНТЕРНЕТ:

- 1. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) Режим доступа: http://elibrary.ru
- 2. ЭБС «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/
- 3. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ. Режим доступа: http://ruslan.kstu.ru
- 4. ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru
- 5. ЭБС «КнигаФонд» Режим доступа:www.knigafund.ru

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ

окаснальное госудьестванное полнятна образивательное учеждение высетсто образивательное образивать образования об

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для полноценного прохождения учебной практики обучающихся по специальности 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (специализация – Технология пиротехнических средств)) материально-техническое обеспечение должно содержать современное технологическое и научно-исследовательское оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, современную приборную и инструментальную базу и пр.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые ежегодно обновляются. Читальные залы в достаточном количестве обеспечены компьютерами с выходом в Интернет. Также открытый доступ к каталогам возможен с компьютеров учебных и исследовательских лабораторий КНИТУ. Учебные корпуса КНИТУ обеспечены бесплатным беспроводным доступом в «Интернет». Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями в необходимом количестве. С целью облегчения поиска, сокращения времени доступа, повышения удобства пользования информационным обеспечением имеется доступ к интернет ресурсам, обеспечивающим доступ, как к учебной литературе, так и к периодическим изданиям.

Кафедра ТИПиКМ располагает лекционными аудиториями, оборудованными современной презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук), а также лабораториями, оснащенными современными установками для проведения экспериментальных исследований.

Во время прохождения практики обучающийся может использовать современную аппаратуру, средства обработки данных (компьютеры, специальные программы и пр.).

0

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

Инженерный химико-технологический институт Факультет энергонасыщенных материалов и изделий Кафедра «Технология изделий из пиротехнических и композиционных материалов»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации

по <u>учебной</u> практике (практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений навыков научно-исследовательской деятельности) 18.05.01 — Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

Технология пиротехнических средств

(наименование профиля/специализации)

инженер квалификация

УТВЕРЖДЕНО

на заседании выпускающей кафедры ТИПиКМ	
« <u>19</u> » <u>10</u> 20 <u>/7</u> г., протокол № <u>4</u>	
Заведующий кафедрой, проф. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_ Γ.
УТВЕРЖДЕНО	
на заседании обеспечивающей кафедры ТИПиКМ	
« <u>19</u> » <u>10</u> 20 <u>17</u> г., протокол № <u>4</u>	
Заведующий кафедрой, проф	Γ.
СОГЛАСОВАНО:	
Эксперты: <u>Белобородова О.И., доцент кафедрыТИПиКМ ФГБОУ ВО «КНИТУ»</u> Ф.И.О., должность, организация, подпись	
Димухаметов Р.Р., доцент кафедрыТИПиКМ ФГБОУ ВО «КНИТУ» Ф.И.О., должность, организация, подпись	
Уголькова А.С., доцент кафедрыТИПиКМ ФГБОУ ВО «КНИТУ» Ф.И.О., должность, организация, подпись	
СОСТАВИТЕЛЬ (И):	
Доцент кафедры ТИПиКМ ФГБОУ ВО «КНИТУ» С.В. Михайлов (подпись)	

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Этап фор- мирования компетенции	Формируе- мые компе- тенции	Содержание компетенции	Оценочные средства
экспери- менталь- ный	ОПК-2	способность профессионально использовать современное технологическое и аналитическое оборудование, способность к проведению научного исследования и анализу полученных при его проведении результатов способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для контроля его основных параметров, свойств сырья и готовой продукции	собеседо- вание, от- чет по практике
	ПК-2	способность проверять техническое состояние оборудования, организовывать его профилактические осмотры и текущий ремонт, готовность к освоению и эксплуатации нового оборудования	

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

Этап формирования компетенции	Индекс компе- тенции	Уровни освоения компетенции	Шкала оце- нивания (в баллах)
экспери- менталь- ный	ОПК-2	Знает: основные методы проведения исследований в области химических технологий энергонасыщенных материалов и изделий; принципы работы основных технологических и аналитических приборов, применяемых в химическом эксперименте; методы обработки результатов эксперимента Умеет: использовать современные приборы и методики проведения экспериментов в области химических технологий энергонасыщенных материалов и изделий; использовать методы вычислительной математики и математического моделирования для решения конкретных задач расчета; организовать проведение экспериментального исследования в области химической технологии Владеет: навыками организации проведения экспериментов, обработки и анализа полученных результатов при изучении химических технологий энергонасыщенных материалов и изделий; навыками решения конкретных задач расчета; навыками работы с современным технологическим и аналитическим оборудованием; методами обработки результатов эксперимента	20-33
	ПК-1	Знает: технологический процесс производства энергонасыщенных материалов и изделий в соответствии с регламентом Умеет: выбирать технические средства для контроля свойств сырья и готовой продукции Владеет:	20-33

П	способностью осуществлять технологический процесс производства энергонасыщенных материалов и изделий с контролем его основных параметров и свойств готовой продукции Знает: типовые процессы химической технологии энергонасыщенных материалов и изделий, соответствующие аппараты и методы их расчета Умеет: произвести выбор типа оборудования и произвести расчет	
	технологических параметров для заданного процесса; определить параметры наилучшей организации химикотехнологического процесса Владеет: методами определения оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования	
Итоговый балл		60 - 100

Критерии оценивания

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по тра-
	балльной шкале	диционной шкале
При защите отчета студент показал глубокие знания вопросов	87-100	Отлично
темы, свободно оперировал данными и внес обоснованные		
предложения. Студент правильно и грамотно ответил на все		
поставленные вопросы. Практикант получил положительный		
отзыв от руководителя практики. Отчет в полном объеме со-		
ответствует заданию на практику.		
При ее защите отчета студент показал знания вопросов темы,	73-86	Хорошо
оперировал данными, внес обоснованные предложения. В от-		
чете были допущены ошибки, которые носят несущественный		
характер. Практикант получил положительный отзыв от ру-		
ководителя практики.		
Отчет по практике имеет поверхностный анализ собранного	60-72	Удовлетвори-
материала, нечеткую последовательность изложения мате-		тельно
риала. Студент при защите отчета по практике не дал полных		
и аргументированных ответов на заданные вопросы. В отзыве		
руководителя практики имеются существенные замечания.		
Отчет по практике не имеет детализированного анализа соб-	<60	Неудовлетво-
ранного материала и не отвечает требованиям, изложенным в		рительно
программе практики. Студент затрудняется ответить на по-		
ставленные вопросы или допускает в ответах принципиаль-		
ные ошибки. В полученной характеристике от руководителя		
практики имеются существенные критические замечания.		

Итоговая шкала оценивания

Цифровое выражение	Выражение в баллах БРС:	Словесное выражение
5	от 87 до 100	Отлично
4	от 73 до 86	Хорошо
3	от 60 до 72	Удовлетворительно
2	до 60	Неудовлетворительно

4. Перечень контролирующих материалов (оценочных средств) для промежуточной аттестации по практике: контрольные вопросы, позволяющие оценить степень приобретения компетенций по практике.

При оценке знаний, умений и навыков учитывается качество выполнения отчета по учебной практике. Также учитывается глубина и ясность ответов студента на вопросы, задаваемые по тематике учебной практики.

Примерный перечень вопросов для собеседования на зачете по учебной практике:

- 1. Технология как последовательность стадий процесса.
- 2. Технологическая фаза, назначение и содержание.
- 3. Технологическая операция, содержание и назначение.
- 4. Энергетические конденсированные вещества, свойства и назначение.
- 5. Энергетические конденсированные системы. Области применения.
- 6. Подготовительные операции в технологии энергонасыщенных материалов.
- 7. Операция темперирования, назначение и порядок выполнения.
- 8. Измельчение компонентов энергонасыщенных материалов.
- 9. Оборудование операции измельчения.
- 10. Операция удаления летучих их компонентов ЭНМ. Сушка. Назначение процесса.
- 11. Аппаратурное оформление операции сушки.
- 12. Классификация дисперсных (порошковых) компонентов. Назначение операции и методы классификации.
 - 13. Дозировка компонентов. Методы дозирования.
- 14. Приготовление составов в производстве ЭНМ. Классификация материальных сред по агрегатному состоянию.
 - 15. Научные основы процессов смешивания.
 - 16. Смешение компонентов. Смесительное воздействие.
 - 17. Контроль качества смешивания по ключевому компоненту.
- 18. Смесительное оборудование, классификация по способу воздействия на материальную среду.
- 19. Теоретические основы процесса прессования уплотнение материала в замкнутом объеме при одноосном сжатии.
 - 20. Механизм уплотнения. Фазы процесса уплотнения.
 - 21. Прессинструмент для одностороннего одноосного прессования.
 - 22. Двухстороннее одноосное прессование.
 - 23. Изостатическое прессование холодное и горячее.

5. Процедура оценивания

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, определены локальными нормативными актами ФГБОУ ВО «КНИТУ» – Положение об основной образовательной программе, Положение о фонде оценочных средств по дисциплине (модулю), Положение о производственной практике студентов, а также соответствующими разделами настоящей программы практики.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Казанский национальный исследовательский технологический университе

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

_		(назван	ие института, фа	культета)		_
К	афедра					
Срок прак	тики					
1	HA		ДУАЛЬНОЕ		_ПРАКТИКУ	-
	Студента _		(Ф.И.О.)			
Тема						
з каф			()
καψ		пись		(Ф.И.О.)		_)
дание прин		Пись	((Ф.И.О.))



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

		(название института, факульт	тета)
	Кафедра		
		ОТЧЕТ	
	по		практике
		(название предприятия, организации,	учреждения)
іа тему			
<i>J</i> <u>—</u>			
Выполнил	т студент	(Фамилия И.О., подпись)	
		(Фамилия И.О., подпись)	
-	гель практик риятия,		
организац учрежден	ции,	(Фамилия И.О., подпись)	
	гель практик	И	
от кафед	пры	(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)	
специальности	группы	
	(Ф.И.О.)	

Казань				Γ

Дата _____

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	ВРЕМЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ	
	л руководитель г цприятия	практики 	
	ации, учреждени	я) (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

_				
_				
-				
-				
_				
_				
-				
-				
PVKOB	одитель практики о	т ппелпри	ятия.	
- J 10D		- nbownbu		
орган	изации, учреждения	d		
Полич	Сь		М.П.	
подни		_	1710110	

Казанский национальный исследовательский технологический университет

П У Т Е В К А на производственную практику

Студент(ка)		гр. №			
Факультета		1			
Специальнос					
В соответств		ОТ	201		
		по			
	(наименован	ние предприятия)			
М. П.	Декан	Заведующий ка	федрой		
	(Подпись)	(Подпись)	1		
Прибыл на	а практику	Выбыл с пра	актики		
	20 г.		_20 г.		
М.П		М.П			
Лнструктаж на	а рабочем месте провед	цен	_20 г.		
Отзыв о работ		ица, проводившего инструктаж)			
Руководитель от предприяти	•	Руководитель практики от кафедры			
	(полпись)	(полпись)			

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине

Б2.У.1 Учебная практика

(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) (шифр и название дисциплины)

18.05.01 - 2	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
	(специальность)
	Технология пиротехнических средств
	(специализация)
	очная
	(форма обучения)

Пересмотрена на заседании кафедры

Технология изделий из пиротехнических и композиционных материалов (ТИПиКМ) (наименование кафедры)

№ п/п	Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры №от20 г.	изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработчика	Подпись заведующего кафедрой	Подпись заведующего учебно- производствен- ной практикой
	№ 2 om 11.09.2018	нет	нет	cas	Marcest	Spill
						-