



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»

(ФГБОУ ВО КНИТУ)



«Утверждаю»
Проректор по НДИП
И.А. Абдуллин
_____ 2016 __ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по производственной практике
(преддипломная)

Направление подготовки – 18.03.01 «Химическая технология»
Профиль подготовки - «Технология и переработка полимеров»
Квалификация (степень) выпускника – академический бакалавр
Форма обучения – очная

Институт полимеров

Факультет _____ ТПКЭ _____

Кафедра _____ ХТПЭ _____

Практика:

– преддипломная – 6 недель (семестр – 8)

Казань, __2016__ г.

Рабочая программа по практике студентов составлена с учетом требований ФГОС ВО (№1005 от 11.08.2016 г.) по направлению 18.03.01 «Химическая технология», по программе «Технология и переработка полимеров» в соответствии с учебным планом, утвержденным ученым советом _____.

(дата, год)

Разработчик программы _____ Закирова Л.Ю. _____
(подпись) (должность, И.О. Фамилия)

«Согласовано»
Методист кафедры _____ Охотина Н.А. _____
(подпись) (должность, И.О. Фамилия)

Ответ. за организацию практики _____ Закирова Л.Ю. _____
(подпись) (должность, И.О. Фамилия)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
_____ 20.10.2016 _____, протокол № 2
число, месяц, год

Зав. кафедрой, проф. _____ С.И. Вольфсон
(подпись)

«Проверил»

Зав. учебно-произв. практикой студентов _____ М.М. Шекурова
(подпись)
« 14 » 11 2016 г

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании методической комиссии по интеграции учебного процесса с производством
« 15 » 11 2016 г., протокол № 3

Председатель комиссии _____ И.А. Липатова
(подпись)

1 Вид практики, способ и форма ее проведения

Основной целью преддипломной практики является выполнение выпускной квалификационной работы.

Задачами практики являются:

- закрепить теоретические знания, полученные за период обучения;
- проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ их результатов;
- приобрести профессиональные навыки ведения самостоятельной работы научно-исследовательского характера;
- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- получение необходимой информации для написания выпускной квалификационной работы.

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

Форма проведения преддипломной практики – стационарная и/или выездная.

2 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения преддипломной практики бакалавр по направлению 18.03.01, профилю подготовки «Технология и переработка полимеров» должен обладать следующими компетенциями:

Общекультурные:

ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;

ОК-6 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

Общепрофессиональные:

ОПК-6 владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

Профессиональные:

ПК-1 способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции;

ПК-3 готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности;

ПК-4 способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения;

ПК-5 способностью 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-10 способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов анализа;

ПК-11 способностью выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса;

ПК-16 способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

ПК-17 готовностью проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов;

ПК-18 готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности;

ПК-20 готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования.

3 Место производственной практики в структуре образовательной программы

Для успешного прохождения практики студент должен освоить материал предшествующих дисциплин:

Б1.В.ОД.13 Технология переработки эластомеров;

Б.1.Б.10 Общая и неорганическая химия;

Б.1.Б.11 Органическая химия;

Б.1.Б.12 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа;

Б.1.Б.19 Процессы и аппараты химической технологии;

Б1.В.ДВ.6-1 Сырье и материалы для резиновой промышленности

Б1.В.ДВ.8-1 Технология резиновых изделий;

Б1.Б.15 Безопасность жизнедеятельности;

Б.1.В.ОД.14 Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов.

Преддипломная практика необходима для написания выпускной квалификационной работы.

4 Время проведения преддипломной практики

Студенты во время преддипломной практики проводят исследовательскую работу в лабораториях кафедр, учебно-опытных производствах КНИТУ, научно-исследовательских институтах по профилю направления подготовки.

Длительность проведения практики в соответствии с учебным планом кафедры ХТПЭ ФГБОУ ВО «КНИТУ» для студентов бакалавриата направления 18.03.01 «Химическая технология» составляет 6 недель или 324ч.

5 Содержание преддипломной практики

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 9 зачетных единиц 324 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, на практике включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1	1 этап. Прохождение инструктажа по правилам работы в лаборатории переработки эластомеров кафедры ХТПЭ, инструкциями по противопожарной технике и электробезопасности. Выдача индивидуальных заданий по практике.	Ознакомительная лекция, инструктаж по технике безопасности 24ч.	Оформление задания на практику
2	2 этап. Поиск информации по теме разработки в периодической и патентной литературе. Выполнение экспериментальных исследований на испытательном оборудовании в соответствии с заданием, выдаваемым непосредственным руководителем от университета	Сбор материала под руководством руководителя 240ч.	Заполненный дневник прохождения практики
3	3 этап. Анализ собранного материала и подготовка отчета по результатам экспериментальных исследований.	Систематизация материала и оформление отчета 60	Отчет по практике

После ознакомления с правилами работы в лаборатории кафедры ХТПЭ, инструкциями по противопожарной технике и электробезопасности, инструктажа на рабочем месте, студенты заполняют индивидуальное задание. Последующие недели проводят экспериментальные исследования и параллельно изучают научно-техническую и патентную литературу.

6 Формы отчетности по практике

По итогам прохождения практики обучающийся в течение 7 дней подготавливает и представляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- индивидуальное задание на преддипломную практику (Приложение №1);
- отчет по преддипломной практике (Приложение № 2);
- дневник по преддипломной практике (Приложение № 3);
- отзыв о выполнении программы практики (Приложение № 3);
- путевку нахождение практики (Приложение №4);
- решение о поездке (командировании), в случае, если обучающийся выезжает на практику за пределы г.Казани.

Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95.

Текст отчета можно писать на обеих сторонах листа, соблюдая следующие размеры полей: левое - 30 мм, правое - 10 мм, нижнее - 20 мм, верхнее - 20 мм.

Текст делят на разделы, подразделы и пункты, пронумерованные арабскими цифрами: разделы - 1, 2, 3,..., подразделы - 1.1, 2.1,..., пункты 1.1.1,..., 2.1.2, и т.п.

Каждый раздел следует начинать с нового листа

Страницы отчета проставляют арабскими цифрами в правом верхнем углу, включая в общую нумерацию титульный лист таблицы, рисунки.

Ссылки по тексту и список использованной литературы оформляют согласно ГОСТ 7.1.-84.

Объем отчета 10 – 20 с.

7 Промежуточная аттестация обучающихся по преддипломной практике

Преддипломная практика проводится в соответствии с учебным планом, и аттестуется преподавателем по системе дифференцированного зачета.

Срок аттестации 7 дней после завершения практики.

При оценке результатов учебной практики используется рейтинговая система оценки знаний обучающихся на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса» (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВО «КНИТУ», протокол № 12 от 24.10.2011).

Дифференцированный зачет по преддипломной практике выставляется в соответствии с семестровым рейтинговым баллом по 100-балльной шкале. Для получения дифференцированного зачета семестровый балл должен быть выше минимального (от 60 до 100), при этом вводится следующая шкала перевода 100-балльной шкалы в 4-х балльную:

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

Текущий рейтинг складывается из:

- баллов, полученных за заполнение дневника практики: максимально 10 баллов, минимально 5 баллов;
- баллов, полученных за объем и качество собранных материалов по практике: максимально 30 баллов, минимально 20 баллов;
- - баллов, полученных во время собеседования: максимально 20 баллов, минимально 15 баллов.

В результате максимальный текущий рейтинг составит 60 балла. Минимальное количество баллов для зачета – 40.

На основании отчетной документации, сданной обучающимся на кафедру по окончании практики, преподаватель-руководитель практики принимает решение о допуске обучающегося к защите отчета по практике. За отчет по практике максимально 40 баллов, минимально 20 баллов.

Суммарный рейтинг по практике складывается из текущего рейтинга и баллов полученных за сдачу отчета по практике: максимально 100 баллов, минимально 60 баллов.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

а) основная литература:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1 Семчиков Ю. Д. Введение в химию полимеров: Семчиков Ю.Д., Жильцов С. Ф., Зайцев С. Д. – Издательство «Лань», 2-е изд., 2014. – 224 с.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=4036 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
2 Компаундирование полимеров методом двухшнековой экструзии. Учебное пособие / С.И. Вольфсон, Т.В. Макаров, Н.А. Охотина и др.// СПб: Научные основы и технологии, 2014. – 184 с., ил.	50 экз. в УНИЦ КНИТУ
3 Голицин А. Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды. Изд-во Оникс.- 2015.- 336с. (OZON.ru)	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/books/ Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
4 Кербер М.Л., Буканов А.М., Вольфсон С.И. и др. Физические и химические процессы при переработке полимеров. Учебное пособие. СПб: Научные основы и технологии, 2013.- 314с.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/books/ Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
5 Криштафович В.И. Физико-химические методы исследования: Учебник для бакалавров/, В.И. Криштафович, Д.В. Криштафович., Н.В. Еремеева.- Дашков и К. 2015.- 208 с.	ЭБС «КнигаФонд» http://www.knigafund.ru/authors/32304 Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ

б) дополнительная литература:

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1 Термоэластопласты. Джеффри Холден, Ханс Р.Крихельдорф, Родерик П.Куирк, перевод с английского 3-ого издания под.ред. Б.Л.Смирнова, Профессия, Санкт-Петербург, 2011 год., - 720 с.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/books/ Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ

2 Производство резиновых смесей. Пер. с англ. Под ред. Б.Л. Смирнова / А. Лампер // СПб.: ЦОП «Профессия», 2013. – 264с.	1 экз. на кафедре ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/books/ Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
3 Основные технологические процессы переработки эластомеров: Учебное пособие / Н.А. Охотина, Э.В. Сахабиева; Казан. гос. технол. ун-т. Казань, 2011. - 83 с.	70 экз. в УНИЦ КНИТУ
4 Зайцев В. Промышленная экология.- Изд-во Бином. Лаборатория знаний.- 2012.- 384с.	ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/books/ Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ
5 Каучук и резина. Наука и технология. Монография по редакции Дж. Марка, Б.Эрмана, Ф.Эйрича. Перевод с англ. Под редакцией А.А. Берлина и Ю.Л. Морозова. Издательский дом «Интеллект», Долгопрудный 2011 г.	10 экз. в УНИЦ КНИТУ
6 Осошник И. А., Шутили Ю. Ф., Карманова О. В., Серегин Д. Н. Учебное пособие; "Сырье и рецептуростроение в производстве эластомеров". Воронежский государственный университет инженерных технологий. 2011 г. , 332 с.	ЭБС «книгофонд» www.knigafund.ru Доступ из любой точки Интернета после регистрации с IP- адресов КНИТУ

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) – Режим доступа:<http://elibrary.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>
8. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа: <http://librarv.kstu.ru>
9. ЭБС «Znaniy.com» – Режим доступа: <http://znaniy.com>

Согласовано:
Зав. сектором ОКУФ



Володягина А.А.

9 Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики и должно соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Студентам должна быть обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

1. Лекционные занятия:

- комплект электронных презентаций;
- аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук). (ауд.Б-120)

2 Исследовательское оборудование:

- в лаборатории приготовления резиновых смесей (Б-112), где установлены пластикордер Brabender, вальцы лабораторные, микровальцы, весы ВЛК-500.

- в лаборатории физико-механических испытаний каучуков, резиновых смесей и резин (Б-110, 111, 113) со следующим оборудованием: Реометр 100S Monsanto, тестер МРТ Monsanto, реогониометр Вайсенберга, пресс вулканизационный гидравлический TECAR АПВМ-901, пресс вулканизационный гидравлический 400×400, весы торсионные Waga torsyjna, весы аналитические АДВ-200М 2кл., пластометр ПСМ-2, машина для вырезки образцов, термостаты SPT-202 и СНОЛ, релаксометр, визкозиметр Rheotest RV, визкозиметр Rheotest RV-2, встряхиватель type 357, дефометр ДМ-2, машина для испытания резин на истирание, твердомер ВН-5701, твердомер портативный ТН-200, разрывные машины РМИ-250 и РМИ-5, тензомер 10 Monsanto, климатическая камера, машина испытательная на изгиб “Plast-bend tester ХР-01”, пресс ручной, для вырубki образцов, эластометр (упругометр).

- в лаборатории по получению композиционных материалов (Б114), где установлен Plasti-corder PL-2000 фирмы Brabender и прибор для определения показателя текучести расплава.

3 Практические занятия:

- рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде (В-301).
- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет (ауд. Б-118).



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

**Институт полимеров, факультет технологии
и переработки каучуков и эластомеров**

Химии и технологии переработки эластомеров

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения промежуточной аттестации
по производственной практике
(преддипломной)

18.03.01 «Химическая технология»

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

Технология и переработка полимеров

(наименование профиля/специализации)

Бакалавр
квалификация

Казань, 2016

УТВЕРЖДЕНО

на заседании выпускающей кафедры

«20» 10 2016 г., протокол № 2

Заведующий кафедрой С.И. Вольфсон

(подпись) « » 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:

Эксперты:

Н.А. Охотина, проф. каф. ХТПЭ 
Ф.И.О., должность, организация, подпись

Ю.Н. Хакимуллин, проф. каф. ХТПЭ 
Ф.И.О., должность, организация, подпись

СОСТАВИТЕЛЬ:

Л.Ю. Закирова, доц. каф. ХТПЭ 
Ф.И.О., должность, организация, подпись

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Этапы формирования компетенции	Формируемые компетенции	Содержание компетенции	Оценочные средства
1	2	3	4
2 этап	ОК-3	Способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	Собеседование
1-2 этап	ОК-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;	собеседование
1 этап	ОПК-6	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;	отчет, собеседование
2 этап	ПК-1	способностью и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции	собеседование
3 этап	ПК-3	готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности	отчет, собеседование
3 этап	ПК-4	способностью принимать конкретные технические решения при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения	отчет, собеседование
3 этап	ПК-5	способностью 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	собеседование
3 этап	ПК-10	способность проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, осуществлять оценку результатов	отчет

		анализа	
3 этап	ПК-11	способностью выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса	отчет, собеседование
2 этап	ПК-16	способностью планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;	отчет, собеседование
2 этап	ПК-17	готовностью проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов;	отчет, собеседование
1-3 этап	ПК-18	готовностью использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности;	отчет, собеседование
1-3 этап	ПК-20	готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования.	отчет, собеседование

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

Этап формирования компетенции	Индекс компетенции	Уровни освоения компетенции
1-2 этап	ОК-3	Пороговый Знает: недостаточно знает об актуальных проблемах в коммерциализации результатов НИОКР в области химической технологии Умеет: неуверенно, не достаточно самостоятельно выбрать тему научного - исследования, на основе мышления, анализа, синтеза Владет: ограниченными навыками формулирования темы научного - исследования, на основе мышления, анализа, синтеза Продвинутый Знает: некоторые актуальные проблемы в коммерциализации результатов НИОКР в области химической технологии, на основе мышления, анализа, синтеза.

		Умеет: неуверенно, самостоятельно выбрать тему научного - исследования, на основе мышления, анализа, синтеза Владеет: достаточными навыками формулирования темы научного - исследования, на основе мышления, анализа и синтеза Превосходный Знает: большинство актуальных проблем в коммерциализации результатов НИОКР в области химической технологии, на основе мышления, анализа, синтеза. Умеет: уверенно, самостоятельно выбрать тему научного - исследования, на основе мышления, анализа, синтеза Владеет: уверенными навыками формулирования темы научного - исследования, на основе мышления, анализа, синтеза
1 -2 этап	ОК-6	Пороговый Знать: основные принципы функционирования системы «человек-общество» Уметь: анализировать основные проблемы в химической технологии Владеть: навыками анализа научной, технической информации в области технологии и переработки эластомеров Продвинутый знать: все основные принципы функционирования системы «человек-общество» Уметь: допускает ошибки при анализе основных проблем в химической технологии Владеть: в целом владеет навыками анализа научной, технической информации в области технологии и переработки эластомеров Превосходный знать: блестяще знает принципы функционирования системы «человек-общество» Уметь: свободно и уверенно анализирует основные проблемы в химической технологии Владеть: свободно и уверенно владеет навыками анализа научной, технической информации в области технологии и переработки эластомеров
	ОПК-6	Пороговый Знать: основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Уметь: применять на практике знания о методах защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф Владеть: недостаточными навыками защиты персонала от возможных последствий аварий Продвинутый

		Знать: все методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Уметь: уверенно применять на практике знания о методах защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф Владеть: самостоятельно владеет навыками защиты персонала от возможных последствий аварий Превосходный Знать: все основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий Уметь: свободно применять на практике знания о методах защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф Владеть: свободно и уверенно владеет навыками защиты персонала от возможных последствий аварий
2 этап	ПК-1	Пороговый Знать: основные свойства сырья и продукции, принципы регулирования свойств полимерных материалов Уметь: в целом осуществлять технологический процесс получения полимерных материалов в соответствии с регламентом Владеть: ограниченными навыками ведения технологического процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса
		Продвинутый Знать: хорошо знать основные свойства сырья и продукции, принципы регулирования свойств полимерных материалов Уметь: самостоятельно осуществлять технологический процесс получения полимерных материалов в соответствии с регламентом Владеть: достаточными навыками ведения технологического процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса
		Превосходный Знать: блестяще знает основные свойства сырья и продукции, принципы регулирования свойств полимерных материалов Уметь: уверенно осуществлять технологический процесс получения полимерных материалов в соответствии с регламентом Владеть: уверенно и самостоятельно навыками ведения технологического процесса в соответствии с регламентом и использовать технические средства

		для измерения основных параметров технологического процесса
3 этап	ПК-3	Пороговый Знать: недостаточно методику проведения научно-исследовательской работы Уметь: недостаточно применять на практике нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий Владеть: навыками применения нормативных документов при проведении научно-исследовательской работы Продвинутый Знать: основные методики проведения научно-исследовательской работы Уметь: в целом применять на практике нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий Владеть: достаточными навыками применения нормативных документов при проведении научно-исследовательской работы Превосходный Знать: все методики проведения научно-исследовательской работы уметь: уверенно применять на практике нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий владеть: свободно владеть навыками применения нормативных документов при проведении научно-исследовательской работы
	ПК-4	Пороговый знать: недостаточно знает основные технические характеристики, правила и нормы безопасности эксплуатации современного оборудования по переработке полимеров уметь: делает ошибки при выборе технических средств и технологии по переработке полимеров Владеть: недостаточно владеет общими принципами обеспечения безопасного и экологичного ведения технологических процессов и эксплуатацию оборудования на производствах по получению и переработке полимерных материалов Продвинутый знать: хорошо знает основные технические характеристики, правила и нормы безопасности эксплуатации современного оборудования по переработке полимеров уметь: самостоятельно выбирать технические средства и технологии по переработке полимеров Владеть: в целом владеет общими принципами обеспечения безопасного и экологичного ведения

		технологических процессов и эксплуатацию оборудования на производствах по получению и переработке полимерных материалов Превосходный знать: отлично знает основные технические характеристики, правила и нормы безопасности эксплуатации современного оборудования по переработке полимеров уметь: свободно и уверенно выбирать технические средства и технологии по переработке полимеров Владеть: уверенно владеет общими принципами обеспечения безопасного и экологичного ведения технологических процессов и эксплуатацию оборудования на производствах по получению и переработке полимерных материалов
2-3 этап	ПК-5	Пороговый Знать: весьма поверхностно знает основные производственные факторы, влияющие на жизнь и здоровье работника в процессе трудовой деятельности Уметь: делает ошибки при выборе методов организации безопасных условий труда Владеть: в целом использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
		Продвинутый Знать: хорошо знает основные производственные факторы, влияющие на жизнь и здоровье работника в процессе трудовой деятельности Уметь: самостоятельно выбирать методы организации безопасных условий труда Владеть: уверенно использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
		Превосходный Знать: блестяще знает основные производственные факторы, влияющие на жизнь и здоровье работника в процессе трудовой деятельности Уметь: уверенно и обоснованно выбирать методы организации безопасных условий труда Владеть: уверенно использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
2-3 этап	ПК-10	Пороговый Знает: недостаточно методов исследования. Умеет: неуверенно, не достаточно самостоятельно выбрать методы исследования. Владеет: ограниченными навыками выполнения исследования, выбранным методом. Продвинутый Знает: некоторые методы исследования.

		Умеет: неуверенно, самостоятельно выбрать методы исследования. Владеет: достаточными навыками выполнения исследования, выбранным методом. Превосходный Знает: большинство методов исследования. Умеет: уверенно, самостоятельно выбрать методы исследования Владеет: уверенными навыками выполнения исследования, выбранным методом.
3 этап	ПК-11	Пороговый знать: не четко знает основные требования к режиму работы технологического оборудования и основные параметры технологического процесса уметь: допускает ошибки при выявлении отклонения от режимов работы технологического оборудования Владеть: в целом владеет навыками устранения отклонения от режимов работы технологического оборудования Продвинутый знать: хорошо знает основные требования к режиму работы технологического оборудования и основные параметры технологического процесса уметь: самостоятельно выявлять отклонения от режимов работы технологического оборудования Владеть: хорошо владеет навыками устранения отклонения от режимов работы технологического оборудования Превосходный знать: отлично знает основные требования к режиму работы технологического оборудования и основные параметры технологического процесса уметь: свободно и уверенно выявлять отклонения от режимов работы технологического оборудования Владеть: уверенно владеет навыками устранения отклонения от режимов работы технологического оборудования
3 этап	ПК-16	Пороговый Знать: не знает современные международные требования к представлению результатов и научно-технических исследований, способы корректной интерпретации результатов исследований Уметь: не достаточно умеет классифицировать изучаемые объекты, прогнозировать значения их показателей и характеристик, описывать результаты исследований, анализировать полученные результаты с использованием технических средств и информационных технологий Владеть: слабо владеет навыками применения технических средств, информационных технологий, пакетов прикладных программ, математических методов обработки результатов

		Продвинутый Знать: основные современные международные требования к представлению результатов экологических и научно-технических исследований, способы корректной интерпретации результатов исследований Уметь: в целом умеет классифицировать изучаемые объекты, прогнозировать значения их показателей и характеристик, описывать результаты исследований, анализировать полученные результаты с использованием технических средств и информационных технологий владеть: в целом владеет навыками применения технических средств, информационных технологий, пакетов прикладных программ, математических методов обработки результатов Превосходный Знать: все современные международные требования к представлению результатов экологических и научно-технических исследований, способы корректной интерпретации результатов исследований Уметь: превосходно классифицирует изучаемые объекты, прогнозировать значения их показателей и характеристик, описывать результаты исследований, анализировать полученные результаты с использованием технических средств и информационных технологий владеть: уверенно владеет навыками применения технических средств, информационных технологий, пакетов прикладных программ, математических методов обработки результатов
2-3 этап	ПК-17	Пороговый Знает: недостаточно методов исследования полимерных материалов. Умеет: неуверенно, не достаточно самостоятельно выбрать методы стандартных испытаний. Владеет: ограниченными навыками выполнения исследования, выбранным методом. Продвинутый Знает: некоторые методы исследования полимерных материалов. Умеет: неуверенно, самостоятельно выбрать методы стандартных испытаний. Владеет: достаточными навыками выполнения исследования, выбранным методом. Превосходный Знает: большинство методов исследования полимерных материалов. Умеет: уверенно, самостоятельно выбрать методы стандартных испытаний Владеет: уверенными навыками выполнения исследования, выбранным методом.
2-3 этап	ПК-18	Пороговый

		Знать: свойства химических элементов, соединений и материалов Уметь: допускает ошибки при использовании знаний свойств химических элементов Владеть: в целом владеет навыками использования знаний свойств химических элементов и материалов для решения задач профессиональной деятельности Продвинутый Знать: хорошо знает свойства химических элементов, соединений и материалов Уметь: самостоятельно использовать знание свойств химических элементов Владеть: свободно владеет навыками использования знаний свойств химических элементов и материалов для решения задач профессиональной деятельности Превосходный Знать: блестяще знает свойства химических элементов, соединений и материалов Уметь: уверенно использовать знание свойств химических элементов Владеть: уверенно владеть навыками использования знаний свойств химических элементов и материалов для решения задач профессиональной деятельности
2-3 этап	ПК-20	Пороговый Знает: недостаточно информации о том, как выбирать литературу. Умеет: неуверенно, не достаточно самостоятельно выбирать литературу. Владеет: ограниченными навыками для подбора литературы. Продвинутый Знает: некоторую информацию о том, как выбирать литературу. Умеет: неуверенно, самостоятельно выбирать литературу. Владеет: достаточными навыками подбора литературы. Превосходный Знает: много информации о том, как выбирать литературу. Умеет: уверенно, самостоятельно выбирать научно-техническую литературу. Владеет: уверенными навыками применения подбора научно-технической литературы.

3 Задания и иные материалы, необходимые для оценки сформированности компетенций

Задания для проведения текущей аттестации по разделам преддипломной практики.

- 1 Характеристика основных и вспомогательных материалов производства полимерных материалов.
- 2 Ингредиенты резиновых смесей. Смешение, формование и вулканизация резин. Меры безопасности.
- 3 Источники выделения вредных веществ при производстве резиновых смесей.
4. Вулканизация эластомеров в технике. Условия и режимы процесса. Механизм вулканизации. Влияние вулканизации на свойства резин.
5. Экструзия и шприцевание при производстве резиновых смесей и изделий из пластмасс.
6. Основные ингредиенты, используемые при формовании эластомеров и пластмасс. Их назначение и механизм действия.
- 7 Пути проникновения вредных веществ в организм человека. Классификация вредных веществ по степени их опасности
- 8 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений.
- 9 Производственная пыль, ее классификация по вредности и опасности. Профессиональные заболевания, вызванные действием пыли. ПДК пыли в воздухе рабочей зоны.
- 10 Методы снижения пылеобразования, Автоматизация и механизация производственных процессов, герметизация оборудования, аспирация и т. д. Индивидуальные средства защиты (защита органов дыхания, глаз, кожных покровов, спецодежда).
- 11 Методы исследования и контроль состояния воздушной среды. Приборы.
12. Вулканизация резиновых смесей, механизм вулканизации эластомеров серой и пероксидами. Отверждение термореактивных пластмасс (на примере фенолоальдегидных смол и полиэпоксидов). Осуществление этих процессов в технологии получения резин и изделий из реактопластов.
13. Экструзия пластмасс как важнейший метод получения изделий из пластмасс. Принципиальное устройство экструдеров. Экструзия для получения сплошных и полых изделий из пластмасс, пленочных материалов различного типа.
14. Различные способы формования волокон из расплавов и растворов.
15. Опишите сущность метода испытания прочности на разрыв при растяжении.
- 15 Опишите сущность метода определения вязкости каучуков.
- 16 Опишите сущность метода определения вулканизационных характеристик резиновых смесей.
- 17 Опишите сущность метода оценки устойчивости резин к действию внешних сред.
- 18 Опишите сущность метода испытания относительного удлинения при разрыве.
- 19 Опишите сущность метода определения пластичности каучуков.
- 20 Композиционные материалы, их типы. Наполнители связующие. Механизм усиления полимерных композитов. Способы формования полимерных композиционных материалов и области их применения
21. Техника безопасности при подготовке каучука.

22 Меры безопасности при хранении и транспортировке ЛВЖ.

23 Санитарно- гигиенические характеристики полимерных материалов.

Преддипломная практика завершается написанием отчета. Это специфическая форма письменных работ, позволяющая студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практики.

Структура отчета

Отчет обучающихся по практике, должен включать примерно следующие разделы

1 Содержание.

2 Характеристика исходного сырья, вспомогательных материалов для приготовления изделия (номенклатура, ТУ, ГОСТ, физико-химические показатели).

3 Описание методов исследования свойств полимеров.

4 Результаты выполнения научно-исследовательской работы в соответствии с индивидуальным заданием.

5 Выводы.

Отчет оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.105-95.

Текст отчета можно писать на обеих сторонах листа, соблюдая следующие размеры полей: левое - 30 мм, правое - 10 мм, нижнее - 20 мм, верхнее - 20 мм.

Текст делят на разделы, подразделы и пункты, пронумерованные арабскими цифрами: разделы - 1, 2, 3,..., подразделы - 1.1, 2.1,..., пункты 1.1.1,..., 2.1.2, и т.п.

Каждый раздел следует начинать с нового листа

Страницы отчета проставляют арабскими цифрами в правом верхнем углу, включая в общую нумерацию титульный лист таблицы, рисунки.

Ссылки по тексту и список использованной литературы оформляют согласно ГОСТ 7.1.-84.

Объем отчета 10 – 20 с.

4 Процедура оценивания

Отчет по практике сдается в течение 7 дней после прохождения практики, по итогам собеседования проставляется дифференцированный зачет.

При защите отчета учитываются:

- Качество выполнения и оформления отчета;
- Объем и полнота выполненных экспериментов;
- Уровень владения докладываемым материалом;
- Творческий подход к анализу материалов практики.

1. **Не освоен пороговый** уровень всех составляющих компетенций ОК-3, ОК-6, *ОПК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5*, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-20:

если отсутствует отчет по производственной практике

2. Освоен **пороговый** уровень всех составляющих компетенций ОК-3, ОК-6, *ОПК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5*, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-20:

если отчет по производственной практике не соответствует всем требованиям

3. Освоен **продвинутый** уровень всех составляющих компетенций ОК-3, ОК-6, *ОПК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5*, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-20:

если отчет по производственной практике соответствует всем требованиям и пройдена защита не менее чем на 25 баллов

4. Освоен **превосходный** уровень всех составляющих компетенций ОК-3, ОК-6, *ОПК-6*, *ПК-1*, *ПК-3*, *ПК-4*, *ПК-5*, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПК-20: если успешно сдан отчет по практике и пройдена защита на 40 баллов.



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

ФТПКЭ

Кафедра ХТПЭ

Срок практики _____

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРЕДДИПЛОМНУЮ ПРАКТИКУ**

Студента _____
(Ф.И.О.)

Тема _____

Зав. каф. _____ (_____)
подпись (Ф.И.О.)

Задание принял _____ (_____)



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

(название института, факультета)

Кафедра _____

ОТЧЕТ

по _____ практике

(название предприятия, организации, учреждения)

на тему _____

Выполнил студент _____
(Фамилия И.О., подпись)

Руководитель практики
от предприятия, _____
организации, учреждения

Руководитель практики
от кафедры _____
(Фамилия И.О., подпись)

Казань _____ г.
Ф.И.О



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

ДНЕВНИК

ПО _____ ПРАКТИКЕ

Студента _____
(название института, факультета)

_____ группы _____

(Ф.И.О.)

Казань _____ г.

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	ВРЕМЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

**Проверил руководитель практики
от предприятия
(организации, учреждения)**

(Ф.И.О., должность)

Подпись _____

М.П.

Дата _____

Казанский национальный исследовательский технологический университет

П У Т Е В К А
на преддипломную практику

Студент(ка) _____ гр. № _____
 Факультета _____
 Кафедра _____
 В соответствии с договором № _____ от _____ 20__ г.
 Направляется для прохождения _____ практики
 с _____ по _____
 в _____
 (наименование предприятия)

М. П.	Декан	Заведующий кафедрой
	_____	_____
	(Подпись)	(Подпись)

Прибыл на практику _____ 20__ г. М.П. _____	Выбыл с практики _____ 20__ г. М.П. _____
---	---

Инструктаж на рабочем месте проведен _____ 20__ г.

 (подпись должностного лица, проводившего инструктаж)

Отзыв о работе практиканта _____

Оценка по практике _____

Руководитель практики
от предприятия

 (подпись)

Руководитель практики
от кафедры

 (подпись)