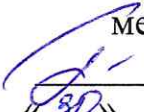


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. Н. КОСЫГИНА  
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**  
( НТИ (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-методической работе

  
Печурина Г.Г.

«30» 08 2021г.

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ**

Направление подготовки:	29.04.01 Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль):	Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви
Квалификация (степень) выпускника:	магистр
Форма обучения:	очная
Факультет:	Технологии и дизайна
Кафедра:	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство
Курс: 2	Семестр: 4
Всего	108 час./3 з.е. Зачет с оценкой 4 семестр

Новосибирск-2021

Программа производственной (преддипломной) практики составлена на основании следующих нормативных документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий лёгкой промышленности. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017г. №964. (с изменениями и дополнениями). Редакция с изменениями №1456 от 26 ноября 2020г. С изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020г., 8 февраля 2021г.

2. Базовый учебный план. Направление подготовки 29.04.01 Технология изделий лёгкой промышленности, направленность (профиль) «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви»

3. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования. Направление подготовки 29.04.01 Технология изделий лёгкой промышленности, направленность (профиль) «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви»

4. Рабочий учебный план. Направление подготовки 29.04.01 Технология изделий лёгкой промышленности, направленность (профиль) «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви». Набор 2021г. – Новосибирск: Новосибирский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». Утвержден Учёным советом НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина.

**Разработчик:**

доц., канд. техн. наук



Бороздина Г.А.

**Рецензент:**

доц., канд. техн. наук



Заушицына Е.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ТКИК и УП

Протокол № 1 от 30 августа 2021 г.

**Зав. кафедрой**

д-р техн. наук, проф.



Карабанов П.С.

**Декан ФТ и Д**

доц., канд. техн. наук



Арчинова Е.В.

## Рецензия

**на ПРОГРАММУ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ  
основной профессиональной образовательной программы  
НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина  
по направлению 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности  
направленность (профиль) «Повышение технологических свойств  
деталей и эксплуатационных характеристик обуви»**

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности, направленность (профиль) «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви» производственная (преддипломная) практика предусматривается в рамках блока Б. 2. Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Разработчиком программы производственной (преддипломной) практики является доцент, канд. техн. наук кафедры ТКИК и УП НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина Бороздина Г.А.

№ n/n	Критерии оценки программы практики	Отметка о соответствии
1	Цели прохождения практики	Да
2	Цели соотнесены с общими целями основной образовательной программы (ОПОП), в том числе - имеют междисциплинарный характер, - связаны с задачами воспитания.	Да Да Да
3	Прописана связь практики с другими дисциплинами рабочего учебного плана по ОПОП	Да
4	Прописан вклад практики при формировании компетенций (УК, ПК): - по ФГОС ВО по направлению - по ОПОП	Да Да Да
5	При формировании требований к результатам обучения по практике (знать, уметь, владеть) учтены результаты обучения, приведенные в ФГОС ВО по направлению	Да
6	Содержание программы практики структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов.	Да
7	Расчет времени в программе соответствует объему часов, отведенному на прохождение практики по учебному плану.	Да
8	Отражены современные достижения науки применительно к конкретному виду практики	Да
9	Указано учебно-методическое обеспечение практики, в том числе: - перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов - методические рекомендации (материалы) преподавателю; - методические рекомендации студентам.	Да Да Да
10	Указаны формы текущего, промежуточного и итогового контроля.	Да
11	В приложении к программе приведены фонды оценочных материалов (ФОМ): вопросы для самоконтроля и проверки качества знаний студентов	Да
13	ФОМ содержат материалы, разработанные на основе реальных практических ситуаций, в том числе, связанных со спецификой малого и среднего бизнеса	Да
14	Выявленные недостатки/замечания/рекомендации рецензента: <i>(необходимость сокращения, дополнения или переработки отдельных частей текста рукописи)</i>	Нет
15	К процессу разработки и актуализации программы практики и учебно-методических материалов привлекаются работодатели, ориентированные на выпускников программы: участие в разработке содержания программы, предоставление исходных материалов для анализа, расчетных программ, фильмов и прочее	Да

Программа **производственной (преддипломной) практики** может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной профессиональной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина по направлению 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности **в представленном виде:**

Рецензент:  
доц., канд. техн. наук

*Е. Зауш*

Е.В. Заушицына

## СОДЕРЖАНИЕ

1	АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА.....	4
2	МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП МАГИСТРАТУРЫ...	7
3	ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ.....	8
4	СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.....	12
5	ЗАДАНИЕ И ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ.....	12
6	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.....	13
7	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .....	14
8	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ.....	16
9	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ.....	17
10	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ.....	18
11	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	21
12	ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ ...	22
	ПРИЛОЖЕНИЕ А Форма индивидуального задания и график прохождения практики .....	23
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б Титульный листа отчета.....	26
	ПРИЛОЖЕНИЕ В Уровень освоения обучающимся профессиональных компетенций .....	27
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г Форма дневника практики.....	20
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д Заключение руководителя практики .....	31

# 1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
<b>Б2.В.02 (Пд)</b>	7.3 и 7.5	<b>Производственная (преддипломная) практика</b>

<p><b>Определение процесса:</b> процесс прохождения производственной (преддипломной) практики обучающимися очной формы обучения направления подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности, направленность (профиль) «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p><b>Цель процесса:</b> выполнение требований ФГОС ВО, закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучении дисциплин рабочего учебного плана, и подготовка магистранта к решению научно-исследовательских и прикладных задач в профессиональной сфере</p>
<p><b>Владелец процесса:</b> кафедра ТКИК и УП</p>	<p><b>Ответственный руководитель процесса:</b> доц., канд.техн.наук Бороздина Г.А.</p>
<p><b>Входы процесса:</b> обучающиеся и знания, полученные при изучении всех дисциплин рабочего учебного плана</p>	<p><b>Выходы процесса:</b> в результате прохождения учебной практики обучающийся должен <b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы системного и критического анализа;</li> <li>- методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации;</li> <li>- методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения;</li> <li>- нормативные, методические и производственные документы, регламентирующие профессиональную деятельность по приобретенной квалификации;</li> <li>- методы и средства исследований состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности;</li> <li>- классические технологии проектирования и изготовления обуви, кожгалантереи</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций;</li> <li>- разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации;</li> <li>- разрабатывать нормативные, методические и производственные</li> </ul>

	<p>документы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности;</li> <li>-- вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании обуви, аксессуаров, кожгалантереи</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций;</li> <li>- методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий;</li> <li>- приемами для получения новых знаний и навыками применения научных исследований при создании новых методов проектирования изделий и процессов изделий из кожи;</li> <li>- способностью анализировать технологический процесс производства изделий из кожи;</li> <li>- способностью проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований;</li> <li>- способностью вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в изготовления, обуви, аксессуаров, кожгалантереи</li> </ul>
<p><b>Требования к входам процесса:</b> соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для прохождения производственной (преддипломной) практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и на публичных обсуждениях (ПК-1);</li> <li>- способность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, участвовать в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, составлять практические рекомендации (ПК-2);</li> </ul>	<p><b>Требования к выходам процесса:</b> соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения производственной (преддипломной) практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);</li> <li>- способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);</li> <li>- способность анализировать технологический процесс, разрабатывать техническую документацию (ПК-5);</li> <li>- готовность проводить анализ состояния и</li> </ul>

<p>- способность разрабатывать и использовать ресурсосберегающие и экологически чистые технологии в производстве изделий легкой промышленности, основные методы защиты и профилактики производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-3);</p> <p>- готовность осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-4);</p> <p>- готовность использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства (ПК-8)</p>	<p>динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности (ПК-6);</p> <p>- способность вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7)</p>
<p><b>Поставщик процесса:</b> Кафедра ТКИК и УП</p>	<p><b>Потребители процесса:</b> Обучающиеся 2 курса очной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p><b>Управляющие воздействия:</b> ФГОС ВО, рабочий учебный план по направлению подготовки, программа производственной (преддипломной) практики, итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p><b>Основные ресурсы:</b> 3 зачетных единицы, 108 часов выделенный аудиторный фонд, профильные организации, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p><b>Контролируемые параметры процесса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отчет по практике;</li> <li>- дневник по практике;</li> <li>- выполнение различных видов работ;</li> <li>- зачет с оценкой</li> </ul>	<p><b>Методы измерения параметров процесса:</b> критерии оценок, зачет с оценкой</p>
<p><b>Показатели результативности:</b> - выполнение запланированных мероприятий в срок</p>	<p><b>Периодичность оценки:</b> непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения производственной практики</p>

## 2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП МАГИСТРАТУРЫ

Производственная (преддипломная) практика (Б2.В.02(П<sub>д</sub>)) входит в Блок 2. Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Производственная (преддипломная) практика базируется на знаниях, умениях и владениях, полученных при освоении компетенций всех дисциплин рабочего учебного плана, учебной (технологическая (проектно-технологическая)) практики, учебной (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)) практики, производственной (технологическая (проектно-технологическая) практики, производственной практики (научно-исследовательская работа).

Знания, приобретенные при прохождении практики, необходимы для завершения работы над выпускной квалификационной работой и ее защиты.

Целями прохождения производственной (преддипломной) практики являются

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучении всех дисциплин рабочего учебного плана;
- подготовка магистранта к решению научно-исследовательских и прикладных задач в профессиональной деятельности;
- приобретение умений формулировать и решать задачи, возникающие в процессе выполнения научно-исследовательской и производственной работы;
- умение адекватно выбирать соответствующие методы исследования исходя из задач и темы выпускной квалификационной работы;
- овладение навыками применения современных информационных технологий при организации и проведении научных исследований;
- формирование навыков осуществления подбора необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- приобретения умения проводить статистическую обработку экспериментальных данных;
- анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научно-исследовательских разработок ( патента, тезисов доклада, научной статьи, выпускной квалификационной работы);
- окончательный сбор материала для выпускной квалификационной работы.

В соответствии с формируемыми в результате освоения основной образовательной программы видами профессиональной деятельности, при прохождении практики решаются следующие задачи:

*в области организационно-управленческой деятельности:*

### **Задача 10.**

Разработка планов и программ инновационной деятельности предприятия



**Задача 11.**

Организация технологической подготовки производства

**Задача 12.**

Организация деятельности маркетинговых и сбытовых структур для повышения устойчивости бизнеса и конкурентоспособности продукции

**Задача 13.**

Оперативный менеджмент, определение порядка выполнения работ, направленных на практическую реализацию конкретного технического решения.

*в области проектной деятельности:*

**Задача 15.**

Подготовка обобщенных вариантов решения возникающих проблем, их анализ, прогнозирование последствий и нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности

**Задача 16.**

Изучение и внедрение отечественного и зарубежного опыта, оценка инновационного потенциала проекта

### 3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы производственной (преддипломной) практики представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Результаты освоения обучающимися программы производственной (преддипломной) практики

Наименование категории (группа компетенций)	Код компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине задачи профессиональной деятельности (для ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	4	5
Системное и критическое мышление Разработка и реализация проектов	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы системного и критического анализа;</li> <li>- методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций;</li> <li>- разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций;</li> <li>- методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.</li> </ul>	<p><b>Текущий контроль</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проверка дневника</li> <li>- прохождения практики</li> </ul>
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности;</li> <li>- применять методики самооценки и самоконтроля;</li> <li>- применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки,</li> </ul>	

Оценка функциональной организации технологического процесса	ПК-5	Способность анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы	<p>самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.</p> <p><b>Задача 10.</b> Разработка планов и программ инновационной деятельности предприятия</p> <p><b>Задача 11.</b> Организация технологической подготовки производства</p> <p><i>ИД-1пк-5</i></p> <p><b>Знать:</b> - нормативные, методические и производственные документы, регламентирующие профессиональную деятельность по приобретенной квалификации</p> <p><i>ИД-2пк-5</i></p> <p><b>Уметь:</b> - разрабатывать нормативные, методические и производственные документы</p> <p><i>ИД-3пк-3</i></p> <p><b>Владеть:</b> - способностью анализировать технологический процесс как объект управления</p>
Организационно-управленческий	ПК-6	Готовность проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать	<p><b>Задача 12.</b> Организация деятельности маркетинговых и сбытовых структур для повышения устойчивости бизнеса и конкурентоспособности продукции</p> <p><b>Задача 13.</b> Оперативный менеджмент, определение порядка выполнения работ, направленных на практическую реализацию конкретного технического решения.</p> <p><i>ИД-1пк-6</i></p> <p><b>Знать:</b> - методы и средства исследований состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой</p>

		<p>принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности</p>	<p>промышленности <b>ИД-2пк-6</b> <b>Уметь:</b> - обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности <b>ИД-3пк-6</b> <b>Владеть:</b> - способностью проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований</p>
<p>Проектный</p>	<p>ПК-7</p>	<p>Способность вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, меха, кожгалантереи</p>	<p><b>Задача 15,</b> <b>ИД-1пк-7</b> <b>Знать:</b> - классические технологии проектирования и изготовления обуви, кожгалантереи <b>ИД-2пк-7</b> <b>Уметь:</b> - вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании обуви, аксессуаров, кожгалантереи <b>ИД-3пк-7</b> <b>Владеть:</b> - способностью вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в изготовлении обуви, аксессуаров, кожгалантереи</p>

#### 4 СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение производственной (преддипломной) практики Б2.В.02(Пд) осуществляется следующими способами:

- **стационарная практика** проводится в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н.Косыгина на кафедре «Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство» или структурных подразделениях института либо в сторонних организациях, на производственных предприятиях, на базе их структурных подразделений по профилю подготовки вне зависимости от их организационно-правовых форм деятельности, расположенных в городе Новосибирске;

- **выездная практика** проводится в сторонних организациях, на производственных предприятиях, на базе их структурных подразделений по профилю подготовки вне зависимости от их организационно-правовых форм деятельности, расположенных вне города Новосибирска.

Место проведения производственной (преддипломной) практики определяется исходя из возможности получения информации, связанной с направленностью избранной тематики.

#### 5 ЗАДАНИЕ И ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Перед началом производственной (преддипломной) практики каждому обучающемуся оформляется задание на практику и график его выполнения.

График прохождения практики содержит перечень задач и мероприятий, составляющих задание, и примерные сроки их выполнения в процессе прохождения практики.

Форма индивидуального задания и график прохождения производственной практики приведены в ПРИЛОЖЕНИИ А.

## 6 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной (преддипломной) практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, продолжительность 2 недели.

Содержание производственной (практики представлено в таблице 6.1.

Таблица 6.1 - Структура и содержание производственной практики

№ п/п	Наименование раздела практики	Содержание раздела	Форма текущего контроля	Трудоемкость в час
1	2	3	4	5
1	Подготовительный этап	<b>Организационное собрание:</b> ознакомление с программой производственной практики и получаемыми в результате её прохождения компетенциями; целями и задачами практики. Инструктаж по технике безопасности.	Отметка в «Журнале регистрации инструктажа обучающихся по охране труда»	2
2	Исследовательский этап	Выполнение индивидуального задания		
		Научно-исследовательская работа по теме ВКР - завершение экспериментальных исследований и обработка их результатов; - корректировка введения и основных разделов; - уточнение формулировок выводов и разработка рекомендаций; - подготовка акта производственной апробации полученных результатов	Проверка дневника по практике	70
3	Получение, обработка и анализ информации	Представление результатов в виде завершённой выпускной квалификационной работы		28
4	Подготовка и защита отчёта	Оформление отчета по практике и его защита.	Проверка дневника по практике и отчета	8
<b>Итого:</b>				108

В каждом конкретном случае программа практики изменяется и дополняется для каждого обучающегося в зависимости от характера выполняемой работы.

## 7 ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

*Общее методическое руководство* практикой осуществляет кафедра Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство. В обязанности кафедры входит обеспечение выполнения программы практики и высокое качество ее проведения.

Руководителем практики от института назначается руководитель выпускной квалификационной работы.

Перед началом практики кафедра проводит организационное собрание, на котором обучающихся знакомят с

- приказом о прохождения практики, руководителями практики от института, а также сроками ее прохождения;
- программой практики;
- отчетными документами по практике и сроками их сдачи на кафедру;
- сроками проведения защиты отчетов по практике;
- обязанностями обучающихся в период прохождения практики.

**Руководитель практики от кафедры** осуществляет непосредственное учебно-методическое руководство практикой обучающегося.

Перед прохождением практики руководитель:

- составляет график прохождения практики и индивидуальное задание каждому обучающемуся с указанием сроков ее прохождения, конкретных задач, подлежащих изучению, сроков подготовки и защиты отчетных документов;
- обеспечивает строгое соответствие практики рабочему учебному плану и программе практики;
- проводит консультации по решению задач практики;
- осуществляет текущий контроль прохождения практики в соответствии с ее программой, проверяет отчеты о прохождении обучающимися практики;
- дает заключение о прохождении практики по представленным отчетам.

Сведения о работе в период прохождения практики, обучающийся отражает в «Дневнике по практике».

По окончании практики обучающийся должен предоставить на кафедру ТКИК и УП «Дневник прохождения практики» и «Отчет по практике».

**Отчет по практике** является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время ее прохождения, и имеет следующую структуру.

- Титульный лист (оформляется в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ Б);
- Содержание;
- Введение;
- Основная часть отчета;
- Заключение;

- Список использованных источников ;
- Приложение;
- Уровень освоения обучающимся профессиональных компетенций в рамках ОПОП ВО в период прохождения практики» (ПРИЛОЖЕНИЕ В).

По окончании практики обучающийся сдает зачет с оценкой комиссии, назначенной заведующим кафедрой ТКИК и УП.

Производственная (преддипломная) практика при отсутствии дневника не засчитывается; дневник ведётся ежедневно, кратко и аккуратно.

**Дневник прохождения практики** обучающийся оформляет во время ее прохождения в соответствии с ПРИЛОЖЕНИЕМ Г на листах формата А4:

- записи в дневнике обучающийся делает аккуратно и регулярно, для каждой записи указывается дата;

- записи в дневнике являются основным материалом для составления отчета о прохождении практики и средством самоконтроля, помогают обучающимся правильно организовать свою работу в соответствии с графиком её прохождения;

- все поручения и задания обучающемуся от руководителя практики от кафедры фиксируются им в дневнике с указанием даты и установленного срока выполнения.

Периодически (не реже одного раза в неделю) обучающийся должен представлять дневник на проверку своему руководителю.

**Результатом работы** обучающегося за время прохождения практики является представление результатов в виде завершённой выпускной квалификационной работы.



## 8 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

Во время прохождения практики используются образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии через средства обучения.

**Мультимедийные технологии.** Помещения, оснащенные электронным мультимедийным оборудованием, для чтения лекции и проведения практических занятий, инструктажа обучающихся во время практики.

**Компьютерные технологии и программные продукты,** необходимые для сбора и систематизации информации о деятельности предприятий (в том числе поиск в сети «Интернет»).

**Системный подход.** Организация, где проходит практика, рассматривается как совокупность взаимосвязанных компонентов, имеющая выход (цель), вход, связь с внешней средой, обратную связь.

**Комплексный подход.** При прохождении практики учитываются технические, экономические, организационные, финансовые, социальные, политические, культурные аспекты деятельности организаций в целом.

**«Междисциплинарное обучение»** - использование знаний из разных областей, группируемых и концентрируемых в контексте конкретно решаемой задачи.

Обучение на основе собственного опыта.

**«Индивидуальное обучение»** - выстраивание для обучающегося собственной образовательной траектории с учетом интереса и предпочтения обучающегося.

Для подготовки и осуществления научного исследования обучающиеся используют общенаучные и специальные методы научных исследований.

## 9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Самостоятельная работа обучающихся в период прохождения практики предусматривает:

- подготовку плана выполнения научно-исследовательской работы;
- ознакомление с рекомендуемой литературой;
- работу над индивидуальным заданием;
- подготовку акта производственной апробации полученных результатов;
- ведение дневника по практике;
- подготовку к сдаче и сдачу отчета по практике.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся в ходе прохождения практики руководитель практики

- знакомит обучающихся с индивидуальным заданием и графиком его выполнения, а также программой практики;
- разрабатывает индивидуальное задание обучающемуся, предусматривающее решение в период практики конкретных задач с указанием сроков их выполнения;
- составляет график консультации обучающихся по вопросам программы практики, ведения дневника, выполнения индивидуального задания, а также консультирует по выполнению самостоятельной работы во время практики.

Во время прохождения практики обучающиеся должны самостоятельно под контролем руководителя практики от института составить отчет по практике.

Для самостоятельной работы в ходе практики институт обеспечивает свободный доступ обучающимся к библиотечным фондам, к сети Интернет и базам данных вуза и кафедры.

Оценки качества прохождения практики предусматривает текущий и итоговый контроль.

*Текущий контроль за ходом практики* осуществляется руководителем практики путем периодической проверки оформления отчета о прохождении практики и дневника практики, внесения в него необходимых сведений.

*Итоговый контроль прохождения практики* обучающимися осуществляется руководителем практики на основании проверки отчета о прохождении практики. По результатам оформления отчета руководитель делает заключение о допуске обучающегося к сдаче зачета по практике.

*Зачет по практике* проводится комиссией из двух человек. На зачет необходимо предоставить:

- отчет и дневник прохождения практики,
- заключение руководителя практики о результатах ее прохождения практикантом (ПРИЛОЖЕНИЕ Д).

Заключение руководителя практики, дневник и отчет должны быть заверены печатями, подписью руководителя от кафедры.

**При оценке работы** обучающегося на практике учитывается:

- трудовая дисциплина (количество пропусков, опозданий, других нарушений);
- характеристика практиканта со стороны руководителя;
- качество оформления отчета о прохождении практики и дневника практики;
- качество ответов на вопросы зачета.

## 10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 10.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Информация по учебно-методическому и информационному обеспечению производственной (преддипломной) практике представлена в таблице 10.1.

### 10.2 Программное обеспечение

Для выполнения заданий по практике обучающиеся используют широкий арсенал программных продуктов: MS Word, MS Excel, MS Power Point и т.д., а также лицензионное программное обеспечение конкретного предприятия, где обучающийся проходит практику.

Для выполнения проектно-технологических работ используются графические редакторы Adobe Photoshop, CorelDraw - как средство разработки проектной документации, программные средства Excel – как средство выполнения расчетов, анализа, принятия решения; текстовый редактор Word, графический редактор Paint и другие – как средство оформления документации и Компас 3Д – как средства разработки проектной документации.

Таблица 10.1 - Обеспечение образовательного процесса по основной образовательной программе 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности учебной и учебно-методической литературы

Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Количество экземпляров литературы на одного обучающегося
<b>Блок 2. Практика. Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
Б2.В.02. (Пд) Производственная (преддипломная) практика	<p><b>Основная литература</b></p> <p>Б-1 Грецкая, Л.Г. Обувь: производство, конкурентоспособность: учебное пособие для вузов / Л.Г. Грецкая, Н.В. Щербакова. – Шахты: ФГБОУ ВПО ЮРГУЭС., 2012. – 234 с.</p> <p>Б-2 Махоткина, Л. Ю. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование изделий из кожи: учебник / Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 295с. URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=949604">http://znanium.com/bookread2.php?book=949604</a></p> <p>Б-3 Материаловедение (Дизайн костюма): учебник/Кирсанова Е.А. Шустов Ю.С, Куличенко, А.В. Жихарев А.П. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА – М, 2015. – 395с.</p> <p>Б-4 Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учебное пособие / В.В. Кукушкина. – Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 265 с. URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=405095">http://znanium.com/bookread2.php?book=405095</a></p> <p>Б-5 Кузнецов, И.Н. Научное исследование. Методика проведения и оформление: методический материал / И.Н. Кузнецов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Дашков и К, 2008. – 460 с.</p> <p>Б-6 Основы научных исследований: учебное пособие для студентов вузов / Б. И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. – 272 с. URL: <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=175340">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=175340</a></p>	1  100%  4  100%  3  100%	>1
<b>Дополнительная литература:</b>			
	Б-7 Гвоздев, Ю.М. Химическая технология изделий из кожи: учебное пособие для студ. высш. учеб. завед. / Ю.М. Гвоздев. – Москва: Изд. центр "Академия", 2003. –	236  244	

	<p>256с.</p> <p>Б-8 Фукин, В.А.Технология изделий из кожи: учебник для вузов. В 2-х частях. Часть 1 / В.А. Фукин, А.Н. Калита. – Москва: Легпромбытиздат, 1988. – 272с.</p> <p>Б-9 Раяцкас, В. Л. Технология изделий из кожи: учебник для вузов: В 2-х частях. Часть 2 / В.Л. Раяцкас, В.П. Нестеров. – Москва: Легпромбытиздат, 1988. – 320 с.</p> <p>Б-10 Кривобородова, Е. Ю. Создание мультимедийных презентаций: методические указания к выполнению презентаций для защиты дипломных и курсовых работ и проектов / Кривобородова Е. Ю., Петросова И. А. – Москва: ИИЦ МГУДТ, 2009. – 47 с. URL: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=46368">http://znanium.com/bookread2.php?book=46368</a></p> <p><b>Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы</b></p> <p>Б-11 Информационный портал легкой промышленности. URL: <a href="http://www.legprominfo.ru/">http://www.legprominfo.ru/</a></p> <p>Б-12 Интернет-портал индустрии моды. URL: <a href="http://www.modanews.ru">http://www.modanews.ru</a></p> <p>Б-13 Научная электронная библиотека. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a></p> <p>Б-14 Каталог стандартов. URL: <a href="http://www.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandart">www.gost.ru/wps/portal/pages.CatalogOfStandart</a></p> <p>Б-15 Служба тематических толковых словарей: URL: <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a></p> <p>Б-16 Энциклопедии, словари, справочники URL: <a href="http://www.rubricon.com">http://www.rubricon.com</a></p>	<p>100%</p> <p>100%</p> <p>100%</p> <p>100%</p> <p>100%</p> <p>100%</p> <p>100%</p>	
--	---	---	--

## 11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Для проведения мероприятий, предусмотренных программой практики, в институте имеется следующее материально-техническое обеспечение:

- аудитории для проведения лекций и бесед, оборудованные необходимой мультимедийной техникой;
- читальный зал, оборудованный персональными компьютерами с доступом в сеть «Интернет».

Каждый обучающийся обеспечен учебными и учебно-методическими материалами в печатном и/или электронном виде для успешного прохождения практики.

Таблица 11.1- Обеспечение образовательного процесса по программе оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий:

№ п/п	Наименование практики в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	2	3	4
Б2.В.02 (Пд)	Производственная (преддипломная) практика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации – ауд. 209.</p> <p>Аудиторная мебель – столы 12 шт., стулья 30 шт., стол преподавателя, доска аудиторная для писания мелом.</p> <p>Персональный компьютер с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет.</p> <p>Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор).</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине.</p> <p>Кондиционер – 1 шт.</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации (Лаборатория «Технология изделий из кожи» - ауд. 303)</p> <p>Аудиторная мебель - столы - 2 шт., стулья – 12 шт.; стол преподавателя, доска аудиторная.</p> <p>Ноутбук с базовым лицензионным программным обеспечением и</p>	<p>Новосибирск, Красный проспект, 35 НТИ (филиал) РГУ им. А.Н.Косыгина</p>

		подключенным к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор).	
--	--	---	--

**12 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ  
НА 202\_\_/202\_\_ УЧЕБНЫЙ ГОД**

В программу практики *вносятся* следующие **изменения**:

1.....

2.....

Программа производственной (преддипломной) практики пересмотрена на заседании кафедры ТКИК и УП

Протокол «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой

Карабанов П.С.

***Внесенные изменения утверждаю:***

Декан ФТи Д

Арчинова Е.В.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

**Форма индивидуального задания и график прохождения практики**

УТВЕРЖДАЮ  
Зав. кафедрой ТКИК и УП  
\_\_\_\_\_ П.С.Карабанов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ГРАФИК**

**прохождения производственной (преддипломной) практики обучающимися**

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_ -

Направление подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности

Курс 2, форма обучения очная

Вид практики: производственная

Тип практики: преддипломная

Сроки прохождения практики: \_\_\_\_\_

Место прохождения практики: \_\_\_\_\_

№ пп	Виды деятельности обучающегося	Сроки выполнения	Отметка о выполнении, подписи руководителей практики от института и/или профильной организации
1	Участие в собрании по практике; ознакомление с программой практики и получаемыми в результате её прохождения компетенциями; целями и задачами практики. Инструктаж по технике безопасности.		
2	Выполнение индивидуального задания Научно-исследовательская работа по теме ВКР - завершение экспериментальных исследований и обработка их результатов; - корректировка введения и основных разделов; - уточнение формулировок выводов и разработка рекомендаций; - подготовка акта производственной апробации полученных результатов. Представление результатов в виде завершённой ВКР		
3	Подведение итогов и составление отчета:		
	- оформление отчетной документации по практике;		
	- предоставление отчета на кафедру; - аттестация итогов практики		

Обучающийся \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *подпись*

\_\_\_\_\_ *расшифровка подписи*

Руководитель практики от НТИ (филиала)

РГУ им. А.Н. Косыгина \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *подпись*

\_\_\_\_\_ *расшифровка подписи*



УТВЕРЖДАЮ  
 Зав. кафедрой ТКИК и УП  
 \_\_\_\_\_ П.С. Карбанов  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Индивидуальное задание**  
 обучающегося, выполняемое в период практики

Ф.И.О. обучающегося \_\_\_\_\_  
 Направление подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности  
 Курс 2, форма обучения очная  
 Вид практики: производственная  
 Тип практики: преддипломная  
 Сроки прохождения практики: \_\_\_\_\_  
 Место прохождения практики: НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина, кафедра \_\_\_\_\_

**Содержание и планируемые результаты практики:**

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики должны сформироваться следующие компетенции:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- способность анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5);
- готовность проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности (ПК-6);
- способность вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7)

№ п/п	Виды деятельности	Планируемые результаты (умения, навыки, приобретение опыта)	Форма отчетной документа	Сроки выполнения
1	2	3	4	5
1	Научно-исследовательская работа по теме выпускной квалификационной работы	<b>Знание</b> современного уровня развития техники и технологии в производстве изделий легкой промышленности и перспективных направлений совершенствования технологий <b>Умение</b> формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний	Отчет по практике	

		<b>Владение</b> спецификой научно-исследовательской деятельности в области разработки новых технологий для изделий из кожи		
2	Представление результатов в виде завершённой выпускной квалификационной работы	<b>Знание</b> алгоритма поиска информации о новых научных подходах к совершенствованию технологических процессов производства изделий из кожи <b>Умение</b> выбирать, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исследования, обрабатывать полученные научные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся научных данных <b>Владение</b> способностью проводить поиск научной и технической информации с использованием общих и специализированных баз данных	Отчет по практике	
3	Оформление отчетной документации по практике	<b>Знание</b> принципов ведения библиографического поиска с привлечением информационных технологий <b>Владение</b> навыками представления итогов научных исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и на публичных обсуждениях	Отчет по практике	
4	Аттестация итогов практики	<b>Умение</b> кратко, логично и аргументировано излагать результаты научно-исследовательской работы	Отчет по практике Дневник	

Обучающийся

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

Руководитель практики от НТИ (филиала)  
РГУ им. А.Н. Косыгина

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Образец оформления титульного листа отчета  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. Н. КОСЫГИНА  
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**  
(НТИ (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина)

Факультет технологии и дизайна  
Кафедра ТКИК и УП

### ОТЧЕТ по производственной (преддипломной) практике

Уровень освоения основной образовательной программы (ООП) \_\_\_\_\_ -  
Направление подготовки 29.04.01 \_\_\_\_\_ Технология изделий легкой промышленности

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная

Способ прохождения практики \_\_\_\_\_ стационарная

Форма проведения практики \_\_\_\_\_ непрерывная

Сроки прохождения практики с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место прохождения практики \_\_\_\_\_  
(название организации)

Отчет составил и сдал: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)  
группа \_\_\_\_\_

(подпись практиканта)

Руководитель практики от НТИ (филиала)  
РГУ им. А.Н. Косыгина \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, должность)

ОЦЕНКА работы на практике \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя практики от НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина)

Новосибирск, 20\_\_ г.

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

Уровень освоения обучающимися профессиональных компетенций в рамках ОПОП ВО в период прохождения производственной (преддипломной) практики

<b>Вид практики: производственная ( преддипломная) практика</b>		Отметка руководителя практики от профильной организации (структурного подразделения) (подпись)
Индекс	Компетенции (или группы компетенций)	Требования к освоению компетенции (уровень освоения)
1	2 Способность анализировать технологический процесс, разрабатывать техническую документацию	3 4
ПК-5	Способность анализировать технологический процесс, разрабатывать техническую документацию	Требования к освоению компетенции (уровень освоения)
ПК-6	Готовность проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие конкретного решения при разработке технологических процессов и изделий легкой	<p><b>Пороговый:</b> называет и характеризует нормативные, методические и производственные документы, применяемые в сфере производства изделий из кожи</p> <p><b>Повышенный:</b> способен анализировать технологический процесс как объект управления; разрабатывает планы и программы инновационной деятельности предприятия, а также документы для организации технологической подготовки производства; осуществляет контроль соответствия разрабатываемой технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам</p> <p><b>Пороговый:</b> владеет профессиональной терминологией; называет методы оценки технических решений при разработке технологических процессов и показателей качества материалов и готовой продукции</p> <p><b>Повышенный:</b> дает оценку и обоснованно выбирает конкретное техническое решение при разработке технологических процессов; разрабатывает обобщенные варианты решения возникающих проблем, анализирует, прогнозирует последствия и нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности</p>

ПК-7	<p>промышленности</p> <p>Способность вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи</p>	<p><b>Пороговый:</b> перечисляет основные направления совершенствования технологических процессов производства изделий из кожи, описывает содержание технологических процессов, операций и их взаимосвязь; <b>Повышенный:</b> сравнивает эффективность классических технологий с инновационными; применяет методы проведения комплексных исследований и распознает особенности инновационных процессов; анализирует механизм воздействия технологических факторов на технологии производства изделий из кожи в области своей профессиональной деятельности</p>	<p>Подпись руководителя практики от профильной организации (структурного подразделения)</p>
------	--	--	---

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

### Форма дневника практики

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. Н. КОСЫГИНА  
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**  
( НТИ (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина)

## ДНЕВНИК

### по производственной (преддипломной) практике

обучающегося 2 курса, группы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

Направление подготовки: 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности

Направленность (профиль): Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви

Форма обучения            очная  
Факультет                    технологии и дизайна

Кафедра    ТКИК и УП

Место прохождения  
практики \_\_\_\_\_

Срок прохождения практики с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Новосибирск 20\_ г.



ПРИЛОЖЕНИЕ Д  
Заключение руководителя практики от профильной организации  
(структурного подразделения)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о результатах прохождения \_\_\_\_\_ практики  
(наименование вида практики: учебная, производственная, )

В \_\_\_\_\_  
название организации (подразделения)-места прохождения практики и ее реквизиты (юридически достоверные)

обучающегося НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Число пропущенных за время практики дней:

по уважительной причине \_\_\_\_\_

по неуважительной причине \_\_\_\_\_

Заклучение о деятельности обучающегося в период прохождения практики (полученные знания, сформированные навыки и умения, деловые качества, творческая активность, дисциплина и т.д.). Описание должностных обязанностей практиканта или изученных операций:

\_\_\_\_\_  
Характеристика теоретических знаний обучающегося и приобретенных им практических навыков:

\_\_\_\_\_  
Оценка выполненной практикантом работы:

\_\_\_\_\_  
Характеристика профессиональных качеств обучающегося:

\_\_\_\_\_  
Оценка личных качеств практиканта:

\_\_\_\_\_  
**Итоговая оценка** уровня освоения компетенций:

Подпись руководителя  
практики от профильной  
организации (структурного  
подразделения)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.



## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К ПРОГРАММЕ

### *производственной (преддипломной) практики*

на 2022 /2023 уч. год

3. Рабочая программа действительна для рабочего учебного плана набора 2021года очной формы обучения на 2022/2023уч. год.
4. С учетом развития науки, техники, культуры, технологий и социальной сферы в обеспечение образовательного процесса по дисциплине вносятся дополнительная учебная литература

- Карабанов, П.С. Полимерные материалы для деталей низа обуви: учебное пособие / П.С. Карабанов, А.П. Жихарев, В.С. Белгородский. – Москва: КолоС, 2008. – 167с.

- Карабанов, П.С. Производство деталей низа обуви из комбинированных материалов: учебное пособие / П.С. Карабанов. – Новосибирск: Аквамарин, 2007. – 151с.

- Томашева, Р.Н. Материалы для обуви: учебно-методическое пособие / Р. Н. Томашева, Ю.В. Милюшкова. – Витебск: УО «ВГТУ», 2018. – 255с.  
URL:[http://www.rep.vstu.by/bitstream/handle/123456789/8810/Material\\_dljobuvi\\_2018.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://www.rep.vstu.by/bitstream/handle/123456789/8810/Material_dljobuvi_2018.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

-Загайгора, К.А. Проектирование технологического процесса сборки обуви: учебное пособие / К.А. Загайгора, З.Г. Максина. – Витебск, УО «ВГТУ», 2011.-145с.

URL:[http://www.rep.vstu.by/bitstream/handle/123456789/351/Zagaygora\\_Pr\\_tex\\_pr\\_sb\\_obuvi.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://www.rep.vstu.by/bitstream/handle/123456789/351/Zagaygora_Pr_tex_pr_sb_obuvi.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры ТКИК и УП

« 30 » августа 2022 г.

Зав. кафедрой ТКИК и УП



Карабанов П.С.

**Внесенные изменения утверждаю:**

Декан факультета Т и Д



Арчинова Е.В.

« 30 » авг 2022 г.