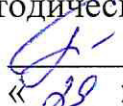


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**
(НТИ (филиал)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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по учебно-
методической работе
 Печурина Г.Г.
« 29 » 08 2019 г.

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
(ознакомительной практики)**

Направление подготовки: 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
Профиль подготовки: Инновационные технологии одежды и аксессуаров

Квалификация (степень)
выпускника: бакалавр
Форма обучения: заочная

Факультет: Заочного обучения и экстерната
Кафедра: Технология и конструирование швейных изделий

Курс: 2 Семестр: 3,4

Самостоятельная работа	104 час./2,89 з.е.	Зачет с оц.	4 семестр
Контроль	4 час./0,11 з.е.		
Всего	108 час./3 з.е.		

Новосибирск - 2019

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1 Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 29.03.01. Технология изделий легкой промышленности – Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 938.
- 2 Базовый учебный план. Направление 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» (квалификация (степень) «бакалавр»).
- 3 Образовательная программа направления подготовки. 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности», профили подготовки «Инновационные технологии одежды и аксессуаров» «Инновационные технологии обуви и аксессуаров».
- 4 Рабочий учебный план. Направление подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» (квалификация (степень) «бакалавр»). Профиль подготовки «Инновационные технологии одежды и аксессуаров». **Набор 2019г.**– Новосибирск: Новосибирский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». Утвержден Ученым советом НТИ (филиала) РГУ им. А. Н. Косыгина

Разработчик:
доцент, канд.техн. наук

Арчинова Е.В.

Рецензенты:
доцент, канд.техн. наук

Вершинина И.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ТКШИ,
протокол № 1 от «28» августа 2019 г.

Зав. кафедрой ТКШИ
профессор, д-р техн. наук

Мокиева Н.С.

Декан ФЗОиЭ
доцент, канд.техн.наук

Панферова Е.Г.

Рецензия
на ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ознакомительной практики)
основной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина
по направлению 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
профиль подготовки: Инновационные технологии одежды и аксессуаров

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», учебная практика (ознакомительная практика) предусматривается в рамках блока Б. 2. Практика. Обязательная часть.

Разработчиком рабочей программы практики является
доцент, канд. техн. наук кафедры ТКШИ Арчинова Е. В.

№ п/п	Критерии оценки рабочей программы	Отметка о соответствии
1	Цели изучения дисциплины	да
2	Цели соотнесены с общими целями основной образовательной программы (ООП), в том числе: - имеют междисциплинарный характер, - связаны с задачами воспитания.	да
3	Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами рабочего учебного плана по ООП	да
4	Прописан вклад дисциплины при формировании компетенций (ОК, ОПК, ПК): - по ФГОС ВО по направлению(ям) - по ООП	да
5	При формировании требований к результатам обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) учтены результаты обучения, приведенные во ФГОС ВО по направлению(ям)	да
6	Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов	да
7	Расчет времени в программе соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплины по учебному плану.	да
8	Представлен тематический план лекций и практических (лабораторных, семинарских) занятий	да
9	Отражены современные достижения науки применительно к конкретной дисциплине	да
10	Указано учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе: - перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов - методические рекомендации (материалы) преподавателю; - методические рекомендации студентам.	да
11	Указаны формы текущего, промежуточного и итогового контроля.	да
12	В приложении к программе приведены фонды оценочных материалов (ФОМ): вопросы для самоконтроля и проверки качества знаний студентов; комплект тестов по дисциплине; методические рекомендации по проведению практических занятий; комплект экзаменационных билетов.	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: (необходимость сокращения, дополнения или переработки отдельных частей текста рукописи	нет
15	К процессу разработки и актуализации РПД и учебно-методических материалов дисциплины привлекаются работодатели, ориентированные на выпускников программы: участие в разработке содержания программы, предоставление исходных материалов для анализа, расчетных программ, фильмов и прочее	нет

Рабочая программа учебной практики (ознакомительной практики) может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина по направлению 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Инновационные технологии одежды и аксессуаров, **в представленном виде.**

Рецензент:
доцент, канд.техн .наук



Вершинина И.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Аннотация - Паспорт процесса (Паспорт программы учебной практики (ознакомительной практики))	4
2	Место практики в структуре ООП бакалавриата	5
3	Ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершению освоения программы практики	5
4	Способы и формы проведения практики	7
5	Задание и календарный план практики	7
6	Структура и содержание практики	7
7	Организация учебной (ознакомительной) практики	9
8	Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике	11
9	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	12
10	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	14
11	Материально-техническое обеспечение учебной практики (ознакомительной практики)	16
12	Дополнения и изменения к программе практики	18
	ПРИЛОЖЕНИЕ А Форма индивидуального задания и календарный план практики	19
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б Титульный лист отчета	22
	ПРИЛОЖЕНИЕ В Уровень освоения обучающимся профессиональных компетенций	23
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г Заключение руководителя практики от НТИ (филиала) РГУ им. А.Н.Косыгина	24
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д Балльно-рейтинговая система	25

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.0.01(У)	7.3 и 7.5	Учебная практика (ознакомительная практика)

<p>Определение процесса: процесс прохождения учебной практики (ознакомительной практики) обучающимися заочного обучения направления подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения на 1 и 2 курсе; формирование системы первичных умений и навыков в проектировании и изготовлении изделий легкой промышленности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении базовых и вариативных дисциплин, входящих в основную образовательную программу</p>	<p>Выходы процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен</p> <p>знать: -основные приемы эффективного управления собственным временем; -основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни;</p> <p>уметь: -эффективно планировать и контролировать собственное время; -использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения;</p> <p>владеть: -методами управления собственным временем; -технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; -методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для прохождения практики данного вида: - способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4)</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики: - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6)</p>
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса и их будущие работо-</p>

	датель, швейные предприятия
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по учебной практике (ознакомительной практике), итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)	Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 часов), швейные предприятия, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Диф. зачет (4 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики

2 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП БАКАЛАВРИАТА

Учебная практика (ознакомительная практика) Б2.0.01(У) входит в Блок Б2 «Практики», обязательная часть.

Практика представляет собой учебные занятия, ориентированные на профессионально-практическую подготовку студентов, и способствует комплексному формированию универсальных и профессиональных компетенций.

Цели освоения учебной (ознакомительной) практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана;
- получение практических навыков выполнения различных видов работ, характерных для профессиональной деятельности специалиста в области технологии изделий легкой промышленности;

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

- развитие навыков самоорганизации и самообразования;
- развитие навыков поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников;
- развитие способности работать с публикациями в профессиональной периодике;
- приобретение навыков посещения передовых предприятий отрасли.

3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ)

Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы учебной практики (ознакомительной практики) представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины (цели дисциплины)

После изучения дисциплины обучающийся будет:

Наименование категории (группы) компетенций	Код компетенции	Результаты освоения ООП <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
Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровьесбережение)	УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<p>ИД-1 ук-6 Знать: -основные приемы эффективного управления собственным временем;</p> <p>-основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни</p> <p>ИД-2 ук-6 Уметь: - эффективно планировать и контролировать собственное время; -использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения.</p> <p>ИД-3 ук-6 Владеть: - методами управления собственным временем; -технологиями приобретения, использования и обновления социальных и профессиональных знаний, умений и навыков; -методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.</p>	Текущий контроль: - устный опрос; - защита практических занятий

4 СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика (ознакомительная практика) является практикой по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Проведение практики осуществляется следующими способами:

- 1) стационарная практика: проводится на предприятиях и в организациях, расположенных на территории г. Новосибирска;;
- 2) выездная практика: проводится в организациях, расположенных вне территории г. Новосибирска.

Форма проведения учебной практики – непрерывная.

5 ЗАДАНИЕ И КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ПРАКТИКИ

Перед началом учебной (ознакомительной) практики каждому обучающемуся оформляется задание на практику и календарный план его выполнения.

Календарный план выполнения задания содержит перечень задач и мероприятий, составляющих задание, примерные сроки их выполнения в процессе практики.

Форма задания и календарного плана практики приведены в Приложении А.

6 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость учебной практики (ознакомительной практики) составляет 3 (три) зачетных единицы, 108 часов.

Учебно- тематический план практики представлен в таблице 6.1, содержание практики представлено в таблице 6.2.

Таблица 6.1 - Учебно-тематический план учебной (ознакомительной) практики

№ п/п	Тема практического занятия	Ссылки на компетенции
1	Общие сведения о швейной промышленности. Общая характеристика современных швейных предприятий различных форм собственности и различной мощности. Знакомство с процессами проектирования и производства швейных изделий (экскурсия по предприятию, где работает обучающийся).	УК-6
2	Изучение исторических и современных видов одежды. Общие сведения о конструкции одежды. Основные понятия конструкции: силуэт, покрой, конструктивные линии	УК-6

3	Изучение творчества всемирно известных и российских дизайнеров (подготовка биографической справки про одного из дизайнеров с указанием основных этапов творчества, выполнение не менее 5 копий наиболее известных моделей дизайнера; оформление эскизов на формате А4)	УК-6
4	Изучение направления моды для выбранного ассортимента (с учетом ассортиментной группы продукции, выпускаемой предприятием, где работает обучающийся) изделий легкой промышленности на предстоящий сезон, представление результатов в отчете	УК-6
5	Изучение требований, предъявляемых потребителем к одежде. Разработка коллекции моделей одежды для определенной группы потребителей (выбор потенциальной группы потребителей, разработка анкеты для выявления потребительских предпочтений (форма, цвет, силуэт, детали, декор и другие элементы композиции костюма) из 10-14 вопросов, зарисовка коллекции из 5 моделей на листе формата А4 с кратким описанием коллекции). Формулирование требований, предъявляемых потребителями к одежде.	УК-6
6	Общие сведения о материалах для одежды. Изучение пластических свойств текстильных материалов способом наковки. Макетирование объемных форм на манекене, их зарисовка (фото).	УК-6
7	Оформление отчета по практике. Защита практики	УК-6

Таблица 6.2 – Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики

№ п/п	Наименование раздела практики	Содержание раздела	Форма текущего контроля	Трудоемкость в часах
1	2	3	4	5
1	Подготовительный этап.	Организационное собрание: цель и задачи практики, порядок прохождения практики. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление со структурой организации, взаимосвязью ее подразделений, принципов внешнего взаимодействия.	Отметка в «Журнале регистрации инструктажа обучающихся по охр.труда»	4
2	Учебный (ознакомительный). Получение, обработка и анализ информации.	Ознакомительная и исследовательская деятельность по тематике практических занятий. Общее ознакомление с предприятием; знакомство с процессами проектирования и производства швейных изделий. Изучение исторических и современных видов одежды. Общие сведения о конструкции одежды. Основные понятия конструкции: силуэт, покрой, конструктивные линии. Изучение требований, предъя-	Проверка дневников по практике и отчетов с экспериментальными данными, списка использованных учебных, научных и нормативных источников.	80

		являемых потребителем к одежде. Общие сведения о материалах для одежды. Сбор информации для выполнения отчета по практике.		
3	Обработка и анализ полученной информации. Подготовка отчёта	Подготовка рукописи отчёта.	Заверенная виза представителя организации – базы практики. Заключение	20
4	Аттестация.	Защита отчёта по практике.	Дифференцированный зачёт: аттестация проводится на основании письменного отчёта и отзыва руководителя практики от предприятия.	4
	ИТОГО			108

7 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общее методическое руководство учебной (ознакомительной) практикой осуществляет профилирующая кафедра технологии и конструирования швейных изделий. В обязанности кафедры входит:

- обеспечение выполнения программы практики и высокое качество ее проведения;
- выделение в качестве руководителей практики опытных преподавателей;
- проведение перед началом практики организационного собрания обучающихся и преподавателей-руководителей практики для разъяснения цели, содержания и порядка прохождения практики.

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

Перед прохождением практики руководитель:

- составляет общее задание на практику с указанием сроков ее прохождения, конкретных задач, подлежащих изучению нормативно-правовых документов и актов, сроков подготовки и защиты отчетных документов;
- обеспечивает строгое соответствие практики учебному плану и программе;
- проводит консультации по решению задач практики;
- осуществляет текущий контроль прохождения практики в соответствии с ее программой, проверяет отчеты о прохождении студентами практики;
- дает заключение о прохождении практики по представленным отчетам.

При прохождении практики обучающийся обязан:

- своевременно прибыть на место практики, строго выполнять задание на практику;

- изучить и строго соблюдать правила пожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности и санитарии;
- своевременно представлять руководителям практики отчетную информацию о результатах выполненных работ;
- подготовить и в установленные сроки и сдать на проверку отчет о прохождении практики руководителю от кафедры.

Контроль за прохождением практики со стороны вуза должен осуществляться руководителем практики, заведующим кафедрой, ответственным за организацию практики от института.

Отчет о практике является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики.

Содержание отчета имеет следующую структуру:

- Титульный лист (Приложение Б);
- Содержание (оглавление);
- Введение;
- Основная часть (включая результаты выполненного индивидуального задания);
- Заключение;
- Список использованных источников;
- Приложения;
- «Уровень освоения обучающимся профессиональных компетенций в рамках ООП ВО в период прохождения практики» (Приложение В).

Отчет о прохождении практики оформляется в соответствии с Приложением А на листах формата А4 по результатам практических занятий.

Основная часть отчета должна содержать следующие сведения:

- отчет о структуре предприятия, где проходит практика;
- общая характеристика современных швейных предприятий различных форм собственности и различной мощности;
- биографическая справка про одного из дизайнеров с указанием основных этапов творчества, выполнение не менее 5 копий наиболее известных моделей дизайнера; оформление эскизов на формате А4
- направления моды для выбранного ассортимента (с учетом ассортиментной группы продукции, выпускаемой предприятием, где работает обучающийся);
- эскизы разработанных коллекций моделей одежды;
- зарисовки или фотографии результатов макетирования объемных форм, полученных методом наколки;
- эскизы деталей изделий легкой промышленности с наименованием.

Для представления на защиту отчет брошюруется.

Отчет и дневник заверяются руководителем практики от предприятия (подпись) и отделом кадров (печать).

По окончании практики обучающийся сдает зачет с дифференцированной оценкой комиссии, назначенной заведующим кафедрой.

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. Ознакомительные лекции и инструктаж обучающихся во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональным компьютером. Это позволяет руководителям и специалистам предприятия (организации) экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

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.

При прохождении учебной практики (ознакомительной практики) обучающиеся используют общенаучные и специальные методы научных исследований.

9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль за ходом практики осуществляется руководителем практики путем проверки оформления отчета о прохождении практики, внесения в него необходимых сведений. В основном текущий контроль выполнения программы практики проводит *руководитель практики от предприятия*.

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

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

- отчет прохождения практики,
- заключение руководителя практики о результатах ее прохождения практикантом (Приложение Г).

Заключение руководителя практики, отчет должны быть заверены печатями, подписью руководителя практики от предприятия.

При оценке работы обучающегося на практике учитывается:

- характеристика практиканта со стороны руководителя практики от предприятия;
- качество оформления отчета о прохождении практики;
- качество ответов на вопросы зачета.

Вопросы к зачету

1. Перечислите основные текстильные материалы, используемые для изготовления швейных изделий.
2. Сформулируйте понятие ассортимента одежды.
3. Перечислите функции одежды с учетом разнообразных половозрастных групп.
4. Классификация одежды.
5. Охарактеризуйте деление одежды по сезонам зависимости от назначения.
6. Перечислите конструктивные средства формообразования в одежде.
7. Перечислите технологические средства формообразования в одежде.
8. Что называют силуэтом изделия?
9. Что называют покроем изделия?
10. Назовите основные цели и задачи группы конструкторов.
11. Назовите основные цели и задачи группы технологов.
12. Назовите основные цели и задачи группы художников.
13. Охарактеризуйте последовательность разработки новых моделей одежды.

14. Опишите рабочее место технолога.

Для оценки качества учебной деятельности обучающихся применяется балльно-рейтинговая система (БРС). Оценка по учебной (ознакомительной) практике равна сумме баллов за работу на практических занятиях (0-60) и числа баллов, полученных на зачете (0-40). Максимальный рейтинг, который обучающийся может получить 100 баллов. Максимальный балл проставляется за качественное и своевременное выполнение работ и требований к ним по всем видам деятельности обучающихся.

Итоговая аттестация: прохождение практики завершается зачетом с оценкой.

К зачету допускаются обучающиеся, набравшие по дисциплине 40 и более баллов. Зачет проводится в устной форме. Минимальное количество баллов за диф. зачет – 10, максимальное – 40.

Образец балльно-рейтингового листа приведен в Приложении Д.

10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

10.1 Обеспечение образовательного процесса по образовательной программе

29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» учебной и учебно-методической литературой

№ п/п *	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
	Б.2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика)			
	<p>Основная литература</p> <p>В печатном виде</p> <p>1 Меликов, Е.Х. Технология швейных изделий [Текст]: учеб. для вузов /Е.Х.Меликов, С.С. Иванов, Р.А. Делль [и др.]; под ред. Е.Х. Меликова, Е.Г. Андреевой. – М.: КолосС, 2009. –519 с.</p> <p>2. Коблякова Е.Б. Конструирование одежды с элементами САПР: учебник/ Е.Б. Коблякова, Г.С. Ивлева, В.Е. Романов и др.; под ред. Е.Б. Кобляковой.– М.: КДУ, 2007. – 464 с.</p> <p>В электронном виде</p> <p>3. Шершнева Л. П. Конструирование одежды: Теория и практика [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Шершнева Л. П., Ларькина Л. В. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 288 с.- URL: https://new.znanium.com/read?id=344909 (дата обращения 29.08.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4 Махоткина Л. Ю. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование изделий из кожи [Электронный ресурс]: учебник / Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 295 с. -URL: https://new.znanium.com/read?id=337981 (дата обращения 29.08.2019). – Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Дополнительная литература:</p> <p>В печатном виде</p> <p>5. Составление описания внешнего вида моделей одежды: методические указания к выполнению лабораторной работы / сост. Панферова Е.Г. – Новосибирск: НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина, 2019. – 35 с.</p>	30 100	>0,25 Более 1	
			Эл.ресурс	100%
			Эл.ресурс	100%
			10	

	Эл.ресурс	Эл.ресурс
<p>Интернет-ресурсы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.legprominfo.ru/ 2. http://www.cniishp.ru/ 3. http://elibrary.ru 		

*В соответствии с рабочим учебным планом **Б2.О.01(У)**

Заведующая библиотекой _____ / _____ дата
Смирнова Е.А. / *расшифровка подписи*

10.2 Программное обеспечение

Для выполнения задания по учебной практике (ознакомительной 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 студент проходит практику.

11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ)

Учебная (ознакомительная) практика проходит на профильных предприятиях легкой промышленности и оформляется договором между НТИ (филиалом) РГУ им. А.Н. Косыгина и предприятием.

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

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

Для самостоятельной учебной работы обучающимся обеспечивается постоянный доступ к образовательным ресурсам локальной сети и сети Интернет.

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

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

№ п/п*	Наименование дисциплины 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
Б2.0.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	<p>Учебная аудитория для проведения собраний, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации – ауд. 301</p> <p>Аудиторная мебель – столы 26 шт., стулья 66 шт., стол преподавателя, доска аудиторная для писания мелом. Персональный компьютер с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор). Кондиционер – 2 шт.</p> <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. Персональный компьютер с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор).</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюст-</p>	Новосибирск, Красный проспект, 35 (НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

		рации по дисциплине. Кондиционер – 1 шт.	
--	--	---	--

Для самостоятельной работы обучающимся обеспечивается постоянный доступ к образовательным ресурсам локальной сети и сети Интернет.

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

12 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ НА 2020/2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

При заполнении документов (График и индивидуальное задание, отчет о прохождении практики), необходимо указать зав. кафедрой ТКШИ доцента, канд. техн. наук Вершину И.В.

**Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры ТКШИ
«28» августа 2020 г. Протокол №1.**

Заведующий
кафедрой

ТКШИ
наименование кафедры


личная подпись

Вершину И.В.
расшифровка подписи

«28» 08 2020 г.
дата

Внесенные изменения утверждаю:

Декан

ФЗОиЭ
наименование факультета


личная подпись

Панферова Е.Г.
расшифровка подписи

«28» 08 2020 г.
дата

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

В рабочую программу учебной практики (ознакомительной практики)
вносятся следующие изменения:

Дополнен список литературных источников:

1. Умняков, П. Н. Технология швейных изделий: История моды мужских костюмов и особенности процессов индустриального производства : учеб. пособие / П.Н. Умняков, Н.В. Соколов, С.А. Лебедев ; под общ. ред. П.Н. Умнякова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 263 с.- URL: <https://znanium.com/read?id=304296>

Программа практики пересмотрена на заседании кафедры ТКШИ.

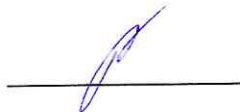
Протокол №1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий ТКШИ
кафедрой



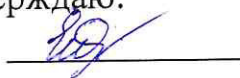
Вершинина И.В. «30» 80 2021г.

Заведующий
библиотекой



Русских Н.И. «30» 80 2021г.

Внесенные изменения утверждаю:
Декан ФЗОиЭ



Панферова Е.Г. «30» 80 2021г.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

С учетом развития науки, техники, культуры, технологий и социальной сферы в программу практики «Учебная практика (Ознакомительная практика)» для направления 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» внести следующие изменения:

Рассмотреть возможность распределения студентов для прохождения производственной и преддипломной практики на ООО «Эйчерс» (производство одежды, г.Новосибирск, ул.Фабричная 16офис 23)

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры ТКШИ.

Протокол №1 от «29» августа 2022 г.

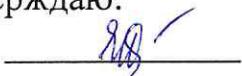
Заведующий ТКШИ
кафедрой



Вершинина И.В. «29» 08 2022г.

Внесенные изменения утверждаю:

Декан ФЗОиЭ



Панферова Е.Г. «29» 08 2022г.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Форма индивидуального задания и календарный план практики

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой ТКШИ

« ____ » _____ 20_ г.

ГРАФИК

прохождения учебной практики обучающимися

Ф.И.О. обучающегося _____

Направление подготовки 29.03.01

Курс 2, форма обучения заочная

Вид практики: учебная

Тип практики: ознакомительная

Сроки прохождения практики:

Место прохождения практики: НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина, кафедра ТКШИ

(или указать предприятие, где проходила практика)

№ пп	Виды деятельности обучающегося	Сроки выполнения	Отметка о выполнении, подписи руководителей практики от Института и/или профильной организации
1	Участие в собрании по практике, знакомство с рабочей программой практики, с приказом об организации учебной практики, проведение инструктажа по ОТ, ТБ и ПБ		
2	Выполнение индивидуального задания:		
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 кафедры ТКШИ
НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина _____

Руководитель практики от профильной
организации (структурного
подразделения) _____
(подпись) (фамилия, инициалы, должность)

Индивидуальное задание
обучающегося, выполняемое в период практики

Ф.И.О. обучающегося _____ -

Направление подготовки 29.03.01

Курс 2, форма обучения заочная

Вид практики: Учебная

Тип практики: ознакомительная

Сроки прохождения практики:

Место прохождения практики: НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина, кафедра ТКШИ
(или указать предприятие, где проходила практика)

Содержание и планируемые результаты практики:

В результате прохождения практики должны сформироваться следующие компетенции:

- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);

№ п/п	Виды деятельности	Планируемые результаты (умения, навыки, приобретение опыта)	Форма отчетной документации	Сроки выполнения
1	2	3	4	5
1	Знакомство с процессами проектирования и производства швейных изделий	Знание видов конструкторско-технологической документации, применяемых в процессе производства изделий легкой промышленности	Отчет	
2	Изучение направления моды для выбранного ассортимента изделий легкой промышленности на предстоящий сезон, представление результатов в виде презентации	Умение эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	Отчет	
3	Макетирование объемных форм на манекене, их зарисовка (фото)	Знание основных принципов формообразования, использование пластических свойств текстильных материалов при получении объемной формы	Отчет, эскизы, фото	
4	Оформление отчетной докумен	Знание основных	Отчет	

	<p>ции по практике Аттестация итогов практики</p>	<p>приемов эффективного управления собственным временем; -основных методик самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни; Умение эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения</p>		
--	---	--	--	--

Обучающийся

подпись

расшифровка подписи

Руководитель практики от НТИ (филиала)

РГУ им. А.Н. Косыгина

Руководитель практики от профильной
организации (структурного
подразделения)

(подпись)

(фамилия, инициалы, должность)

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Титульный лист отчета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
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 заочного обучения и экстерната
Кафедра ТКШИ

ОТЧЕТ
по учебной (ознакомительной) практике

Уровень освоения основной образовательной программы (ООП) бакалавриат
Направление подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Форма обучения заочная

Способ прохождения практики стационарная

Форма проведения практики непрерывная

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

Место прохождения практики _____
(название организации, где проходила практика)

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

(подпись практиканта)

Руководитель практики от профильной организации (структурного подразделения) _____
(подпись) (фамилия, инициалы, должность)

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 ООП ВО в период прохождения практики

Вид практики: УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (Ознакомительная практика)		Отметка руководителя практики от профильной организации (структурного подразделения) (подпись)
Компетенции (или группы компетенций)		
индекс	формулировка	
1	2	4
	3	
УК-6	<p>способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6)</p>	<p>Пороговый: ответы на вопросы и решения поставленных задач недостаточно полные. Логика и последовательность в решении задач имеют нарушения. В ответах отсутствуют выводы</p> <p>Повышенный: ответы на поставленные вопросы полные, четкие и развернутые. Решения задач логичны, доказательны и демонстрируют аналитические и творческие способности студента.</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

Заключение руководителя практики от профильной организации
(структурного подразделения)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах прохождения _____ практики
(наименование вида практики: учебная, производственная, (в том числе преддипломная))

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 _____

Заключение о деятельности обучающегося в период прохождения практики (полученные знания, сформированные навыки и умения, деловые качества, творческая активность, дисциплина и т.д.):

Характеристика теоретических знаний обучающегося и приобретенных им практических навыков:

Оценка выполненной практикантом работы:

Оценка личных качеств практиканта:

Итоговая оценка уровня освоения компетенций:

Подпись руководителя
практики от профильной
организации (структурного
подразделения)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«___» _____ 201__ г.

МП

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Рейтинговый лист по учебной (ознакомительной) практике обучающегося 2-го курса гр. ЗШ-

Вид контроля	Оценочный балл		Итого	Всего
	план	факт		
Оформление отчета по практике	20			
Наличие заключения (характеристики)	6			
Наличие материала, собранного в соответствии с индивидуальным заданием	34			
Рейтинг по дисциплине (промежуточный) ПР			Σ	60
Диф.зачет				40
Рейтинг по дисциплине (ИТОГОВЫЙ)			Σ	100

Примечание:

Поправочный коэффициент: при сдаче в срок $K=1$, при сдаче не в срок $K=0,5-0,75$

Диф. зачет- 40 баллов

Отлично – 91 -100 баллов,

Хорошо – 75-90 баллов,

Удовлетворительно – **60-74** баллов,

Неудовлетворительно – менее **60 баллов**.

Итого:	балл:
Итого:	Оценка:

Преподаватель: _____ Зав. кафедрой: _____

Для получения допуска к зачету при условии обязательного выполнения всех предусмотренных рабочей программой учебной (ознакомительной) практики видов работ, общее количество баллов по текущему рейтингу должно быть не ниже 40 баллов. Максимальное количество баллов за все виды деятельности студента, предусмотренные рабочей программой учебной практики (текущий рейтинг) составляет 60 баллов. Максимальное количество баллов, которое студент может получить на зачете равно 40 (отлично); 30 - (хорошо), 20 - (удовлетворительно) и менее 20 – неудовлетворительно.

Обучающиеся, набравшие менее 40 баллов по результатам текущего рейтинга по практике, могут выполнить дополнительную работу. К этим видам работ относятся: выполнение индивидуальных заданий, написание рефератов, методических указаний и другое.

Общее количество баллов за выполнение внеучебной дополнительной работы может быть не более 20 баллов.