

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Амурский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и научной работе

А.В. Лейфа

« 13 » мая 2020 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (научно-исследовательская работа)

Направление подготовки 29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)
образовательной программы – Конструирование швейных изделий
Квалификация выпускника – бакалавр
Программа подготовки – академический бакалавриат
Форма обучения – очная
Год набора – 2020

Составители: Е.В. Пшеничникова, доцент, канд. пед. наук

Факультет дизайна и технологий

Кафедра сервисных технологий и общетехнических дисциплин

2020 г.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 № 962.

Программа практики обсуждена на заседании кафедры сервисных технологий и общетехнических дисциплин

« 12 » 05 2020 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой И.В. Абакумова И.В. Абакумова

Программа практики рассмотрена на заседании учебно-методического совета направления 29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности

« 12 » 05 2020 г., протокол № 10

Председатель И.В. Абакумова И.В. Абакумова

СОГЛАСОВАНО
Начальник учебно-методического
управления
Н.А. Чалкина
« 12 » 05 2020 г.

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
И.В. Абакумова
« 12 » 05 2020 г.

СОГЛАСОВАНО
Научная библиотека
И.В. Абакумова
« 12 » 05 2020 г.

1. ТИП ПРАКТИКИ И СПОСОБ ОСВОЕНИЯ

1.1 Тип (форма) проведения практики

Практика производственная (научно-исследовательская работа). Форма проведения практики – дискретная.

1.2 Способы проведения практики

Стационарная, выездная.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цели:

- развитие личностно-профессиональных свойств и формирование профессиональных компетенций будущего конструктора швейных изделий;
- формирование навыков творческого профессионального мышления путём овладения научными методами познания и исследования.

Задачи:

- выполнить исследование по теме выпускной квалификационной работы;
- обобщить и систематизировать собранные материалы для дипломного проектирования.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1_{УК-1} Знать: процедуры системного анализа, включающего методики проведения исследования и организацию процесса принятия решения; ИД-2_{УК-1} Уметь: оценить повышение эффективности процедур анализа проблем и принятия решений; ИД-3_{УК-1} Владеть: алгоритмом принятия решения; методами установления причинно-следственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения

3.2. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1. Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха.	ИД-1_{ПК-1} Знать: базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из меха ИД-2_{ПК-1} Уметь: использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха ИД-3_{ПК-1} Владеть: навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований
ПК-2. Принимает участие в	ИД-1_{ПК-2} Знать: основные пути совершенствования эсте-

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике	<p>тических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха</p> <p>ИД-2_{ПК-2} Уметь: проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха</p> <p>ИД-3_{ПК-2} Владеть: опытом проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха</p>
ПК-3. Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию	<p>ИД-1_{ПК-3} Знать: методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации.</p> <p>ИД-2_{ПК-3} Уметь: обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию.</p> <p>ИД-3_{ПК-3} Владеть: навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации.</p>
ПК-4. Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности.	<p>ИД-1_{ПК-4} Знать: виды и назначение систем автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии</p> <p>ИД-2_{ПК-4} Уметь: выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности</p> <p>ИД-3_{ПК-4} Владеть: навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности с применением современных информационных технологий</p>

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Производственная практика (научно-исследовательская работа) является составной частью образовательной программы высшего образования по направлению подготовки бакалавров 29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности и реализуется в 8 семестре. Для прохождения практики обучающийся должен освоить дисциплины: конструирование швейных изделий, технология швейных изделий, конструктивное моделирование одежды, оборудование швейного производства, конфекционирование материалов для одежды, композиция костюма, методы и средства исследования, патентоведение, конструкторско-технологическая подготовка производства, проектирование швейных изделий в САПР.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) способствует адаптации обучающегося к новым для него условиям производственной деятельности в легкой промышленности, закрепляет имеющиеся практические навыки и является базовой основой дальнейшей профессиональной деятельности. Практика логически и содержательно методически взаимосвязана с последующим выполнением выпускной квалификационной работы. Освоение данного вида практической подготовки необходимо для более глубокого изучения проблем, поставленной в выпускной квалификационной работе.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится на современных предприятиях отрасли, оснащенных передовым технологическим оборудованием, либо самостоятельно выбранных студентом, либо в предоставляемых студенту от АмГУ, с которыми заключены договора о сотрудничестве. Данные предприятия являются партнерами АмГУ и работодателями для будущих выпускников. Практика также может проводиться в структурных подразделениях АмГУ. Организация проведения практики осуществляется дискретным способом по видам практик, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практик. Время проведения практики соответствует графику учебного процесса и проходит на 4 курсе.

6. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 2 недели, 3 з.е.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики	Трудоемкость (в академических часах)
1	Инструктаж по технике безопасности, электробезопасности, противопожарной безопасности.	Изучение требований охраны труда и пожарной безопасности; правил эксплуатации применяемого оборудования, инструментов и приспособлений.	2
2	Введение в практику.	Ознакомление со структурой практики, целями, задачами, планируемыми результатами, формой отчетности.	10
3	Индивидуальный план практики.	Разработка индивидуального плана практики в соответствии с темой выпускной квалификационной работы.	10
4	Исследование по теме выпускной квалификационной работы.	Анализ источника творчества; анализ моделей аналогов; анализ требований, предъявляемых потребителями к одежде; поиск и анализ факторов, влияющих на конструктивное решение моделей. Выбор методов научного исследования в соответствии с темой. Изучение аналитических материалов открытой печати, статистической информации по отрасли, маркетинговых исследований, суждений экспертов, данных нормативных документов и др.	70

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики	Трудоемкость (в академических часах)
		Проведение опросов, анкетирование и интервьюирование потенциальных потребителей.	
5	Подготовка отчета по практике	Обработка данных, систематизация материала, форматирование текста по стандарту, оформление приложений и дневника практики.	14
	ИКР		2
Итого: 108 часов			

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

В учебном процессе предусмотрено использование активных форм проведения занятий, развивающих коммуникативные способности и речь студентов, направленных на их привлечение к самостоятельной познавательной практической деятельности, вызывающих личностный интерес к решению проблемных задач. Так же в учебном процессе предусмотрено использование следующих образовательных технологий: решение профессиональных задач; коллективный поиск оригинальных идей; моделирование производственных ситуаций; моделирование проблемных ситуаций, основанных на реальных проблемах профессиональной деятельности и учете реальной практической значимости обсуждаемых фактов и обстоятельств.

9. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики. Аттестация осуществляется при помощи традиционных форм контроля (собеседование на зачете), проводится на основании выполнения всех заданий, соответствующих программе практики и оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета.

Нормы оценки знаний предполагают учет индивидуальных особенностей обучающихся, дифференцированный подход к обучению, проверке знаний и умений.

Руководитель практики в дневнике практиканта пишет отзыв о прохождении им практики и выставляет ему оценку по четырехбалльной системе.

Показателями, учитываемыми при оценке практики, являются:

- деловые качества обучающегося (дисциплинированность, творческая инициатива, исполнительность и др.);
- профессионально-значимые личностные качества (вежливость, терпимость, тактичность, коммуникабельность и др.);
- объем и качество конкретно выполненных работ;
- умение грамотно излагать информацию.

Аттестация по итогам практики проводится на основании результатов защиты отчета. При оценке работы обучающегося на практике принимаются во внимание: отзыв с оценкой руководителя практики, качество доклада, оформление и содержание отчета, ответы на вопросы комиссии.

В устных ответах обучающегося во время защиты отчета о прохождении преддипломной практики оцениваются знания, умения и практические навыки по четырехбалльной системе. При этом учитывается глубина и полнота знаний, владение необходимыми умениями, приобретение практических навыков.

Оформление отчета производится на одной стороне листа формата А4 компьютер-

ным способом в соответствии с требованиями, изложенными в стандарте ФГБОУ ВО АмГУ «Правила оформления выпускных квалификационных и курсовых работ».

Отчет по практике имеет следующую структуру:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- разделы, соответствующие программе практики;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

Отчет по производственной (научно-исследовательская работа) практике может включать следующие рекомендуемые разделы:

1. Анализ источника творчества
2. Анализ моделей аналогов
3. Анализ требований, предъявляемых потребителями к одежде
4. Поиск и анализ факторов, влияющих на конструктивное решение моделей
5. Методы исследования
6. Измерение компонентов
7. Оценка компонентов
8. Диагностические методики
9. Образцы анкет

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой промежуточной аттестации практики является зачет с оценкой («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Промежуточная аттестация осуществляется при помощи традиционных форм контроля (собеседование на зачете с защитой отчета по практике).

Вопросы к зачету с оценкой

1. Требования охраны труда.
2. Требования пожарной безопасности.
3. Правила эксплуатации оборудования, инструментов и приспособлений.
4. Государственные стандарты РФ и технические условия, регламентирующие этапы изготовления швейных изделий различного ассортимента.
5. Применяемые методы и средства исследования.
6. Источники информации, используемые для разработки коллекции моделей.
7. Стили, тенденции и направления моды в одежде текущего сезона.
8. Источники творчества проектируемой коллекции.
9. Модели-аналоги проектируемого изделия.
10. Применяемые законы, правила и средства композиции.
11. Вид и ассортимент применяемых текстильных материалов, их основные свойства.
12. Особенности конфекционирования материалов для проектируемого швейного изделия.
13. Используемые графические программы для разработки эскизов моделей одежды.
14. Принципы композиционного построения изделий одежды, основные композиционные элементы.
15. Эстетические показатели качества проектируемой модели.
16. Факторы, влияющие на конструктивное решение проектируемой модели.
17. Практические предложения по совершенствованию конструкции проектируемого изделия.
18. Практические предложения по повышению уровня потребительских свойств проектируемого изделия.

19. Контроль качества швейного изделия по эстетическим и конструктивно-эргономическим показателям.
20. Средства контроля качества швейных изделий.
21. Методы контроля качества швейных изделий на разных этапах технологического процесса его разработки.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

11.1. Основная литература

1. Бодрякова, Л. Н. Технология изделий легкой промышленности : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова, А. А. Старовойтова. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2013. — 165 с. — ISBN 978-5-93252-288-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/18263.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Конструирование женской одежды : учебное пособие / Л. И. Трутченко, О. Н. Каратова, А. В. Пантелеева [и др.] ; под редакцией Л. И. Трутченко. — Минск : Вышэйшая школа, 2009. — 392 с. — ISBN 978-985-06-1794-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/20267.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

11.2. Дополнительная литература

3. Дроздова, Г. И. Технология трикотажных изделий. Часть 1. Трикотаж рисунчатых и комбинированных переплетений : учебное пособие / Г. И. Дроздова. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. — 146 с. — ISBN 978-5-93252-308-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/26695.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Катаева, С. Б. Технология трикотажных изделий. Основы трикотажного производства в дизайне костюма : учебное пособие / С. Б. Катаева. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. — 163 с. — ISBN 978-5-93252-310-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/26696.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Метелева, О. В. Технология изготовления швейных изделий из кожи, меха и трикотажных полотен : лабораторный практикум / О. В. Метелева, Е. П. Покровская, Л. И. Бондаренко. — Иваново : Ивановский государственный политехнический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 288 с. — ISBN 978-5-88954-396-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/25509.html> (дата обращения: 19.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6. Производственная практика (конструкторская практика) [Электронный ресурс]: сборник учебно-методических материалов / Е.В. Пшеничникова. – Благовещенск: Изд-во АмГУ, 2017. Режим доступа: http://irbis.amursu.ru/DigitalLibrary/AmurSU_Edition/11032.pdf

11.3. Ресурсы Интернет

Наименование ресурса	Краткая характеристика
http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и

	дистанционного образования, требованиям законодательства РФ в сфере образования
https://biblio-online.ru	Электронно-библиотечная система предоставляет доступ к учебной и научной литературе в электронном виде с соответствующими сервисами
https://e.lanbook.com	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» – это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.
http://www.adipi.ru	Словарь швейных терминов. Ассоциация дизайнеров и производителей изделий России (АДИП)
http://www.gostedu.ru	ГОСТы, СНИПы, СанПиНы и др.
http://www.cniishp.ru	Официальный сайт Центрального научно-исследовательского института швейной промышленности.
http://www.legprominfo.ru	Сайт с наименованием «Информационный центр легкой промышленности». Открытое акционерное общество «Консенсус» – учредитель и издатель двух научно-технических журналов «Кожевенно-обувная промышленность» и «Швейная промышленность».

11.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование	Описание
1	Консультант Плюс	База данных законодательства РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства РФ
2	Google Scholar	Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин.
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования
4	Мультитран.	Информационная справочная система «Электронные словари»
5	Культура безопасности жизнедеятельности	Портал Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
6	Экономика. Социология. Менеджмент.	Федеральный образовательный портал
7	Информационно-коммуникационные технологии в образовании	Федеральный образовательный портал, обеспечивающий информационную поддержку образования в области современных информационных и телекоммуникационных технологий, а также деятельности по применению ИКТ в сфере образования.
8	Росстандарт.	Каталог международных, межгосударственных и национальных стандартов, действующих технических регламентов
9	Вторая улица.	Сайт о модной одежде. База данных с более 40 000 мастер-классов, уроков о том, как сшить модную одежду своими руками. Обзоры модных тенденций.
10	Fine Craft.	Сайт Центра информационно-образовательных технологий: Видеокурсы, статьи, полезные материалы для профессий

№	Наименование	Описание
		fashion-индустрии. Методики конструирования и моделирования одежды, тренинги по работе с компьютерными программами по проектированию одежды. Статьи по технологии обработки, конструированию и материаловедению.

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 10 Education	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) договору – Сублицензионный договор №Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
2	Операционная система MS Windows 7 Pro	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) договору – Сублицензионный договор №Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года
3	Автоматизированная информационная библиотечная система «ИРБИС 64»	Лицензия коммерческая по договору №945 от 28 ноября 2011 года
4	Программный комплекс «КонсультантПлюс»	Лицензия коммерческая по договору №21 от 29 января 2015 года
5	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL http://www.7-zip.org/licese.txt
6	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии Mozilla Public Licence Version 2.0

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Материально-техническая база прохождения практики обеспечивается наличием:

- зданий и помещений, находящихся у университета на праве собственности, для проведения собрания и инструктажа по практике, а также для защиты отчета о прохождении практики. Обеспеченность одного обучающегося по направлению подготовки 29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности очной формы обучения общими учебными площадями не ниже нормативного критерия;
- зданий и помещений, находящихся у предприятий на праве собственности, оперативного управления, аренды или самостоятельного распоряжения, оформленных в соответствии с действующими требованиями, для прохождения практики;
- техники и оборудования предприятий, обеспечивающих безопасность жизнедеятельности и производственно-технологические процессы их деятельности для изучения обучающимися и привития им практических навыков работы;
- обеспечения физического доступа к мировым и университетским информационным сетям, используемым во время прохождения практики;
- средств обеспечения транспортными услугами (автобус) для проведения выездных видов занятий во время практики;
- демонстрационное оборудование для защиты отчета о прохождении практики.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.