

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования**

**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЯ
им. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (Первый казачий
университет)»**

**Сибирский казачий институт технологий и управления
(Филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К. Г.
Разумовского (ПКУ)»
Кафедра Технологий промышленности**

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим
советом СКИТУ (филиала)
ФГБОУ ВО «МГУТУ имени
К.Г. Разумовского (ПКУ)»



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКИ**

**Направление
подготовки:**

**29.03.01»Технология
изделий легкой
промышленности»**

Профиль

**«Технология швейных
изделий»**

Уровень подготовки:

Бакалавр

Форма обучения

заочная

Омск-2016

Программа учебной практики составлена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом высшего образования (утвержден 11августа 2016 г. №1008) по направлению подготовки 29.03.01 – «Технология изделий легкой промышленности» (профиль «Технология швейных изделий») Программа предназначена для студентов заочной формы обучения.

Обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Технологий промышленности» СКИТУ (филиала) ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К.Г.Разумовского (ПКУ)»

(протокол № __ от «__» _____ 20__ г.).

Одобрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебно-методического совета СКИТУ (филиала) ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К.Г. Разумовского (ПКУ)» (протокол № __ от «__» _____ 20__ г.).

Составитель:

Щербакова Н.И. -к.т.н, доцент кафедры Технологий промышленности СКИТУ (филиала) ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К.Г. Разумовского (ПКУ)»

Программа производственной практики

1 Цель производственной практики – закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучении дисциплин направления; изучение прав и обязанностей мастера цеха, участка, вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности на предприятии, вопросов организации и планирования производства: бизнес- плана, финансового плана, форм и методов сбыта продукции, её конкурентоспособности.

2 Задачи производственной практики

- приобретение профессиональных навыков, формирование практико-ориентированных компетенций инженера в соответствии с выбранным профилем;
- практическое освоение различных форм и методов управленческой деятельности;
- овладение основами управленческой культуры и этики;
- выработка навыков самостоятельного анализа информации, работы с документами, взаимодействия с физическими и юридическими лицами;
- формирование профессионального интереса, чувства ответственности и уважения к выбранной профессии.

3 Форма проведения практики

Производственная практика студентов проводится на промышленных предприятиях, оснащенных современным технологическим оборудованием.

4 Знания и умения, формируемые в результате прохождения практики

Студент в процессе прохождения практики должен:

- приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
- понимать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности;
- собирать, обрабатывать и интерпретировать данные, необходимые для формирования суждений в области профессиональной деятельности;
- перерабатывать и вычленять главное из больших объемов информации (анализ информации);
- изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт

5 Структура производственной практики

Срок производственной практики определяется учебным планом и основной образовательной программой.

Прохождение практики осуществляется в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Производственная практика завершается оформлением и защитой отчета по практике, оформленного в соответствии с правилами и требованиями, установленными вузом.

В соответствии с целью и задачами производственная практика включает два вида работы, различающиеся объемом и оформлением результатов исследования:

- изучение основных аспектов деятельности и управления предприятием;
- практическая работа на конкретном рабочем месте в основных функциональных подразделениях предприятия.

6 Содержание производственной практики

Изучение основных аспектов деятельности и управления предприятием включает вопросы:

- изучение истории возникновения и развития организации;
- изучение организационной и функциональной структуры организации;
- изучение и анализ системы планирования производства продукции;
- изучение материально-технического и кадрового обеспечения;
- оценка номенклатуры и качества выпускаемой продукции;
- анализ информационного обеспечения системы управления;
- анализ и оценка эффективности принимаемых управленческих решений;
- выявление и оценка сильных, слабых сторон организации;

Студент в период прохождения производственной практики должен ознакомиться с литературой, в которой освещается не только отечественный, но и зарубежный опыт по исследуемому вопросу, собрать статистический материал, характеризующий производственно-хозяйственную деятельность организации.

Практическая работа по выполнению конкретных должностных обязанностей в структурных подразделениях организации:

- функциональные обязанности в соответствии с требованиями должностной инструкции;
- фактически выполняемые виды работ на конкретной должности и их соответствие требованиям должностной инструкции.

По данному разделу практики ведется дневник с отражением в нем перечня и сроков выполненных работ. По окончании практики студент в течении 7 дней должен представить отчет руководителю практики от кафедры.

Студентам заочной формы обучения, работающим на швейных предприятиях соответствующих профилю подготовки, по решению кафедры в ходе промежуточной аттестации может быть зачтена производственная практика.

**План прохождения производственной практики
студентами 3 курса специальностей: 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль Технология швейных изделий**

№п/п	Задание для выполнения
1	Изучение истории возникновения и развития организации; Изучение организационной и функциональной структуры организации;
2	Оценка номенклатуры и качества выпускаемой продукции
3	Изучение организации работы экспериментального цеха (участка) подготовительного цеха швейного цеха склада готовой продукции
4	Работа на рабочем месте в качестве: мастера (помощника мастера), помощника бригадира, помощника диспетчера и т. п., а также на других функциональных участках (склад готовой продукции, подготовительный или раскройный цех, участок окончательной отделки)
5	Изучение и анализ системы планирования производства продукции
6	Изучение материально-технического и кадрового обеспечения
7	Оценка номенклатуры и качества выпускаемой продукции
8	Анализ информационного обеспечения системы управления
9	Анализ и оценка эффективности принимаемых управленческих решений
10	Выявление и оценка сильных, слабых сторон организации
11	Оформление отчета

Основная литература

1. Кокеткин П.П. Пооперационная машинно-автоматизированная технология одежды- Смоленск, 2007

2. Воронкова Т.Ю. Проектирование швейных предприятий. : учеб. пос-М.: Форум: ИНФРА-М, 2006
3. Серова Т.М. Современные формы и методы проектирования швейного производства: Учеб. пос.-М.: Московский государственный университет дизайна и технологии, 2004
4. Конопальцева Н. М. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов. В 2-х ч. Ч.1. Конструирование одежды,-М.: Академия, 2007

Дополнительная литература

5. Кокеткин П.П. Одежда: Технология- техника, процессы- качество-М.: Изд. МГУДТ. 2001
6. Командрикова Е.Я. Организация входного контроля материалов на швейных предприятиях –М.: Легпромбытиздат, 1989
7. Гарин В.А. Отделка и складирование швейных изделий .-М.: Легкая индустрия, 1976
8. Доможиров Д.А. Внутрипроцессорный транспорт швейных предприятий-М.: Легпроибытиздат, 1987
9. Справочник по подготовке и раскрою материалов при производстве одежды.-М.: Легкая индустрия, 1980

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования**

**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЯ
им. К.Г. РАЗУМОВСКОГО (Первый казачий
университет)»**

**Сибирский казачий институт технологий и управления
(Филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К. Г.
Разумовского (ПКУ)»
Кафедра Технологий промышленности**

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим
советом СКИТУ (филиала)
ФГБОУ ВО «МГУТУ имени
К.Г. Разумовского (ПКУ)»



**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЕЁ
ВЫПОЛНЕНИЮ**

**Направление
подготовки**

**29.03.01 «Технология
изделий легкой
промышленности»**

профиль:

**Технология швейных
изделий»**

Уровень подготовки:

Бакалавр

Форма обучения

заочная

Омск-2016

Программа учебной практики составлена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом высшего образования (утвержден 11августа 2016 г. №1008) по направлению подготовки 29.03.01 – «Технология изделий легкой промышленности» (профиль «Технология швейных изделий») Программа предназначена для студентов заочной формы обучения.

Обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Технологий промышленности» СКИТУ (филиала) ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К.Г.Разумовского (ПКУ)»

(протокол № __ от «__» _____ 20__ г.).

Одобрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебно-методического совета СКИТУ (филиала) ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К.Г. Разумовского (ПКУ)» (протокол № __ от «__» _____ 20__ г.).

Составитель:

Щербакова Н.И. -к.т.н, доцент кафедры Технологий промышленности СКИТУ (филиала) ФГБОУ ВО «МГУТУ имени К.Г. Разумовского (ПКУ)»

2.1 Цели учебной практики

Целями учебной практики является получение практических навыков поэтапного изготовления швейных изделий из материалов различной природы с использованием необходимого технологического оборудования.

2.2 Задачи учебной практики

Задачами учебной практики являются: ознакомление с типовой технической документацией, применяемой при производстве различных видов швейных изделий, выполнение технологических операций при изготовлении заданных узлов, конструкций, изделий.

2.3 Место учебной практики в структуре ООП

Учебная практика относится к вариативной части профессионального цикла ООП и тесно связана с такими дисциплинами как «Материаловедение в производстве швейных изделий», «Технология швейных изделий», «Конструирование швейных изделий».

Прохождение учебной практики необходимо как первоначальный этап для последующей производственной практики и изучения специальных дисциплин и дисциплин профиля.

2.4 Знания и умения, формируемые в результате прохождения практики

Студент в процессе прохождения практики должен:

- приобрести практические навыки, умения и владения основными технологическими приемами изготовления швейных изделий;
- приобрести практические навыки работы с различным технологическим оборудованием швейного производства;
- ориентироваться в нормативно-технической литературе по своей специализации;
- собирать и систематизировать полученную информацию по способам и методам обработки изделий легкой промышленности.

2.5 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике

Учебно-методическое руководство практикой осуществляет кафедра технологий

промышленности.

Место проведения учебной практики: учебно-производственная лаборатория СКИТУ (филиала) «МГУТУ имени К.Г. Разумовского (ПКУ)» или промышленные предприятия, оснащенные современным технологическим оборудованием. Выбор места проведения учебной практики осуществляется индивидуально для каждого студента.

Руководитель практики от кафедры:

- обеспечивает высокое качество прохождения практики и строгое соответствие практики учебному плану и программе;

- осуществляет контроль обеспечения со стороны учебно-производственной лаборатории (или швейного предприятия) нормальных условий труда студентов, контролирует проведение со студентами обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности.

2.6 Формы промежуточной аттестации (по итогам учебной практики)

В ходе прохождения учебной практики, студенты должны представить выполненные в материале образцы, собрать материалы для написания и оформления отчета по учебной практике и представить дневник и письменный отчет на кафедру в течение 7 дней после окончания практики (включая выходные и праздничные дни). Форма дневника практики и титульного листа отчета по практике приведена в приложении 1,2.

План прохождения учебной практики

студентами 1 и 2 курса направления подготовки: 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности»

1 курс

№п/п	Задание для выполнения	Количество часов
1	Ознакомление с технологическим оборудованием УПЛ. Инструменты и приспособления для ручных и машинных работ	
	Изучение ручных стежков и строчек: Терминология ручных работ. Технические условия на выполнение ручных работ.	
	Изучение машинных стежков и строчек: Классификация машинных стежков и строчек. Технические условия на выполнение машинных работ.	
	Начальная обработка изделий: обработка вытачек, подрезов, кокеток, поясов, пат, клапанов и др. мелких деталей. Технические	

	условия выполнения.	
	Обработка накладных карманов с подкладкой и без подкладки. Технические условия выполнения.	
	Обработка карманов с листочкой (с втачными и настрочными концами) в изделиях различного назначения. Технические условия выполнения.	
	Обработка кармана в швах в изделиях различного назначения Технические условия выполнения.	
	Обработка кармана с двумя обтачками (в сложную рамку) в изделиях различного назначения. Технические условия выполнения.	
	Обработка карманов с клапаном (с одной и двумя обтачками) в изделиях различного назначения. Технические условия выполнения.	
	Изготовление поясных изделий - юбки <ol style="list-style-type: none"> 1. изготовление деталей кроя юбок (модель юбки выбирается индивидуально); 2. обработка модельных особенностей (вытачек, рельефов, складок, шлиц и др.), ВТО; 3. обработка застежки, ВТО; 4. монтаж основных деталей изделия, ВТО; 5. обработка краевых срезов, ВТО; 6. окончательная ВТО 	
	Изготовление поясных изделий – брюки <ol style="list-style-type: none"> 1. изготовление деталей кроя брюк (модель брюк выбирается индивидуально); 2. обработка модельных особенностей (вытачек, различных карманов, рельефов и др), ВТО; 3. обработка застежки, ВТО; 4. монтаж основных деталей изделия, ВТО; 5. обработка краевых срезов, ВТО; 6. окончательная ВТО 	
	Изготовление плечевых изделий -блузок и сорочек <ol style="list-style-type: none"> 1. изготовление деталей кроя блузки или сорочки (модель изделия выбирается индивидуально); 2. обработка модельных особенностей (вытачек, рельефов, подрезов, карманов и др.), ВТО; 3. обработка застежки, ВТО; 4. монтаж основных деталей изделия, ВТО; 5. обработка краевых срезов, ВТО; 6. окончательная ВТО 	

2 курс

	Изготовление плечевого изделия на подкладке. Выбор вида изделия (пальто- демисезонное или зимнее, жакет или пиджак на подкладке, куртка на подкладке) осуществляется индивидуально. <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение особенностей обработки изделий на подкладке; 2. Изучение особенностей обработки изделий с утепляющей прокладкой; 	
--	--	--

3.	Изучение процессов дублирования основных материалов термоклеевыми прокладочными материалами;	
4.	Изготовление деталей кроя изделия (модель изделия выбирается индивидуально);	
5.	Соединение основных материалов с прокладочными (дублирование);	
6.	Обработка модельных особенностей (вытачек, рельефов, подрезов, кокеток, карманов и др.), ВТО;	
7.	Обработка борта с различными видами застежки	
8.	Особенности обработки борта с потайной застежкой. ВТО;	
9.	Обработка воротника. Особенности обработки воротников различных покроев. ВТО;	
10.	Обработка подкладки изделия. ВТО;	
11.	Обработка рукавов. ВТО;	
12.	Монтаж основных деталей изделия, ВТО;	
	Окончательная ВТО изделия.	

Основная литература

1. Амирова Э.К., Труханова А.Т. Технология швейных изделий -М.: Академия, 2012
2. Силаева М.А. Технология одежды. в двух частях-М.: Академия, 2012

Дополнительная литература

3. Волкова Н.В. Технология пошива мужской одежды-Ростов н/Д.: Феникс. 2002
4. Конопальцева Н. М. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов. В 2-х ч. Ч.2.Технология изготовления одежды , -М.: Академия, 2007
5. Крюкова Н.А. Технологические процессы в сервисе. Отделка одежды из различных материалов: учеб.пос-М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2008
6. Назарова А.И. Технология швейных изделий по индивидуальным заказам: Учеб. – М.: Легпромбытиздат, 1986
7. Промышленная технология одежды: Справочник/ П.П. Кокеткин–М.: Легпромиздат, 1988
8. Труханова А.Т. Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды: Учеб.пос.- М.: Академия, 2001
9. Труханова А.Т. Основы технологии швейного производства: Учеб. –М.: Высш.шк.. 2002
10. Труханова А.Т.Технология женской и детской легкой одежды: Учеб.- М.: Высш.шк, Академия. 2001
11. Дашкевич Л.М. Швея, портной: Лабораторный практикум по технологии пошива одежды: Учеб. Пос.- Ростов н/ Д.: Феникс, 2001