

Технологический институт сервиса (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Ставрополе Ставропольского края.

УТВЕРЖДАЮ

А.Н. Хабаров

2016 г.

Закреплена за кафедрой	Технологии, конструирование и оборудование		
Учебный план	290305-16-13ТИС.plm.xml по направлению Конструирование изделий легкой промышленности профиль Конструирование швейных изделий		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:			
аудиторные занятия	0		
самостоятельная работа	108		

[illegible]

Программу составил(и):

к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна 

Рецензент(ы):

к.т.н., доцент Приходченко Оксана Валентиновна 

Рабочая программа дисциплины

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный Государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (уровень бакалавриата) от 11 августа 2016г. № 1003

составлена на основании учебного плана:

по направлению Конструирование изделий легкой промышленности профиль Конструирование швейных изделий
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2016 протокол № 

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от 29.08 2016 г. № 1

Срок действия программы: 2016-2020 уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна 

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2017 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2017-2018 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2017 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2018 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2018 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2019 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2020 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью практики является:
1.2	-закрепление, расширение и углубление знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин;
1.3	-закрепление практических навыков работы на универсальных, специальных машинах, оборудовании для влажно-тепловой обработки деталей одежды;
1.4	-овладение навыками профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б5.У
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	освоение специальных дисциплин, изучающих производственные процессы швейной отрасли
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Материаловедение в производстве швейных изделий, Введение в специальность, Технология изделий легкой промышленности

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-3: способность изучать требования, предъявляемые потребителями к одежде, обуви, аксессуарам, коже, меху, кожгалантереи, и технические возможности предприятия для их изготовления	
Знать:	
Уровень 1	Основные особенности организации процессов изготовления одежды для разных типов производства, этапы и технологические процессы изготовления одежды ; основные требования предъявляемые потребителями и производителями к одежде, способы их достижения
Уровень 2	Особенности технологии обработки одежды в зависимости от типа производства, категории предприятия, видов услуг и требований потребителей, основные положения действующей нормативной документации
Уровень 3	Критерии оценки эффективности процессов изготовления швейных изделий разного ассортимента в зависимости от типа производства и требований потребителей
Уметь:	
Уровень 1	Разрабатывать технические требования к швейным изделиям и методы их обеспечения, выбирать технологию изготовления одежды при ее проектировании
Уровень 2	Классифицировать требования, предъявляемые к швейным изделиям потребителями и обосновывать выбор технических возможностей предприятия для их изготовления; выполнять экономическую оценку выбранных методов.
Уровень 3	Формировать технологическую документацию для проектируемых изделий; производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемой конструкции
Владеть:	
Уровень 1	Способами сравнения и выбора рациональных методов обработки и сборки узлов изделия и их графического представления в зависимости от параметров изделия и технических возможностей предприятияметодикой оценки эффективности использования выбранных технических средств и методов изготовления швейных изделий с учетом требований, предъявляемых потребителями и производителями;
Уровень 2	Профессиональными навыками разработки технической документации для изготовления изделий с учетом требований потребителей.
Уровень 3	Умением подготавливать отчеты и составлять суждение об эффективности использования выбранных технических средств предприятия по обеспечению соответствия свойств изготавливаемых изделий требованиям потребителей.
ПК-2: способность оценивать производственные и непроизводственные затраты на обеспечение качества продукции	
Знать:	
Уровень 1	из чего складывается стоимость изделия
Уровень 2	что входит в производственную себестоимость изделия
Уровень 3	что входит в полную себестоимость изделия
Уметь:	
Уровень 1	определять непроизводственные затраты производстваопределять непроизводственные затраты производства
Уровень 2	отрделять затраты на изготовление изделия
Уровень 3	определять непроизводственные затраты производств

Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки нового изделия
Уровень 2	навыками выкраивания изделия
Уровень 3	навыками сборки изделия
ПК-7: готовность участвовать в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожи, меха, кожгалантереи и аксессуаров с последующим применением результатов на практике	
Знать:	
Уровень 1	перечень эстетических показателей качества одежды
Уровень 2	перечень потребительских показателей качества одежды
Уровень 3	классификацию показателей качества одежды
Уметь:	
Уровень 1	применять на практике навыки профессиональной деятельности, полученные в процессе учебы
Уровень 2	анализировать накопленный опыт в профессиональной деятельности
Уровень 3	различать аспекты профессиональной деятельности в легкой промышленности
Владеть:	
Уровень 1	Способами сравнения и выбора рациональных методов обработки и сборки узлов изделия и их графического представления в зависимости от параметров изделия и технических возможностей предприятия методикой оценки эффективности использования выбранных технических средств и методов изготовления швейных изделий с учетом требований, предъявляемых потребителями и производителями
Уровень 2	Профессиональными навыками разработки технической документации для изготовления изделий с учетом требований потребителей.
Уровень 3	Умением подготавливать отчеты и составлять суждение об эффективности использования выбранных технических средств предприятия по обеспечению соответствия свойств изготавливаемых изделий требованиям потребителя

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	приемы работы на технологическом оборудовании, инструменты, приспособления и оснастку, применяемых при изготовлении швейных изделий
3.1.2	приемы работы на технологическом оборудовании, инструменты, приспособления и оснастку, применяемых при изготовлении швейных изделий
3.1.3	
3.2 Уметь:	
3.2.1	качественно выполнять основные виды работ по изготовлению швейных изделий (ручные стежки, машинные строчки, работы ВТО)
3.3 Владеть:	
3.3.1	по выполнению отдельных технологических операций по изготовлению швейных изделий

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте. ракт.	Примечание
	Раздел 1. изготовление образцов поузловой обработки верхней одежды						
1.1	Ознакомление с программой практики, инструктаж по технике безопасности и правилам внутреннего распорядка.	1	2	ОПК-3	Л2.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
1.2	Подготовительные работы. Изучение технической документации на раскрой и изготовление образцов верхней одежды /Ср/	1	14	ПК-2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.3 Э1	0	
1.3	раскрой образцов /Ср/	1	12	ОПК-3 ПК-2	Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.3 Э1	0	
1.4	обработка шлицы в пальто /Ср/	1	10		Л2.1 Э1	0	

1.5	выбор оборудования и оргснастки /Ср/	1	8	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	0	
1.6	обработка накладного кармана с клапаном в жакете /Ср/	1	8	ОПК-3	Л1.2 Л2.1 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.7	обработка прорезного кармана с листочкой /Ср/	2	8	ПК-7	Л2.1 Л3.3	0	
1.8	обработка воротника /Ср/	2	5	ПК-7	Л1.2 Л3.3 Э1	0	
1.9	обработка низа рукава сорочки манжетом /Ср/	2	8	ОПК-3	Л1.2 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.10	обработка воротника /Ср/	2	5	ОПК-3	Л1.1 Л3.1 Э1	0	
1.11	обработка края борта /Ср/	2	10	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л3.3 Э1	0	
1.12	оформление и защита отчета /Ср/	2	18	ПК-2	Л3.3 Э1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

вопросы для самостоятельной проработки

- 1.Способы представления технологического процесса изготовления верхней одежды.
- 2.Методы обработки платьев
- 3.Обработка воротников и манжет сорочек.
- 4.Особенности обработки карманов и застежек
- 5.Обработка срезов, швов, вытачек и разрезов (шлиц).
- 6.Основные виды и разновидности конструкций карманов верхней одежды.
- 7.Методы обработки прорезных карманов
- 8.Методы обработки карманов накладных,
- 9.Методы обработки верхних краев и низа юбок и брюк.
- 10.Методы обработки и сборки бортов.
- 11.Характеристика методов обработки подборт, бортовой прокладки и соединения их с передом.
- 12.Методы обработки и сборки воротников
- 13.Соединение воротника с изделием.
- 14.Методы обработки и сборки рукавов.

5.2. Темы письменных работ

содержание отчета по практике

Отчет оформляется в виде папки с образцами поузловой обработки верхней одежды
- технологическая последовательность (или технологическая карта
- по заданию руководителя практики) изготовления изделия.

5.3. Фонд оценочных средств

Оценка за практику выставляется по пятибалльной системе (при этом принимается во внимание отзыв и оценка учебного мастера, правильность выполнения отчёта в соответствии с требованиями настоящей программы):
«Отлично» - программа практики выполнена в полном объёме, сформулированы выводы и рекомендации по усовершенствованию способов изготовления швейных изделий, изготовлен образец и подготовлена на высоком уровне технологическая документация (отчёт);
«Хорошо» - выполнена большая часть программы практики: изделие изготовлено не должного уровня качества, технологическая документация разработана неаккуратно;
«Удовлетворительно» - программа практики выполнена не полностью: изделие изготовлено низкого уровня качества и технологическая документация представлена с большим количеством ошибок;
«Неудовлетворительно» - программа практики не выполнена, студент получил отрицательный отзыв учебного мастера и преподавателя, не изготовил изделие в отведенные сроки практики в связи с плохим посещением практики.
Оценка за учебную практику приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.
Результаты защиты отчёта по практике проставляются в ведомости и зачетной книжке студента.

5.4. Перечень видов оценочных средств

вопросы для самостоятельной подготовки, отчет по практике

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛП.1	Конопальцева Н.М.	Новые технологии в производстве специальной и спортивной одежды: учебное пособие: Учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2015
ЛП.2	Давыдов А.Ф.	Техническая экспертиза продукции текстильной и легкой промышленности: учебное пособие: Учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2014
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛП.1	Каграманова И.Н.	Технологические процессы в сервисе: Лабораторный практикум: Учеб. пособие	М.: Форум, 2014
ЛП.2	Крюкова Н.А.	Технологические процессы в сервисе. Отделка одежды из различных материалов: учебное пособие: Учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2014
6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Бузов Б.А.	Швейные нитки и клеевые материалы для одежды: учебное пособие	М.: ИД ФОРУМ, 2015
ЛЗ.2	Приходченко О.В.	программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков научно - исследовательской деятельности для студентов направления 29.03.01 "Технология изделий легкой промышленности": методические разработки	Ставлит, 2014
ЛЗ.3	Приходченко О.В.	программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков для студентов направления 29.03.01 "Технология изделий легкой промышленности": методические разработки	Ставлит, 2014
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Лашина И.В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды [Электронный ресурс]/ Лашина И.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32792 .— ЭБС «IPRbooks»		
Э2	Ермаков В.А. Антропология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ермаков В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10611 .— ЭБС «IPRbooks»		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Microsoft Windows XP, Word PowerPoint, Internet Explorer		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система IPRbooks www.iprbookshop.ru , ЭБС «Лань» www.lanbook.com (модули «Инженерно-технические науки», «Технологии пищевых производств»), ЭБС «Университетская библиотека онлайн» BiblioClub.ru , ЭБС elibrary.ru , БД Виртуальный читальный зал диссертаций РГБ, ЭБС «Гребенников», ЭБС ВОО, Общество с ограниченной ответственностью «КонсультантПлюс - Ставропольский край».		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	материально - техническое обеспечение практики, проводимой в условиях кафедры "Технологии, конструирование и оборудование"
7.2	— специализированная лаборатория кафедры ТКиО: 3 стачивающие
7.3	машины 1022 кл., 8 стачивающих машин 862 кл., 1 швейная машина 10-Бкл, 1 швейная машина 51-А, 1 швейная машина 525-1, 2 универсальные промышленная машина JАСК, краеобметочная промышленная машина JАСК, гладильный стол с парогенератором утюгом, 2 утюжилных места, 2 раскройных стола, 6 манекенов, плакаты.
7.4	-проектор BENG MX 710, локальная сеть института, Internet, сканер, принтер, IBM-совместимые компьютеры - 10шт, ПЭВМ, прикладные программы Мольберты, планшеты, наглядные пособия
7.5	- учебные аудитории, укомплектованные специализированной учебной мебелью (измерительные приспособления, манекены, чертёжные приспособления),
7.6	- видеопроектор,
7.7	- нормативно-техническая документация (ГОСТ, ОСТ, ТУ).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков для студентов направления 29.03.01	

"Технология изделий легкой промышленности"сост. Приходченко О.В., 2016.- электронная версия (размещена в локальной сети института)

Технологический институт сервиса (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Ставрополе Ставропольского края.

2016 г.

[illegible]

Программу составил(и):

к.т.н., доцент Приходченко Оксана Валентиновна



Рецензент(ы):

к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна



Рабочая программа дисциплины

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный Государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (уровень бакалавриата) от 11 августа 2016г. № 1003

составлена на основании учебного плана:

по направлению Конструирование изделий легкой промышленности профиль Конструирование швейных изделий
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2016 протокол № . /

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от 29.08 2016 г. № 1

Срок действия программы: 2016-2020 уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2017 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2017-2018 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2017 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2018 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2018 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2019 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2020 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью практики является:
1.2	-закрепление, расширение и углубление знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин;
1.3	-закрепление практических навыков работы на универсальных, специальных машинах, оборудовании для влажно-тепловой обработки деталей одежды;
1.4	-овладение навыками профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б5.У
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	освоение специальных дисциплин, изучающих производственные процессы швейной отрасли
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Материаловедение в производстве швейных изделий, Введение в специальность, Технология изделий легкой промышленности

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-3: способность изучать требования, предъявляемые потребителями к одежде, обуви, аксессуарам, коже, меху, кожгалантерее, и технические возможности предприятия для их изготовления	
Знать:	
Уровень 1	Основные особенности организации процессов изготовления одежды для разных типов производства, этапы и технологические процессы изготовления одежды ; основные требования предъявляемые потребителями и производителями к одежде, способы их достижения
Уровень 2	Особенности технологии обработки одежды в зависимости от типа производства, категории предприятия, видов услуг и требований потребителей, основные положения действующей нормативной документации
Уровень 3	Критерии оценки эффективности процессов изготовления швейных изделий разного ассортимента в зависимости от типа производства и требований потребителей
Уметь:	
Уровень 1	Разрабатывать технические требования к швейным изделиям и методы их обеспечения, выбирать технологию изготовления одежды при ее проектировании
Уровень 2	Классифицировать требования, предъявляемые к швейным изделиям потребителями и обосновывать выбор технических возможностей предприятия для их изготовления; выполнять экономическую оценку выбранных методов.
Уровень 3	Формировать технологическую документацию для проектируемых изделий; производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемой конструкции
Владеть:	
Уровень 1	Способами сравнения и выбора рациональных методов обработки и сборки узлов изделия и их графического представления в зависимости от параметров изделия и технических возможностей предприятияметодикой оценки эффективности использования выбранных технических средств и методов изготовления швейных изделий с учетом требований, предъявляемых потребителями и производителями;
Уровень 2	Профессиональными навыками разработки технической документации для изготовления изделий с учетом требований потребителей.
Уровень 3	Умением подготавливать отчеты и составлять суждение об эффективности использования выбранных технических средств предприятия по обеспечению соответствия свойств изготавливаемых изделий требованиям потребителей.
ПК-2: способность оценивать производственные и непроизводственные затраты на обеспечение качества продукции	
Знать:	
Уровень 1	из чего складывается стоимость изделия
Уровень 2	что входит в производственную себестоимость изделия
Уровень 3	что входит в полную себестоимость изделия
Уметь:	
Уровень 1	определять непроизводственные затраты производстваопределять непроизводственные затраты производства
Уровень 2	отрделять затраты на изготовление изделия
Уровень 3	определять непроизводственные затраты производств

Владеть:	
Уровень 1	навыками разработки нового изделия
Уровень 2	навыками выкраивания изделия
Уровень 3	навыками сборки изделия
ПК-7: готовность участвовать в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожи, меха, кожгалантереи и аксессуаров с последующим применением результатов на практике	
Знать:	
Уровень 1	перечень эстетических показателей качества одежды
Уровень 2	перечень потребительских показателей качества одежды
Уровень 3	классификацию показателей качества одежды
Уметь:	
Уровень 1	применять на практике навыки профессиональной деятельности, полученные в процессе учебы
Уровень 2	анализировать накопленный опыт в профессиональной деятельности
Уровень 3	различать аспекты профессиональной деятельности в легкой промышленности
Владеть:	
Уровень 1	Способами сравнения и выбора рациональных методов обработки и сборки узлов изделия и их графического представления в зависимости от параметров изделия и технических возможностей предприятия методикой оценки эффективности использования выбранных технических средств и методов изготовления швейных изделий с учетом требований, предъявляемых потребителями и производителями
Уровень 2	Профессиональными навыками разработки технической документации для изготовления изделий с учетом требований потребителей.
Уровень 3	Умением подготавливать отчеты и составлять суждение об эффективности использования выбранных технических средств предприятия по обеспечению соответствия свойств изготавливаемых изделий требованиям потребителя

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	приемы работы на технологическом оборудовании, инструменты, приспособления и оснастку, применяемых при изготовлении швейных изделий
3.1.2	приемы работы на технологическом оборудовании, инструменты, приспособления и оснастку, применяемых при изготовлении швейных изделий
3.1.3	
3.2	Уметь:
3.2.1	качественно выполнять основные виды работ по изготовлению швейных изделий (ручные стежки, машинные строчки, работы ВТО)
3.3	Владеть:
3.3.1	по выполнению отдельных технологических операций по изготовлению швейных изделий

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте. пакт.	Примечание
	Раздел 1. изготовление образцов поузловой обработки верхней одежды						
1.1	Ознакомление с программой практики, инструктаж по технике безопасности и правилам внутреннего распорядка.	2	2	ОПК-3	Л2.1 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
1.2	Подготовительные работы. Изучение технической документации на раскрой и изготовление образцов верхней одежды /Ср/	2	14	ПК-2	Л1.2 Л2.2 Л3.1 Л3.3 Э1	0	
1.3	раскрой образцов /Ср/	2	2	ОПК-3 ПК-2	Л1.2 Л2.1 Л3.1 Л3.3 Э1	0	
1.4	обработка шлицы в пальто /Ср/	2	10		Л2.1 Э1	0	

1.5	выбор оборудования и оргснастки /Ср/	2	8	ОПК-3 ПК-2	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1	0	
1.6	обработка накладного кармана с клапаном в жакете /Ср/	2	8	ОПК-3	Л1.2 Л2.1 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.7	обработка прорезного кармана с листочкой /Ср/	2	8	ПК-7	Л2.1 Л3.3	0	
1.8	обработка воротника /Ср/	2	10	ПК-7	Л1.2 Л3.3 Э1	0	
1.9	обработка низа рукава сорочки манжетом /Ср/	2	8	ОПК-3	Л1.2 Л2.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.10	обработка воротника /Ср/	2	10	ОПК-3	Л1.1 Л3.1 Э1	0	
1.11	обработка края борта /Ср/	2	10	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л3.3 Э1	0	
1.12	оформление и защита отчета /Ср/	2	18	ПК-2	Л3.3 Э1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

вопросы для самостоятельной проработки

- 1.Способы представления технологического процесса изготовления верхней одежды.
- 2.Методы обработки платьев
- 3.Обработка воротников и манжет сорочек.
- 4.Особенности обработки карманов и застежек
- 5.Обработка срезов, швов, вытачек и разрезов (шлиц).
- 6.Основные виды и разновидности конструкций карманов верхней одежды.
- 7.Методы обработки прорезных карманов
- 8.Методы обработки карманов накладных,
- 9.Методы обработки верхних краев и низа юбок и брюк.
- 10.Методы обработки и сборки бортов.
- 11.Характеристика методов обработки подборов, бортовой прокладки и соединения их с передом.
- 12.Методы обработки и сборки воротников
- 13.Соединение воротника с изделием.
- 14.Методы обработки и сборки рукавов.

5.2. Темы письменных работ

содержание отчета по практике

Отчет оформляется в виде папки с образцами поузловой обработки верхней одежды
- технологическая последовательность (или технологическая карта
- по заданию руководителя практики) изготовления изделия.

5.3. Фонд оценочных средств

Оценка за практику выставляется по пятибалльной системе (при этом принимается во внимание отзыв и оценка учебного мастера, правильность выполнения отчёта в соответствии с требованиями настоящей программы):

«Отлично» - программа практики выполнена в полном объёме, сформулированы выводы и рекомендации по усовершенствованию способов изготовления швейных изделий, изготовлен образец и подготовлена на высоком уровне технологическая документация (отчёт);

«Хорошо» - выполнена большая часть программы практики: изделие изготовлено не должного уровня качества, технологическая документация разработана неаккуратно;

«Удовлетворительно» - программа практики выполнена не полностью: изделие изготовлено низкого уровня качества и технологическая документация представлена с большим количеством ошибок;

«Неудовлетворительно» - программа практики не выполнена, студент получил отрицательный отзыв учебного мастера и преподавателя, не изготовил изделие в отведенные сроки практики в связи с плохим посещением практики.

Оценка за учебную практику приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Результаты защиты отчёта по практике проставляются в ведомости и зачетной книжке студента.

5.4. Перечень видов оценочных средств

вопросы для самостоятельной подготовки, отчет по практике

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛП.1	Конопальцева Н.М.	Новые технологии в производстве специальной и спортивной одежды: учебное пособие: Учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2015
ЛП.2	Давыдов А.Ф.	Техническая экспертиза продукции текстильной и легкой промышленности: учебное пособие: Учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2014
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛП.1	Каграманова И.Н.	Технологические процессы в сервисе: Лабораторный практикум: Учеб. пособие	М.: Форум, 2014
ЛП.2	Крюкова Н.А.	Технологические процессы в сервисе. Отделка одежды из различных материалов: учебное пособие: Учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2014
6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Бузов Б.А.	Швейные нитки и клеевые материалы для одежды: учебное пособие	М.: ИД ФОРУМ, 2015
ЛЗ.2	Приходченко О.В.	программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков научно - исследовательской деятельности для студентов направления 29.03.01 "Технология изделий легкой промышленности": методические разработки	Ставлит, 2014
ЛЗ.3	Приходченко О.В.	программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков для студентов направления 29.03.01 "Технология изделий легкой промышленности": методические разработки	Ставлит, 2014
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Лашина И.В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды [Электронный ресурс]/ Лашина И.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32792 .— ЭБС «IPRbooks»		
Э2	Ермаков В.А. Антропология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ермаков В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10611 .— ЭБС «IPRbooks»		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Microsoft Windows XP, Word PowerPoint, Internet Explorer		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система IPRbooks www.iprbookshop.ru , ЭБС «Лань» www.lanbook.com (модули «Инженерно-технические науки», «Технологии пищевых производств»), ЭБС «Университетская библиотека онлайн» BiblioClub.ru , ЭБС elibrary.ru , БД Виртуальный читальный зал диссертаций РГБ, ЭБС «Гребенников», ЭБС ВОО, Общество с ограниченной ответственностью «КонсультантПлюс - Ставропольский край».		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	материально - техническое обеспечение практики, проводимой в условиях кафедры "Технологии, конструирование и оборудование"
7.2	— специализированная лаборатория кафедры ТКиО: 3 стачивающие
7.3	машины 1022 кл., 8 стачивающих машин 862 кл., 1 швейная машина 10-Бкл, 1 швейная машина 51-А, 1 швейная машина 525-1, 2 универсальные промышленная машина JАСК, краеобметочная промышленная машина JАСК, гладильный стол с парогенератором утюгом, 2 утюжилных места, 2 раскройных стола, 6 манекенов, плакаты.
7.4	-проектор BENG MX 710, локальная сеть института, Internet, сканер, принтер, IBM-совместимые компьютеры - 10шт, ПЭВМ, прикладные программы Мольберты, планшеты, наглядные пособия
7.5	- учебные аудитории, укомплектованные специализированной учебной мебелью (измерительные приспособления, манекены, чертёжные приспособления),
7.6	- видеопроектор,
7.7	- нормативно-техническая документация (ГОСТ, ОСТ, ТУ).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков для студентов направления 29.03.01	

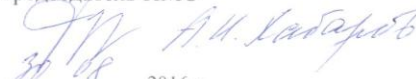
"Технология изделий легкой промышленности"сост. Приходченко О.В., 2016.- электронная версия (размещена в локальной сети института)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Технологический институт сервиса (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Ставрополе Ставропольского края.

(ТИС (филиал) ДГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель НМС


2016 г.

Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой
Учебный план

Технологии, конструирование и оборудование
290305-16-13 ТИС.plm.xml
по направлению Конструирование изделий легкой промышленности профиль
Конструирование швейных изделий

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе:
аудиторные занятия 0
самостоятельная работа 108

Виды контроля в семестрах:

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Неделя	18		18			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Сам. работа	54	54	54	54	108	108
Итого	54	54	54	54	108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна



Рецензент(ы):

к.т.н., доцент Приходченко Оксана Валентиновна



Рабочая программа дисциплины

Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный Государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (уровень бакалавриата) от 11 августа 2016г. № 1003

составлена на основании учебного плана:

по направлению Конструирование изделий легкой промышленности профиль Конструирование швейных изделий
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2016 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от 29 августа 2016 г. № 1

Срок действия программы: 2016-2021 уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2017 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2017-2018 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2017 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2018 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2018 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2019 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2020 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью практики является:
1.2	- закрепление, расширение и углубление знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин;
1.3	- подготовка студента к осознанному прохождению технологической и преддипломной практики;
1.4	- овладение навыками профессиональной деятельности
1.5	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б5.У
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	освоение специальных дисциплин, изучающих производственные процессы швейной отрасли
2.1.2	Введение в профессию
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Материаловедение в производстве швейных изделий, Введение в специальность, Технология изделий легкой промышленности
2.2.2	Основы прикладной антропологии и биомеханики
2.2.3	Конструирование изделий легкой промышленности

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-6: готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт	
Знать:	
Уровень 1	пути поиска технической информации
Уровень 2	пути поиска патентной документации
Уровень 3	правила составления рекомендаций по использованию научной, технической и патентной документации
Уметь:	
Уровень 1	формулировать основные направления поиска информации
Уровень 2	использовать полученные знания для решения поставленных задач
Уровень 3	расширять и углублять свое мировоззрение
Владеть:	
Уровень 1	методами постановки задачи
Уровень 2	методиками решения задач
Уровень 3	методиками оформления исследовательских задач
ПК-7: готовность участвовать в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожи, меха, кожгалантереи и аксессуаров с последующим применением результатов на практике	
Знать:	
Уровень 1	и перечисляет виды и формы изучения требований, предъявляемых потребителями к одежде из различных материалов
Уровень 2	и понимает и разъясняет терминологию, используемую при проведении исследований потребительских предпочтений
Уровень 3	знает способы применения современных методов изучения требований потребителей к изделиям легкой промышленности
Уметь:	
Уровень 1	формулирует критерии и составляет планы изучения потребительских требований и технических возможностей предприятия в зависимости от вида и назначения изделий легкой промышленности
Уровень 3	синтезом критериев изучения потребительских требований к изделиям легкой промышленности в зависимости от вида и назначения изделия
Владеть:	
Уровень 1	описывает в общих чертах свойства материалов, используемых при проектировании изделий легкой промышленности
Уровень 2	классифицирует требования потребителей по степени затрат технических возможностей предприятия для их реализации, применяет современные методы изучения требований потребителей к изделиям легкой промышленности
Уровень 3	использует на практике методы и формы изучения требований потребителей к материалам; проводит анализ

	номенклатуры требований к материалам для изделий легкой промышленности в зависимости от вида и назначения изделий
--	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	приемы работы на технологическом оборудовании, инструменты, приспособления и оснастку, применяемых при изготовлении швейных изделий
3.1.2	
3.1.3	
3.2	Уметь:
3.2.1	оценивать структуру предприятия практики, его планировки и принципа размещения рабочих мест;
3.3	Владеть:
3.3.1	по выполнению отдельных технологических операций по изготовлению швейных изделий

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте. пакт.	Примечание
	Раздел 1. ознакомление с работой предприятия						
1.1	Общее ознакомление с предприятием /Ср/	3	16	ПК-6	Л1.1 Л3.1 Э1	0	
1.2	Технико-экономический анализ работы предприятия /Ср/	3	16		Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1	0	
1.3	Изучение выпускаемого ассортимента /Ср/	3	6	ПК-6	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Э1	0	
1.4	Оборудование предприятия /Ср/	3	6		Л1.1 Л3.1 Э1	0	
1.5	Процессы подготовки материалов к раскрою /Ср/	3	10	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л2.1 Э1	0	
1.6	Организация работы экспериментального цеха /Ср/	4	6	ПК-6 ПК-7	Л1.1 Л1.3 Л3.1 Э1	0	
1.7	оформление и защита отчета /Ср/	4	6		Л1.1	0	
1.8	Организация работы швейного цеха /Ср/	4	6		Л1.3 Л3.1 Э1	0	
1.9	Управление качеством услуг /Ср/	4	6	ПК-6 ПК-7	Л1.3 Л2.1 Э1	0	
1.10	Безопасность жизнедеятельности, экологическая подготовка производства /Ср/	4	6	ПК-6	Л1.2 Л1.4 Л3.1 Э1	0	
1.11	Выполнение работ по заданию руководителя практики от предприятия /Ср/	4	10	ПК-6	Л1.3 Л2.1 Л3.1 Э1	0	
1.12	Оформление и защита отчета /Ср/	4	14	ПК-7	Л3.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

вопросы для самостоятельной подготовки

- 1.Перспективы экономического и социального развития предприятия.
- 2.Мероприятия по улучшению качества услуг и обслуживания.
- 3.Пути расширения и обновления ассортимента швейных изделий.
- 4.Мероприятия по дальнейшему улучшению качества изготовления одежды по заказам населения.
- 5.Конструкторско-технологическая подготовка производства новой и перспективной моды.
- 6.Мероприятия по комплексной механизации технологических процессов.
- 7.Новые формы организации производственных процессов ремонта и изготовления швейных изделий.
- 8.Применение на предприятии электронно-вычислительной техники и автоматизированных рабочих мест.
- 9.Организация управления качеством бытовых услуг на предприятии.
- 10.Прогрессивные методы проектирования, ремонта и изготовления швейных изделий по заказам населения.

11. Направления совершенствования процессов подготовки и раскроя материалов на предприятии.
12. Мероприятия по рациональному использованию швейных материалов.
13. Транспортные средства, применяемые на предприятии.
14. Применение метода гибкой конструкции на предприятии.
15. Совершенствование организации труда.
16. Организация изучения спроса на услуги.
17. О применении на предприятии САПР.

5.2. Темы письменных работ

содержание отчета по практике

Отчет должен содержать следующие разделы:

- эскиз модели и описание внешнего вида изделия;
- спецификация деталей кроя;
- схема последовательности сборки изделия;
- карта методов обработки;
- технологическая последовательность (или технологическая карта по заданию руководителя практики) изготовления изделия.

5.3. Фонд оценочных средств

Вопросы, вынесенные на защиту отчета по практике

1. Техничко-экономический анализ работы предприятия.
2. Размещение цехов и производственных участков проектируемого предприятия.
3. Организация работ в экспериментальном цехе.
4. Процессы подготовки материалов к раскрою.
5. Организация работы раскройного цеха
6. Технологические процессы швейных цехов
7. Система управления качеством услуг.
8. Безопасность жизнедеятельности.

Оценка за практику выставляется по пятибалльной системе (при этом принимается во внимание отзыв и оценка учебного мастера, правильность выполнения отчёта в соответствии с требованиями настоящей программы):

«Отлично» - программа практики выполнена в полном объёме, сформулированы выводы и рекомендации по усовершенствованию способов изготовления швейных изделий, изготовлен образец изделия и подготовлена на высоком уровне технологическая документация (отчёт);

«Хорошо» - выполнена большая часть программы практики: изделие изготовлено недолжного уровня качества, технологическая документация разработана неаккуратно;

«Удовлетворительно» - программа практики выполнена не полностью: изделие изготовлено низкого уровня качества и технологическая документация представлена с большим количеством ошибок;

«Неудовлетворительно» - программа практики не выполнена, студент получил отрицательный отзыв учебного мастера и преподавателя, не изготовил изделие в отведенные сроки практики в связи с плохим посещением практики.

Оценка за учебную практику приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Результаты защиты отчёта по практике проставляются в ведомости и зачетной книжке студента. Зачёт может проводиться с учётом балльно-рейтинговой системы оценки.

Для получения оценки «удовлетворительно» студент должен набрать от 60 до 70 баллов, для получения оценки «хорошо» - от 70 до 84 баллов, для получения оценки «отлично» - от 85 до 100 баллов.

5.4. Перечень видов оценочных средств

вопросы для самостоятельной подготовки, отчет по практике

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Каграманова И.Н.	Технологические процессы в сервисе: Лабораторный практикум: Учеб. пособие	М.: Форум, 2014
Л1.2	Конопальцева Н.М.	Новые технологии в производстве специальной и спортивной одежды: учебное пособие: Учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2015
Л1.3	Давыдов А.Ф.	Техническая экспертиза продукции текстильной и легкой промышленности: учебное пособие: Учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2014
Л1.4	Бузов Б.А.	Швейные нитки и клеевые материалы для одежды: учебное пособие	М.: ИД ФОРУМ, 2015

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Крюкова Н.А.	Технологические процессы в сервисе. Отделка одежды из различных материалов: учебное пособие: Учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2014
6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Приходченко О.В.	программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков научно - исследовательской деятельности для студентов направления 29.03.01 "Технология изделий легкой промышленности": методические разработки	Ставит, 2014
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20267 .— ЭБС «IPRbooks»		
Э2	Лашина И.В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды [Электронный ресурс]/ Лашина И.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32792 .— ЭБС «IPRbook"		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Microsoft Windows XP, Word PowerPoint		
6.3.1.2	Internet Explorer		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система IPRbooks www.iprbookshop.ru		
6.3.2.2	ЭБС «Лань» www.lanbook.com (модули «Инженерно-технические науки», «Технологии пищевых производств»)		
6.3.2.3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» BiblioClub.ru		
6.3.2.4	ЭБС elibrary.ru		
6.3.2.5	БД Виртуальный читальный зал диссертаций РГБ		
6.3.2.6	ЭБС «Гребенников»		
6.3.2.7	ЭБС ВОО		
6.3.2.8	Общество с ограниченной ответственностью «КонсультантПлюс - Ставропольский край».		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	материально - техническое обеспечение практики, проводимой в условиях кафедры "Технологии, конструирование и оборудование"
7.2	— специализированная лаборатория кафедры ТКиО: 3 стачивающие
7.3	машины 1022 кл., 8 стачивающих машин 862 кл., 1 швейная машина 10-Бкл, 1 швейная машина 51-А, 1 швейная машина 525-1, 2 универсальные промышленная машина JACK, краеобметочная промышленная машина JACK, гладильный стол с парогенератором утюгом, 2 утюжилных места, 2 раскройных стола, 6 манекенов, плакаты.
7.4	-проектор BENG MX 710, локальная сеть института, Internet, сканер, принтер, IBM-совместимые компьютеры - 10шт, ПЭВМ, прикладные программы Мольберты, планшеты, наглядные пособия
7.5	- учебные аудитории, укомплектованные специализированной учебной мебелью (измерительные приспособления, манекены, чертёжные приспособления),
7.6	- видеопроектор,
7.7	- нормативно-техническая документация (ГОСТ, ОСТ, ТУ).
7.8	
7.9	Материально - техническое обеспечение практики в условиях предприятия, на котором она проводится должно содержать необходимый минимум оборудования для изготовления швейных изделий.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков научно - исследовательской деятельности для студентов направления 29.03.01 "Технология изделий легкой промышленности" сост. Приходченко О.В., 2016.- электронная версия (размещена в локальной сети института)

Технологический институт сервиса (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Ставрополе Ставропольского края.

2016 г.

Закреплена за кафедрой	Технологии, конструирование и оборудование		
Учебный план	290305-16-13ТИС.plm.xml по направлению Конструирование изделий легкой промышленности профиль Конструирование швейных изделий		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:			
аудиторные занятия	0		
самостоятельная работа	108		

[illegible]

Программу составил(и):

к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Рецензент(ы):

к.т.н., доцент Приходченко Оксана Валентиновна

Рабочая программа дисциплины

Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный Государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (уровень бакалавриата) от 11 августа 2016г. № 1003

составлена на основании учебного плана:

по направлению Конструирование изделий легкой промышленности профиль Конструирование швейных изделий утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2016 протокол № /

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от 19.08. 2016 г. № 1

Срок действия программы: 2016-2020 уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2017 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2017-2018 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2017 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2018 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2018 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2019 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2020 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью практики является:
1.2	- закрепление, расширение и углубление знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин;
1.3	- подготовка студента к осознанному прохождению технологической и преддипломной практики;
1.4	- овладение навыками профессиональной деятельности
1.5	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б5.У
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	освоение специальных дисциплин, изучающих производственные процессы швейной отрасли
2.1.2	Введение в профессию
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Материаловедение в производстве швейных изделий, Введение в специальность, Технология изделий легкой промышленности
2.2.2	Основы прикладной антропологии и биомеханики
2.2.3	Конструирование изделий легкой промышленности

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-6: готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт	
Знать:	
Уровень 1	пути поиска технической информации
Уровень 2	пути поиска патентной документации
Уровень 3	правила составления рекомендаций по использованию научной, технической и патентной документации
Уметь:	
Уровень 1	формулировать основные направления поиска информации
Уровень 2	использовать полученные знания для решения поставленных задач
Уровень 3	расширять и углублять свое мировоззрение
Владеть:	
Уровень 1	методами постановки задачи
Уровень 2	методиками решения задач
Уровень 3	методиками оформления исследовательских задач
ПК-7: готовность участвовать в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожи, меха, кожгалантереи и аксессуаров с последующим применением результатов на практике	
Знать:	
Уровень 1	и перечисляет виды и формы изучения требований, предъявляемых потребителями к одежде из различных материалов
Уровень 2	и понимает и разъясняет терминологию, используемую при проведении исследований потребительских предпочтений
Уровень 3	знает способы применения современных методов изучения требований потребителей к изделиям легкой промышленности
Уметь:	
Уровень 1	формулирует критерии и составляет планы изучения потребительских требований и технических возможностей предприятия в зависимости от вида и назначения изделий легкой промышленности
Уровень 3	синтезом критериев изучения потребительских требований к изделиям легкой промышленности в зависимости от вида и назначения изделия
Владеть:	
Уровень 1	описывает в общих чертах свойства материалов, используемых при проектировании изделий легкой промышленности
Уровень 2	классифицирует требования потребителей по степени затрат технических возможностей предприятия для их реализации, применяет современные методы изучения требований потребителей к изделиям легкой промышленности
Уровень 3	использует на практике методы и формы изучения требований потребителей к материалам; проводит анализ

	номенклатуры требований к материалам для изделий легкой промышленности в зависимости от вида и назначения изделий
--	---

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	приемы работы на технологическом оборудовании, инструменты, приспособления и оснастку, применяемых при изготовлении швейных изделий
3.1.2	
3.1.3	
3.2	Уметь:
3.2.1	оценивать структуру предприятия практики, его планировки и принципа размещения рабочих мест;
3.3	Владеть:
3.3.1	по выполнению отдельных технологических операций по изготовлению швейных изделий

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Инте-пакт.	Примечание
	Раздел 1. ознакомление с работой предприятия						
1.1	Общее ознакомление с предприятием /Ср/	4	16	ПК-6	Л1.1 Л3.1 Э1	0	
1.2	Технико-экономический анализ работы предприятия /Ср/	4	16		Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л3.1 Э1	0	
1.3	Изучение выпускаемого ассортимента /Ср/	4	6	ПК-6	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Э1	0	
1.4	Оборудование предприятия /Ср/	4	6		Л1.1 Л3.1 Э1	0	
1.5	Процессы подготовки материалов к раскрою /Ср/	4	10	ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л2.1 Э1	0	
1.6	Организация работы экспериментального цеха /Ср/	4	6	ПК-6 ПК-7	Л1.1 Л1.3 Л3.1 Э1	0	
1.7	оформление и защита отчета /Ср/	4	6		Л1.1	0	
1.8	Организация работы швейного цеха /Ср/	4	6		Л1.3 Л3.1 Э1	0	
1.9	Управление качеством услуг /Ср/	4	6	ПК-6 ПК-7	Л1.3 Л2.1 Э1	0	
1.10	Безопасность жизнедеятельности, экологическая подготовка производства /Ср/	4	6	ПК-6	Л1.2 Л1.4 Л3.1 Э1	0	
1.11	Выполнение работ по заданию руководителя практики от предприятия /Ср/	4	10	ПК-6	Л1.3 Л2.1 Л3.1 Э1	0	
1.12	Оформление и защита отчета /Ср/	4	14	ПК-7	Л3.1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

вопросы для самостоятельной подготовки

- 1.Перспективы экономического и социального развития предприятия.
- 2.Мероприятия по улучшению качества услуг и обслуживания.
- 3.Пути расширения и обновления ассортимента швейных изделий.
- 4.Мероприятия по дальнейшему улучшению качества изготовления одежды по заказам населения.
- 5.Конструкторско-технологическая подготовка производства новой и перспективной моды.
- 6.Мероприятия по комплексной механизации технологических процессов.
- 7.Новые формы организации производственных процессов ремонта и изготовления швейных изделий.
- 8.Применение на предприятии электронно-вычислительной техники и автоматизированных рабочих мест.
- 9.Организация управления качеством бытовых услуг на предприятии.
- 10.Прогрессивные методы проектирования, ремонта и изготовления швейных изделий по заказам населения.

11. Направления совершенствования процессов подготовки и раскроя материалов на предприятии.
12. Мероприятия по рациональному использованию швейных материалов.
13. Транспортные средства, применяемые на предприятии.
14. Применение метода гибкой конструкции на предприятии.
15. Совершенствование организации труда.
16. Организация изучения спроса на услуги.
17. О применении на предприятии САПР.

5.2. Темы письменных работ

содержание отчета по практике

Отчет должен содержать следующие разделы:

- эскиз модели и описание внешнего вида изделия;
- спецификация деталей кроя;
- схема последовательности сборки изделия;
- карта методов обработки;
- технологическая последовательность (или технологическая карта по заданию руководителя практики) изготовления изделия.

5.3. Фонд оценочных средств

Вопросы, вынесенные на защиту отчета по практике

1. Техничко-экономический анализ работы предприятия.
2. Размещение цехов и производственных участков проектируемого предприятия.
3. Организация работ в экспериментальном цехе.
4. Процессы подготовки материалов к раскрою.
5. Организация работы раскройного цеха
6. Технологические процессы швейных цехов
7. Система управления качеством услуг.
8. Безопасность жизнедеятельности.

Оценка за практику выставляется по пятибалльной системе (при этом принимается во внимание отзыв и оценка учебного мастера, правильность выполнения отчёта в соответствии с требованиями настоящей программы):

«Отлично» - программа практики выполнена в полном объёме, сформулированы выводы и рекомендации по усовершенствованию способов изготовления швейных изделий, изготовлен образец изделия и подготовлена на высоком уровне технологическая документация (отчёт);

«Хорошо» - выполнена большая часть программы практики: изделие изготовлено недолжного уровня качества, технологическая документация разработана неаккуратно;

«Удовлетворительно» - программа практики выполнена не полностью: изделие изготовлено низкого уровня качества и технологическая документация представлена с большим количеством ошибок;

«Неудовлетворительно» - программа практики не выполнена, студент получил отрицательный отзыв учебного мастера и преподавателя, не изготовил изделие в отведенные сроки практики в связи с плохим посещением практики.

Оценка за учебную практику приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Результаты защиты отчёта по практике проставляются в ведомости и зачетной книжке студента. Зачёт может проводиться с учётом балльно-рейтинговой системы оценки.

Для получения оценки «удовлетворительно» студент должен набрать от 60 до 70 баллов, для получения оценки «хорошо» - от 70 до 84 баллов, для получения оценки «отлично» - от 85 до 100 баллов.

5.4. Перечень видов оценочных средств

вопросы для самостоятельной подготовки, отчет по практике

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Каграманова И.Н.	Технологические процессы в сервисе: Лабораторный практикум: Учеб. пособие	М.: Форум, 2014
Л1.2	Конопальцева Н.М.	Новые технологии в производстве специальной и спортивной одежды: учебное пособие: Учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2015
Л1.3	Давыдов А.Ф.	Техническая экспертиза продукции текстильной и легкой промышленности: учебное пособие: Учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2014
Л1.4	Бузов Б.А.	Швейные нитки и клеевые материалы для одежды: учебное пособие	М.: ИД ФОРУМ, 2015

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Крюкова Н.А.	Технологические процессы в сервисе. Отделка одежды из различных материалов: учебное пособие: Учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2014
6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Приходченко О.В.	программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков научно - исследовательской деятельности для студентов направления 29.03.01 "Технология изделий легкой промышленности": методические разработки	Ставит, 2014
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Конструирование женской одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.И. Трутченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2009.— 392 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20267 .— ЭБС «IPRbooks»		
Э2	Лашина И.В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды [Электронный ресурс]/ Лашина И.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32792 .— ЭБС «IPRbook"		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Microsoft Windows XP, Word PowerPoint		
6.3.1.2	Internet Explorer		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система IPRbooks www.iprbookshop.ru		
6.3.2.2	ЭБС «Лань» www.lanbook.com (модули «Инженерно-технические науки», «Технологии пищевых производств»)		
6.3.2.3	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» BiblioClub.ru		
6.3.2.4	ЭБС elibrary.ru		
6.3.2.5	БД Виртуальный читальный зал диссертаций РГБ		
6.3.2.6	ЭБС «Гребенников»		
6.3.2.7	ЭБС ВОО		
6.3.2.8	Общество с ограниченной ответственностью «КонсультантПлюс - Ставропольский край».		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	материально - техническое обеспечение практики, проводимой в условиях кафедры "Технологии, конструирование и оборудование"
7.2	— специализированная лаборатория кафедры ТКиО: 3 стачивающие
7.3	машины 1022 кл., 8 стачивающих машин 862 кл., 1 швейная машина 10-Бкл, 1 швейная машина 51-А, 1 швейная машина 525-1, 2 универсальные промышленная машина JACK, краеобметочная промышленная машина JACK, гладильный стол с парогенератором утюгом, 2 утюжилных места, 2 раскройных стола, 6 манекенов, плакаты.
7.4	-проектор BENG MX 710, локальная сеть института, Internet, сканер, принтер, IBM-совместимые компьютеры - 10шт, ПЭВМ, прикладные программы Мольберты, планшеты, наглядные пособия
7.5	- учебные аудитории, укомплектованные специализированной учебной мебелью (измерительные приспособления, манекены, чертёжные приспособления),
7.6	- видеопроектор,
7.7	- нормативно-техническая документация (ГОСТ, ОСТ, ТУ).
7.8	
7.9	Материально - техническое обеспечение практики в условиях предприятия, на котором она проводится должно содержать необходимый минимум оборудования для изготовления швейных изделий.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков научно - исследовательской деятельности для студентов направления 29.03.01 "Технология изделий легкой промышленности" сост. Приходченко О.В., 2016.- электронная версия (размещена в локальной сети института)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Технологический институт сервиса (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Ставрополе Ставропольского края.

(ТИС (филиал) ДГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель НМС

А.Н. Хабаров

29.08.2016 г.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Технологии, конструирование и оборудование		
Учебный план	290305-16-13ТИС.plm.xml по направлению Конструирование изделий легкой промышленности профиль Конструирование швейных изделий		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:			
аудиторные занятия	0		
самостоятельная работа	108		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	№ семестров, число учебных недель в семестрах																Итого	
	1	18	2	18	3	18	4	18	5	18	6	18	7	18	8	12		
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Сам. работа									54	54	54	54					108	108
Итого									54	54	54	54					108	108

Программу составил(и):

к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна



Рецензент(ы):

к.т.н., доцент Приходченко Оксана Валентиновна



Рабочая программа дисциплины

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный Государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (уровень бакалавриата) от 11 августа 2016г. № 1003

составлена на основании учебного плана:

по направлению Конструирование изделий легкой промышленности профиль Конструирование швейных изделий утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2016 протокол №1 .

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от 29 августа 2016 г. № 1

Срок действия программы: 2016-2020 уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2017 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2017-2018 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2017 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2018 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2018 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2019 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2020 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н., доцент Дрофа Елена Александровна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью практики является:
1.2	- закрепление, расширение и углубление знаний, полученных студентами при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин;
1.3	- подготовка студента к осознанному прохождению технологической и преддипломной практики;
1.4	- овладение навыками профессиональной деятельности
1.5	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б5.П
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	освоение специальных дисциплин, изучающих производственные процессы швейной отрасли
2.1.2	Конструирование изделий легкой промышленности
2.1.3	Конструктивное моделирование одежды
2.1.4	Материалы для одежды и конфекционирование
2.1.5	Художественно-графическая композиция
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	проектирование, техническое перевооружение и реконструкция швейных предприятий, Проектирование швейных предприятий (строительная часть), Производство изделий из различных материалов, Конструкторско - технологическая подготовка предприятия
2.2.2	Конструкторско-технологическая подготовка производства
2.2.3	Проектирование изделий легкой промышленности в САПР

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-13: готовность осуществлять авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекта изделия	
Знать:	
Уровень 1	поэтапность работы над проектированием новой модели
Уровень 2	теоретические основы работы над новой моделью
Уровень 3	методику осуществления авторского контроля при разработке новой модели
Уметь:	
Уровень 1	выполнять анализ модели
Уровень 2	определять габаритные размеры модельных особенностей
Уровень 3	вести построение чертежа БК
Владеть:	
Уровень 1	методами конструктивного моделирования
Уровень 2	методикой построения БК и МК в САПР
Уровень 3	методикой оформления документации на новую модель

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	приемы работы на технологическом оборудовании, инструменты, приспособления и оснастку, применяемых при изготовлении швейных изделий, параметры технологического процесса
3.2	Уметь:
3.2.1	оценивать структуру предприятия практики, его планировки и принципа размещения рабочих мест;разрабатывать техническую документацию производственного процесса
3.3	Владеть:
3.3.1	по выполнению отдельных технологических операций по изготовлению швейных изделий и составлению технической документации швейного производства

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте. факт.	Примечание

	Раздел 1. ознакомление с работой предприятия						
1.1	Общее ознакомление с предприятием /Ср/	5	4	ПК-13	Л2.1 Л3.3 Э1	0	
1.2	Технико-экономический анализ работы предприятия /Ср/	5	4	ПК-13	Л1.3 Л2.2 Л3.1 Э1	0	
1.3	Изучение выпускаемого ассортимента /Ср/	5	4	ПК-13	Л1.3 Л2.1 Л3.1 Э1	0	
1.4	Оборудование предприятия /Ср/	5	4	ПК-13	Л2.1 Л3.3 Э1	0	
1.5	Процессы подготовки материалов к раскрою /Ср/	5	8	ПК-13	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э2	0	
1.6	Организация работы экспериментального цеха /Ср/	5	4	ПК-13	Л1.3 Л2.1 Л3.3 Э1	0	
1.7	Организация работы швейного цеха /Ср/	5	4	ПК-13	Л1.3 Л3.3 Э1	0	
1.8	Управление качеством услуг /Ср/	5	6	ПК-13	Л1.3 Л2.2 Л3.3 Э1	0	
1.9	Безопасность жизнедеятельности, экологическая подготовка производства /Ср/	5	6	ПК-13	Л1.1 Л3.1 Э1	0	
1.10	Выполнение работ по заданию руководителя практики от предприятия /Ср/	5	10	ПК-13	Л1.3 Л2.1 Л3.1 Э1	0	
1.11	Работа над чертежами БК (экспериментальный цех) /Ср/	6	4	ПК-13	Л1.2 Л3.3 Э1	0	
1.12	Работа над чертежами МК (экспериментальный цех) /Ср/	6	4	ПК-13	Л1.4 Л2.3 Л3.3 Э2	0	
1.13	Работа над основными и производными лекалами /Ср/	6	8	ПК-13	Л1.4 Л3.3 Э1	0	
1.14	Работа в САПР /Ср/	6	24	ПК-13	Л1.2 Л2.3 Л3.2 Э2	0	
1.15	Оформление и защита отчета /Ср/	6	14	ПК-13	Л1.4 Л3.3 Э1	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

вопросы для самостоятельной подготовки

- 1.Перспективы экономического и социального развития предприятия.
- 2.Мероприятия по улучшению качества услуг и обслуживания.
- 3.Пути расширения и обновления ассортимента швейных изделий.
- 4.Мероприятия по дальнейшему улучшению качества изготовления одежды по заказам населения.
- 5.Конструкторско-технологическая подготовка производства новой и перспективной моды.
- 6.Мероприятия по комплексной механизации технологических процессов.
- 7.Новые формы организации производственных процессов ремонта и изготовления швейных изделий.
- 8.Применение на предприятии электронно-вычислительной техники и автоматизированных рабочих мест.
- 9.Организация управления качеством бытовых услуг на предприятии.
- 10.Прогрессивные методы проектирования, ремонта и изготовления швейных изделий по заказам населения.
- 11.Направления совершенствования процессов подготовки и раскроя материалов на предприятии.
- 12.Мероприятия по рациональному использованию швейных материалов.
- 13.Транспортные средства, применяемые на предприятии.
- 14.Применение метода гибкой конструкции на предприятии.
- 15.Совершенствование организации труда.
- 16.Организация изучения спроса на услуги.
- 17.О применении на предприятии САПР.

5.2. Темы письменных работ

содержание отчета по практике Отчет должен содержать следующие разделы: - эскиз модели и описание внешнего вида изделия; - спецификация деталей кроя; - схема последовательности сборки изделия; - карта методов обработки; - технологическая последовательность (или технологическая карта по заданию руководителя практики) изготовления изделия.
5.3. Фонд оценочных средств
Вопросы, вынесенные на защиту отчета по практике 1. Техничко-экономический анализ работы предприятия. 2. Размещение цехов и производственных участков проектируемого предприятия. 3. Организация работ в экспериментальном цехе. 4. Процессы подготовки материалов к раскрою. 5. Организация работы раскройного цеха 6. Технологические процессы швейных цехов 7. Система управления качеством услуг. 8. Безопасность жизнедеятельности. Оценка за практику выставляется по пятибалльной системе (при этом принимается во внимание отзыв и оценка учебного мастера, правильность выполнения отчёта в соответствии с требованиями настоящей программы): «Отлично» - программа практики выполнена в полном объёме, сформулированы выводы и рекомендации по усовершенствованию способов изготовления швейных изделий, изготовлен образец изделия и подготовлена на высоком уровне технологическая документация (отчёт); «Хорошо» - выполнена большая часть программы практики: изделие изготовлено недолжного уровня качества, технологическая документация разработана неаккуратно; «Удовлетворительно» - программа практики выполнена не полностью: изделие изготовлено низкого уровня качества и технологическая документация представлена с большим количеством ошибок; «Неудовлетворительно» - программа практики не выполнена, студент получил отрицательный отзыв учебного мастера и преподавателя, не изготовил изделие в отведенные сроки практики в связи с плохим посещением практики. Оценка за учебную практику приравнивается к оценкам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Результаты защиты отчёта по практике проставляются в ведомости и зачетной книжке студента.
5.4. Перечень видов оценочных средств
вопросы для самостоятельной подготовки, отчет по практике.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Конопальцева Н.М.	Новые технологии в производстве специальной и спортивной одежды: учебное пособие: Учеб. пособие	М.: ФОРУМ, 2015
Л1.2	Медведева Т.В.	Конструирование одежды: технологии проектирования новых моделей одежды: учебное пособие: Учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2015
Л1.3	Давыдов А.Ф.	Техническая экспертиза продукции текстильной и легкой промышленности: учебное пособие: Учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2014
Л1.4	Медведева Т.В.	Конструирование одежды: технологии проектирования новых моделей одежды: учебное пособие	Москва, 2015
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Каграманова И.Н.	Технологические процессы в сервисе: Лабораторный практикум: Учеб. пособие	М.: Форум, 2014
Л2.2	Крюкова Н.А.	Технологические процессы в сервисе. Отделка одежды из различных материалов: учебное пособие: Учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2014
Л2.3	Дрофа Е.А.	Курс лекций для самостоятельного изучения дисциплины "Конструирование одежды на индивидуального потребителя": Методические разработки	Мир данных, 2015
6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бузов Б.А.	Швейные нитки и клеевые материалы для одежды: учебное пособие	М.: ИД ФОРУМ, 2015

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.2	И.В.Дубатова	Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине "Конструирование одежды с учетом перспективного направления моды"	Мир данных, 2016
ЛЗ.3	Приходченко О.В.	программа практики по получению первичных профессиональных умений и навыков для студентов направления 29.03.01 "Технология изделий легкой промышленности": методические разработки	Ставит, 2014
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Ермаков В.А. Антропология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ермаков В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10611 .— ЭБС «IPRbooks»		
Э2	Лашина И.В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды [Электронный ресурс]/ Лашина И.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32792 .— ЭБС «IPRbooks»		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Программное обеспечение, получаемое по университетским программам: Windows Vista; Microsoft Office Project 2007 SDK. Лицензионное ПО: ABBYY Fine Reader 8.0/9.0; Microsoft Office 2007.Свободно распространяемое ПО: Open Office Org; Linux.		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Электронно-библиотечная система IPRbooks www.iprbookshop.ru ., ЭБС «Лань» www.lanbook.com (модули «Инженерно-технические науки», «Технологии пищевых производств»),ЭБС «Университетская библиотека онлайн» BiblioClub.ru, ЭБС elibrary. ru, БД Виртуальный читальный зал диссертаций РГБ, ЭБС «Гребенников», ЭБС ВОО, Общество с ограниченной ответственностью «КонсультантПлюс - Ставропольский край».		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	материально - техническое обеспечение практики, проводимой в условиях кафедры "Технологии, конструирование и оборудование"
7.2	— специализированная лаборатория кафедры ТКиО: 3 стачивающие
7.3	машины 1022 кл., 8 стачивающих машин 862 кл., 1 швейная машина 10-Бкл, 1 швейная машина 51-А, 1 швейная машина 525-1, 2 универсальные промышленная машина JACK, краеобметочная промышленная машина JACK, гладильный стол с парогенераторомутюгом, 2 утюжных места, 2 раскройных стола, 6 манекенов, плакаты.
7.4	-проектор BENG MX 710, локальная сеть института, Internet, сканер, принтер, IBM-совместимые компьютеры - 10шт, ПЭВМ, прикладные программыМольберты, планшеты, наглядные пособия
7.5	- учебные аудитории, укомплектованные специализированной учебной мебелью (измерительные приспособления, манекены, чертёжные приспособления),
7.6	- видеопроектор,
7.7	- нормативно-техническая документация (ГОСТ, ОСТ, ТУ).
7.8	
7.9	Материально - техническое обеспечение практики в условиях предприятия, на котором она проводится должно содержать необходимый минимум оборудования для изготовления швейных изделий.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
программа практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для студентов направления 29.03.01 "Технология изделий легкой промышленности" сост. Приходченко О.В., 2016. - электронная версия (размещена в локальной сети института)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Технологический институт сервиса (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Ставрополе Ставропольского края.

(ТИС (филиал) ДГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель НМС

А.Н. Хабаров
2016 г.

Конструкторская практика рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Технологии, конструирование и оборудование		
Учебный план	290305-16-13 ТИС.plm.xml по направлению Конструирование изделий легкой промышленности профиль Конструирование швейных изделий		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:			
аудиторные занятия	0		
самостоятельная работа	108		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	№ семестров, число учебных недель в семестрах															
	1	18	2	18	3	18	4	18	5	18	6	18	7	18	8	12
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Сам. работа											108	108				
Итого											108	108				

Программу составил(и):

к.т.н. *Дрофа Елена Александровна*, доцент, зав. каф. "Технологии, конструирование и оборудование"

Рецензент(ы):

к.т.н. *Приходченко Оксана Валентиновна*, доцент каф. "Технологии, конструирование и оборудование"

Рабочая программа дисциплины

Конструкторская практика

разработана в соответствии с ФГОС:

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 29.03.05 КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (уровень бакалавриата) Приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 № 1003

составлена на основании учебного плана:

по направлению Конструирование изделий легкой промышленности профиль Конструирование швейных изделий
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2016 протокол №1 .

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от 29 августа 2016 г. № 1

Срок действия программы: 2016-2020 уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н. *Дрофа Елена Александровна*, доцент, зав. каф. "Технологии, конструирование и оборудование"



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2017 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2017-2018 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2017 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н. Дрофа Елена Александровна, доцент, зав. каф. "Технологии,
конструирование и оборудование"

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2018 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2018 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н. Дрофа Елена Александровна, доцент, зав. каф. "Технологии,
конструирование и оборудование"

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2019 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н. Дрофа Елена Александровна, доцент, зав. каф. "Технологии,
конструирование и оборудование"

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2020 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н. Дрофа Елена Александровна, доцент, зав. каф. "Технологии,
конструирование и оборудование"

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	организация познавательной и практической деятельности студентов для передачи им производственного опыта; формирование самостоятельности студентов; формирование творческого мышления; формирование способности к самореализации; развитие творческого подхода к выполнению работ.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:		Б5.П
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	основы прикладной антропологии, конструирование изделий легкой промышленности.	
2.1.2	Основы прикладной антропологии и биомеханики	
2.1.3	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
2.1.4	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	
2.1.5	Конструирование изделий легкой промышленности	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, преддипломная практика	
2.2.2	Конструктивное моделирование одежды	
2.2.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
2.2.4	Конструкторско-технологическая подготовка производства	
2.2.5	Проектирование изделий легкой промышленности в САПР	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-4: способность эффективно использовать традиционные и новые методы конструирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия

Знать:

Уровень 1	традиционные методы конструирования и способы производства швейных, трикотажных изделий с учетом необходимого пересня параметров проектируемого изделия
Уровень 2	рассказывает об особенностях технологической обработки узлов
Уровень 3	знать особенности инновационных разработок швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожгалантереи

Уметь:

Уровень 1	применяет на практике традиционные методы и разрабатывает план внедрения новых методов конструирования швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожгалантереи с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия
Уровень 2	анализирует выбранные методы конструирования и способы изготовления изделий
Уровень 3	разрабатывать план внедрения новых методов конструирования швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожгалантереи с учетом эстетических, экономических и других параметров

Владеть:

Уровень 1	Предполагает возможные результаты использования того или иного метода конструирования и способа изготовления изделий легкой промышленности
Уровень 2	различными способами сравнения результатов применения различных методов конструирования в проектировании и изготовлении
Уровень 3	различными способами оценки результатов применения различных методов конструирования

ПК-1: способность находить компромисс между различными требованиями (стоимости, качества, безопасности и сроков исполнения) при долгосрочном и краткосрочном планировании и принимать оптимальные решения по реализации дизайн-проектов на изделия легкой промышленности

Знать:

Уровень 1	классификацию требований к изделиям легкой промышленности
Уровень 2	методы планирования при изготовлении изделий
Уровень 3	методику составления планов реализации проектов по изготовлению изделий

Уметь:

Уровень 1	определять стоимость изготовления изделий легкой промышленности
Уровень 2	определять экологические компоненты проекта
Уровень 3	сочетать стоимостные и качественные показатели изделий легкой промышленности

Владеть:	
Уровень 1	методикой снижения затрат на изготовление изделий
Уровень 2	методикой корректировки экологических компонентов проекта
ПК-2: способность оценивать производственные и непроизводственные затраты на обеспечение качества продукции	
Знать:	
Уровень 1	определение производственных и непроизводственных затрат
Уровень 2	классификацию показателей качества продукции легкой промышленности
Уровень 3	методы корректировки затрат и анализа производства после корректировки
Уметь:	
Уровень 1	влиять на содержание производственных и непроизводственных затрат
Уровень 2	влиять качественные показатели изделий легкой промышленности при производстве
Уровень 3	оценивать качественные показатели до и после внедрения мероприятий по корректировке
Владеть:	
Уровень 1	методами сравнения
Уровень 2	методами анализа
Уровень 3	методами продвижения качественного продукта

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	процессы разработки конструкций и подготовки новых моделей одежды к запуску в производство
3.2	Уметь:
3.2.1	применять передовые приемы и навыки работы на различных операциях технологического процесса изготовления одежды в условиях промышленного производства
3.3	Владеть:
3.3.1	навыки практической работы на инженерно-технической должности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте. пакт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Ознакомление с программой практики /Ср/	6	4	ОПК-4	Л1.1 Л2.4 Л3.2 Э1	0	
1.2	Общее ознакомление с предприятием и его отделами /Ср/	6	4	ПК-1	Л1.2 Л2.3	0	
1.3	Изучение организации работы приемного салона, подготовительного, раскройного и швейного цехов /Ср/	6	4	ОПК-4 ПК-1	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Изучение основных процессов подготовки новых моделей к запуску в производство и детальное ознакомление с нормативно-технической документацией на новые модели. Работа в качестве конструктора экспериментального цеха /Ср/	6	4	ОПК-4 ПК-1	Л1.3 Л2.3 Л2.5 Э1 Э2	0	
1.5	Разработка чертежей БК, МК на модель /Ср/	6	20	ОПК-4 ПК-1	Л1.2 Л2.2 Э1 Э2	0	
1.6	Разработка технической документации на модель /Ср/	6	50	ОПК-4 ПК-1	Л1.1 Л2.3 Э2	0	
1.7	Разработка сопроводительной документации на модель /Ср/	6	14	ПК-1	Э1	0	
1.8	Оформление отчета по практике /Ср/	6	8	ОПК-4 ПК-1	Л1.1 Л3.2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Перечень контрольных вопросов для аттестации студентов по итогам конструкторской практики: 1.Какие мероприятия включает в себя специальная оценка условий труда? 2.Структура швейного предприятия массового производства. 3.Структура швейного предприятия по индивидуальным заказам. 4.Перечислите документацию, регламентирующую периодичность и содержание проведения инструктажа по технике безопасности; 5.Перечислите требования техники безопасности при выполнении ручных и машинных работ, а также при выполнении утюжительных работ. 6.Расскажите об организации рабочего места для выполнения ма-шинных работ? 7.Какие виды швейных машин и оборудование для ВТО используют в тех-нологическом процессе на предприятии? Приведите примеры их использования. 8.Организация работы экспериментального цеха. 9.Организация работы швейного цеха. 10.Организация работы подготовительно-раскройного цеха. 11.Виды работ, выполняемые закройщиками и портными в ателье. 12.Как определяется стоимость изготовления швейных изделий в приемном салоне ателье? 13.Как проводится примерка изделия на фигуре заказчика. Последовательность проведения примерки? 14.Технические условия на обработку швейных изделий различного ассортимента.			
5.2. Темы письменных работ			
Темы индивидуальных заданий для студентов 2.Изучение видов работ, выполняемых в подготовительно-раскройном цехе предприятия. 3.Изучение видов работ, выполняемых в экспериментальном и швей-ном цехах предприятия. 4.Изучение видов работ, выполняемых на участке контроля качества готовой продукции на предприятии. 5.Выполнение самостоятельных заданий на конкретном рабочем месте. 6.Выполнение индивидуальных заданий, выданных руководителем практики от предприятия.			
5.3. Фонд оценочных средств			
Типовые тестовые задания 1.Разработка технической документации на модель женского пальто и изготовление образца модели по разработанной конструкции включает:....; 2.Разработка технической документации на модель женского костюма и изготовление образца модели по разработанной конструкции включает:....; 3.Разработка технической документации на комплект женской одежды и изготовление образцов моделей по разработанным конструкциям включает:....; 4.Разработка технической документации на модель мужского пальто и изготовление образца модели по разработанной конструкции включает:....; 5.Разработка технической документации на модель мужского костюма и изготовление образца модели по разработанной конструкции включает:....; 6.Разработка технической документации на комплект мужской одежды и изготовление образцов моделей по разработанным конструкциям включает:....; 7.Разработка технической документации на модель детской одежды и изготовление образца модели по разработанной конструкции включает:.... Критерии оценки (зачет) Оценка «незачтено» выставляется обучающемуся, который имеет представление о содержании крактики, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не владеет основными методами и приёмами практической работы в области подготовки учебной и научной литературы.. Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания, в котором очевиден способ решения.			
5.4. Перечень видов оценочных средств			
вопросы для аттестации студента, тестовые задания			

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Смирнова Н.И., Конопальцева Н.М.	Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя: Учеб. пособие	М.: Форум, 2013
Л1.2	Медведева Т.В.	Конструирование одежды: технологии проектирования новых моделей одежды: учебное пособие: Учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2015

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.3	Медведева Т.В.	Конструирование одежды: технологии проектирования новых моделей одежды.: учебное пособие	Москва, 2015
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Смирнова Н.И.	Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя: Учеб. пособие	М.: Форум, 2005
Л2.2	Янчевская, Е. А.	Конструирование одежды	М.: Академия, 2005
Л2.3	Шершнева, Л.П.	Конструирование одежды : Учебное пособие для ВУЗов	М. : ФОРУМ-ИНФРА-М, 2006 г
Л2.4	Зыбин, Ю.П.	Технология изделий из кожи: Учебник для ВУЗов	М.: Легкая индустрия, 2005
Л2.5	Бескорвайный В.В., Ларина Л.В.	Оборудование предприятий легкой промышленности, сферы быта и услуг" в 4-х частях: Учебное пособие	Шахты,ЮРГУЭС 2001, 2011
6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Зурабян К.М., Краснов Б. Я.,Бернштейн М. М.	Материаловедение изделий из кожи: Учебник для ВУЗов	М.: Кнорус, 2008
Л3.2	Дрофа Е.А.	Методические рекомендации и программа конструкторской практики для студентов, обучающихся по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности : Методические разработки	Мир данных, 2016
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Ермаков В.А. Антропология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ермаков В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10611 .— ЭБС «IPRbooks»		
Э2	Лашина И.В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды [Электронный ресурс]/ Лашина И.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32792 .— ЭБС «IPRbooks»		
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Microsoft Windows XP, Word PowerPoint,Internet Explorer,САПР "Грация" для разработки чертежа БК		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	ЭБС IPRbooks, ЭБС «Лань» www.lanbook.com (модули «Инженерно-технические науки», «Технологии пищевых производств»),ЭБС «Университетская библиотека онлайн», BiblioClub.ruЭБС elibrary. ru, БД Виртуальный читальный зал диссертаций РГБ,ЭБС «Гребенников»,ЭБС ВОО,Общество с ограниченной ответственностью «КонсультантПлюс - Ставропольский край».		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, укомплектованные, специализированной учебной мебелью.
7.2	Вычислительная техника, объединенная в локальную сеть ТИС (филиал) ДГТУ, с выходом в Интернет.
7.3	Видеопроектор.
7.4	Изготовление макета проектируемой модели изделия выполняется в специализированной швейной лаборатории К-503, оснащенной промышленным швейным оборудованием.
7.5	Чертёжные принадлежности и оборудование специализированной лаборатории "Конструирование швейных изделий" (каф. ТКиО), Швейные мастерские кафедры ТКиО, «Компьютерный класс».
7.6	Основное учебное оборудование:
7.7	Измерительные инструменты
7.8	Чертежная доска
7.9	Манекены женских, мужских фигур
7.10	Машины швейные: 1022 кл. - 3 шт., 1852 кл. - 3 шт., "Чайка" - 1 шт., "Jack" - 2 шт.
7.11	Спец. машины: 51-А кл. - 1 шт., "Jacki" - 1 шт., 10-Б - 1 шт., утюжильная установка

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1. Методические рекомендации и программа конструкторской практики для студентов, обучающихся по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности / сост. Дрофа Е.А., 2016.- электронная версия (размещена в локальной сети института)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Технологический институт сервиса (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Ставрополе Ставропольского края.

(ТИС (филиал) ДГТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель НМС
А.Н. Хабаров
2016 г.

Преддипломная практика рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Технологии, конструирование и оборудование		
Учебный план	290305-16-13ТИС.plm.xml по направлению Конструирование изделий легкой промышленности профиль Конструирование швейных изделий		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:			
аудиторные занятия	0		
самостоятельная работа	108		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид занятий	№ семестров, число учебных недель в семестрах																	
	1	18	2	18	3	18	4	18	5	18	6	18	7	18	8	12	Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Сам. работа																108	108	108
Итого																108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н. Дрофа Елена Александровна, доцент, зав. каф. "Технологии, конструирование и оборудование"



Рецензент(ы):

к.т.н. Приходченко Оксана Валентиновна, доцент каф. "Технологии, конструирование и оборудование"



Рабочая программа дисциплины

Преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС:

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 29.03.05 КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

составлена на основании учебного плана:

по направлению Конструирование изделий легкой промышленности профиль Конструирование швейных изделий
утвержденного учёным советом вуза от 02.09.2016 протокол № 7

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от 14.09.2016 г. № 1

Срок действия программы: 2016-2020 уч.г.

Зав. кафедрой к.т.н. Дрофа Елена Александровна, доцент, зав. каф. "Технологии, конструирование и оборудование"



Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2017 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2017-2018 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2017 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н. Дрофа Елена Александровна, доцент, зав. каф. "Технологии,
конструирование и оборудование"

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2018 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2018 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н. Дрофа Елена Александровна, доцент, зав. каф. "Технологии,
конструирование и оборудование"

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2019 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н. Дрофа Елена Александровна, доцент, зав. каф. "Технологии,
конструирование и оборудование"

Председатель НМС **29.03.05**
Хабаров А.Н. _____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Технологии, конструирование и оборудование

Протокол от _____ 2020 г. № ____
Зав. кафедрой к.т.н. Дрофа Елена Александровна, доцент, зав. каф. "Технологии,
конструирование и оборудование"

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Целью преддипломной практики является:
1.2	– углубление и закрепление знаний и умений, полученных за период все-
1.3	го обучения;
1.4	– сбор материалов для выпускной квалификационной работы по всем ее
1.5	частям (технологической, организационно-экономической, безопасно-
1.6	сти жизнедеятельности, вентиляции, отопления и увлажнения, про-
1.7	мышленного строительства, внутрифабричного транспорта, электро-
1.8	техники и автоматизации, конфекционирования материалов, информа-
1.9	ционных технологий);
1.10	– выполнение спецзаданий.
1.11	В задачи практики входит:
1.12	– практическое изучение технологических процессов, организации про-
1.13	изводства и труда, управления предприятием, планово-экономической
1.14	деятельности, охраны труда и окружающей среды;
1.15	– практическая подготовка к самостоятельной работе по избранной спе-
1.16	циальности;
1.17	– оценка уровня технологических процессов и разработка конкретных
1.18	предложений по их совершенствованию.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б5.П
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	успешное освоение дисциплин направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
2.1.2	Методы и средства исследований
2.1.3	Конструирование одежды на индивидуального потребителя
2.1.4	Конструкторско-технологическая подготовка производства
2.1.5	Исследовательская работа на стыке фундаментальных дисциплин
2.1.6	Проектирование изделий легкой промышленности в САПР
2.1.7	Работа по исследованию свойств материалов
2.1.8	Конструктивное моделирование одежды
2.1.9	Оптимизационные модели технологических процессов в легкой промышленности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	работа над выпускной квалификационной работой (ВКР) бакалавра
2.2.2	САПР одежды "Грация"
2.2.3	Конструкторско-технологическая подготовка производства

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-2: способность оценивать производственные и непроизводственные затраты на обеспечение качества продукции	
Знать:	
Уровень 1	определение производственных и непроизводственных затрат
Уровень 2	классификацию показателей качества продукции легкой промышленности
Уровень 3	методы корректировки затрат и анализа производства после корректировки
Уметь:	
Уровень 1	влиять на содержание производственных и непроизводственных затрат
Уровень 2	влиять качественные показатели изделий легкой промышленности при производстве
Уровень 3	оценивать качественные показатели до и после внедрения мероприятий по корректировке
Владеть:	
Уровень 1	методами сравнения

Уровень 2	методами анализа
Уровень 3	методами продвижения качественного продукта
ПК-4: способность оформлять документацию на законченные конструкторские разработки, составлять отчеты о результатах выполненных работ	
Знать:	
Уровень 1	вид технической документации
Уровень 2	классификацию технической документации
Уровень 3	правила оформления технической документации
Уметь:	
Уровень 1	пользоваться исходной информацией для изготовления технической документации
Уровень 2	составлять комплект технической документации
Уровень 3	готовить техническую документацию для использования в процессе производства
Владеть:	
Уровень 1	навыками пользования современной компьютерной техникой для решения основных задач конструкторской и технологической подготовки производства
Уровень 2	навыками сравнения возможных вариантов оформления документации и отчетов; оценивает их содержательность и полноту представления информации
Уровень 3	навыками систематизации необходимой информации для составления отчетов о результатах выполненных работ и оформления документации на законченные конструкторские разработки

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	процессы разработки конструкций и подготовки новых моделей одежды к запуску в производство
3.2	Уметь:
3.2.1	применять передовые приемы и навыки работы на различных операциях технологического процесса изготовления одежды в условиях промышленного производства
3.3	Владеть:
3.3.1	навыки практической работы на инженерно-технической должности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Ознакомление с работой предприятия						
1.1	Ознакомление с программой преддипломной практики /Ср/	8	4	ПК-2	Л1.1 Л2.4 Л3.2 Л3.3 Э1	0	
1.2	Общее ознакомление с предприятием и его отделами /Ср/	8	4	ПК-2	Л1.2 Л2.3	0	
1.3	Изучение организации работы приемного салона, подготовительного, раскройного и швейного цехов /Ср/	8	4	ПК-4	Л1.1 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Изучение основных процессов подготовки новых моделей к запуску в производство и детальное ознакомление с нормативно-технической документацией на новые модели. /Ср/	8	4	ПК-2	Л1.3 Л2.3 Л2.5 Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Работа над отчетом по преддипломной практики (с учетом тематики ВКР)						
2.1	Разработка структуры ВКР для сбора информации и исходных данных для ВКР /Ср/	8	6	ПК-2	Л1.1 Л2.2 Л3.2 Э1 Э2	0	
2.2	Сбор исходной информации /Ср/	8	6	ПК-2	Л2.4	0	
2.3	Разработка чертежей БК, МК на модель /Ср/	8	10	ПК-4	Л2.3 Э1 Э2	0	
2.4	Разработка технической документации на модель /Ср/	8	10	ПК-4	Л1.3 Л2.5 Л3.3	0	

2.5	Разработка сопроводительной документации на модель /Ср/	8	10	ПК-4	Л3.3 Э1 Э2	0	
2.6	Изготовление макета на проектируемое изделие /Ср/	8	38	ПК-2 ПК-4	Л2.3 Э1 Э2	0	
2.7	Оформление отчета по практике /Ср/	8	12	ПК-2 ПК-4	Л3.3 Э1 Э2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Перечень вопросов для аттестации студентов по итогам преддипломной практики:

1. Какие мероприятия включает в себя специальная оценка условий труда?
2. Структура швейного предприятия массового производства.
3. Структура швейного предприятия по индивидуальным заказам.
4. Перечислите документацию, регламентирующую периодичность и содержание проведения инструктажа по технике безопасности;
5. Перечислите требования техники безопасности при выполнении ручных и машинных работ, а также при выполнении утюжильных работ.
6. Расскажите об организации рабочего места для выполнения машинных работ?
7. Какие виды швейных машин и оборудование для ВТО используют в тех-нологическом процессе на предприятии? Приведите примеры их использования.
8. Организация работы экспериментального цеха.
9. Организация работы швейного цеха.
10. Организация работы подготовительно-раскройного цеха.
11. Виды работ, выполняемые закройщиками и портными в ателье.
12. Как определяется стоимость изготовления швейных изделий в приемном салоне ателье?
13. Как проводится примерка изделия на фигуре заказчика. Последовательность проведения примерки?
14. Технические условия на обработку швейных изделий различного ассортимента.

5.2. Темы письменных работ

Темы индивидуальных заданий для рассмотрения в рамках подготовки к работе над ВКР

1. Изучение видов работ, выполняемых в подготовительно-раскройном цехе предприятия.
2. Изучение видов работ, выполняемых в экспериментальном цехе предприятия.
4. Изучение видов работ, выполняемых на участке контроля качества готовой продукции на предприятии.
5. Выполнение самостоятельных заданий на конкретном рабочем месте.
6. Выполнение индивидуальных заданий, выданных руководителем практики от предприятия.

5.3. Фонд оценочных средств

Типовые тестовые задания

1. Разработка технической документации на модель женского пальто и изготовление образца модели по разработанной конструкции включает:....;
2. Разработка технической документации на модель женского костюма и изготовление образца модели по разработанной конструкции включает:....;
3. Разработка технической документации на комплект женской одежды и изготовление образцов моделей по разработанным конструкциям включает:....;
4. Разработка технической документации на модель мужского пальто и изготовление образца модели по разработанной конструкции включает:....;
5. Разработка технической документации на модель мужского костюма и изготовление образца модели по разработанной конструкции включает:....;
6. Разработка технической документации на комплект мужской одежды и изготовление образцов моделей по разработанным конструкциям включает:....;
7. Разработка технической документации на модель детской одежды и изготовление образца модели по разработанной конструкции включает:....

Критерии оценивания

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который имеет представление о содержании преддипломной практики, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не обладает информацией о структуре комплектов технической документации с ориентацией на вид производства; не владеет навыками формирования комплекта документации для изготовления изделий легкой промышленности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который знает и воспроизводит основные положения практики в соответствии с заданием, технологией формирования пакета технической документации.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, который знает, понимает основные положения практики, демонстрирует навыки и умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения. Анализирует элементы, устанавливает связи между ними.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который знает, понимает основные положения практики, демонстрирует навыки и умение применять их для выполнения задания, в котором нет явно указанных способов решения. Анализирует

элементы, устанавливает связи между ними, сводит их в единую систему, способен выдвинуть идею, спроектировать и презентовать свой проект (решение).

5.4. Перечень видов оценочных средств

вопросы для аттестации студента, тестовые задания

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Смирнова Н.И., Конопальцева Н.М.	Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя: Учеб. пособие	М.: Форум, 2013
Л1.2	Медведева Т.В.	Конструирование одежды: технологии проектирования новых моделей одежды: учебное пособие: Учебное пособие	М.: ФОРУМ, 2015
Л1.3	Медведева Т.В.	Конструирование одежды: технологии проектирования новых моделей одежды: учебное пособие	Москва, 2015

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Смирнова Н.И.	Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя: Учеб. пособие	М.: Форум, 2005
Л2.2	Янчевская, Е. А.	Конструирование одежды	М.: Академия, 2005
Л2.3	Шершнева, Л.П.	Конструирование одежды : Учебное пособие для ВУЗов	М. : ФОРУМ-ИНФРА-М, 2006 г
Л2.4	Зыбин, Ю.П.	Технология изделий из кожи: Учебник для ВУЗов	М.: Легкая индустрия, 2005
Л2.5	Бескорвайный В.В., Ларина Л.В.	Оборудование предприятий легкой промышленности, сферы быта и услуг" в 4-х частях: Учебное пособие	Шахты, ЮРГУЭС 2001, 2011

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Зурабян К.М., Краснов Б. Я., Бернштейн М. М.	Материаловедение изделий из кожи: Учебник для ВУЗов	М.: Кнорус, 2008
Л3.2	Дрофа Е.А.	Методические рекомендации и программа конструкторской практики для студентов, обучающихся по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности : Методические разработки	Мир данных, 2016
Л3.3	Дрофа Е.А.	Методические рекомендации и программа преддипломной практики для студентов, обучающихся по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности : Методические разработки	Мир данных, 2016

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Ермаков В.А. Антропология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ермаков В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10611 .— ЭБС «IPRbooks»
Э2	Лашина И.В. Проблемные вопросы и совершенствование процесса проектирования женской поясной одежды [Электронный ресурс]/ Лашина И.В.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32792 .— ЭБС «IPRbooks»

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Microsoft Windows XP, Word PowerPoint, Internet Explorer, САПР "Грация" для разработки чертежа БК
---------	---

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	ЭБС IPRbooks, ЭБС «Лань» www.lanbook.com (модули «Инженерно-технические науки», «Технологии пищевых производств»), ЭБС «Университетская библиотека онлайн», BiblioClub.ru ЭБС elibrary. ru, БД Виртуальный читальный зал диссертаций РГБ, ЭБС «Гребенников», ЭБС ВОО, Общество с ограниченной ответственностью «КонсультантПлюс - Ставропольский край».
---------	--

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, укомплектованные, специализированной учебной мебелью.
7.2	Вычислительная техника, объединенная в локальную сеть ТИС (филиал) ДГТУ, с выходом в Интернет.
7.3	Видеопроектор.

7.4	Изготовление макета проектируемой модели изделия выполняется в специализированной швейной лаборатории К-503, оснащенной промышленным швейным оборудованием.
7.5	Чертёжные принадлежности и оборудование специализированной лаборатории "Конструирование швейных изделий" (каф. ТКиО), Швейные мастерские кафедры ТКиО, «Компьютерный класс».
7.6	Основное учебное оборудование:
7.7	Измерительные инструменты
7.8	Чертёжная доска
7.9	Манекены женских, мужских фигур
7.10	Машины швейные: 1022 кл. - 3 шт., 1852 кл. - 3 шт., "Чайка" - 1 шт., "Jack" - 2 шт.
7.11	Спец. машины: 51-А кл. - 1 шт., "Jacki" - 1 шт., 10-Б - 1 шт., утюжительная установка

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Методические рекомендации и программа преддипломной практики для студентов, обучающихся по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности / сост. Дрофа Е.А., 2016. - электронная версия (размещена в локальной сети института)