

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Костромской государственный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
(ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА**

Направление подготовки 29.04.01 *«Технология изделий легкой промышленности»*

Направленность *«Инновационные технологии и материалы легкой
промышленности»*

Квалификация (степень) выпускника: *магистр*

Кострома
2023

Рабочая программа производственной практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика разработана

- в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», утвержденным приказом № 964 от 22.09.2017

- в соответствии с учебным планом направления подготовки «Технология изделий легкой промышленности», направленность «Инновационные технологии и материалы легкой промышленности»

Разработал:	Иванова О.В.	зав. кафедрой Дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров, к.т.н., доц.
Рецензент:	Чагина Л.Л.	профессор, д.т.н.,

Программа утверждена на заседании кафедры Дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров - Протокол № 9 от 03.04.2023

Заведующая кафедрой дизайна, технологии, материаловедения и экспертизы потребительских товаров: Иванова О.В., к.т.н., доцент

1. Цели и задачи практики

Цель практики:

Целью производственной практики являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, необходимых для успешного внедрения полученных знаний, а также получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности на выбранном месте прохождения практики; подготовка к выполнению магистерской диссертации.

Задачи практики:

Задачами практики являются:

- изучение организации, техники и технологии процессов в условиях реального предприятия,
- приобретение опыта адаптации в производственном коллективе,
- практической реализации профессиональной подготовки, практических навыков организации процесса;
- подготовка к решению организационно-технологических задач на предприятиях;
- сбор материалов по теме магистерской диссертации;
- апробация результатов научно-практических исследований по теме магистерской диссертации.

Тип практики: Технологическая (проектно-технологическая) практика.

Вид практики: производственная.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения: дискретно по видам практики (сосредоточенная).

Технологическая практика магистров проводится в форме производственной деятельности на предприятиях отрасли и предполагает непосредственное участие обучающегося в работе конкретной организации, что предусматривает вхождение в круг профессиональных, социальных, организационных отношений и решение конкретных производственных задач практического характера. В ходе практики обучающиеся изучают принципы, методы, технологии, стандарты конкретной работы, знакомятся с личным опытом сотрудников, ориентируются в методических подходах и приемах профессиональной деятельности, расширяют свой собственный опыт.

Технологическая может проходить как в индивидуальной, так и в групповой форме. При этом должна быть обеспечена возможность обсуждения результатов проектной работы студентов друг с другом и со специалистами соответствующего направления.

Виды деятельности, на которые ориентирована практика:

- научно-исследовательская деятельность
- технологическая
- проектная

2. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать:

- методы организации исследовательских и проектных работ и управления коллективом;
- методы адаптации к новым ситуациям и анализа своих возможностей;
- методы и приемы приобретения с помощью информационных технологий и новых знаний и умений, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширения и углубления своего научного мировоззрения;
- задачи своей профессиональной деятельности;
- современное оборудование и методы оценки экономической эффективности технологических процессов;
- методы анализа производственной информации, обобщения, систематизации результатов производственных работ с использованием современной техники и технологии;
- научную, техническую информацию, патентную документацию;
- технологический процесс как объект управления, нормативные методические и производственные документы;
- конструкторско-технологическую документацию, конструктивно-технологические, эстетические, экономические, экологические и иные параметры;
- информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности;
- мероприятия по эффективному осуществлению, управлению и контролю технологических процессов производства изделий легкой промышленности различного назначения из перспективных материалов с учетом их свойств.

уметь:

- использовать навыки управления коллективом для решения задач магистерской программы
- адаптироваться к новым ситуациям в рамках профессиональной деятельности и управленческого опыта
- приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение;
- самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности;
- использовать современное оборудование и оценивать экономическую эффективность технологических процессов;
- анализировать получаемую производственную информацию, обобщать, систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии;
- использовать научную, техническую информацию, патентную документацию и составлять практические рекомендации по ее использованию;
- анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы;
- разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку эскизов изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров;
- использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности;
- разрабатывать мероприятия по эффективному осуществлению, управлению и контролю технологических процессов производства изделий легкой промышленности различного назначения из перспективных материалов с учетом их свойств.

владеть:

- владеть навыками организации исследовательских и проектных работ и управления коллективом;
- навыками анализа адаптации к различным ситуациям, возникающим в рамках организационно-управленческой, проектной и дизайнерской деятельности;
- навыками приобретения с помощью информационных технологий и использования в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширения и углубления своего научного мировоззрения;
- навыками самостоятельного решения на современном уровне задач своей профессиональной деятельности;
- навыками оценки экономической эффективности технологических процессов;
- навыками анализа получаемую производственную информацию, обобщения, систематизации результатов производственных работ с использованием современной техники и технологии;
- способностью изучать научную, техническую информацию, патентную документацию и навыками составления практических рекомендаций по ее использованию;
- навыки анализа технологического процесса как объекта управления, разработки нормативных методических и производственных документов
- навыками разработки конструкторско-технологической документации и разработки эскизов изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров;
- навыками использования информационных технологий и систем автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности;
- навыками разработки мероприятий по эффективному осуществлению, управлению и контролю технологических процессов производства изделий легкой промышленности различного назначения из перспективных материалов с учетом их свойств.

В результате освоения практики обучающийся должен:

Освоить компетенции:

ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6

ПК-2 Способность разрабатывать практические рекомендации по совершенствованию технологических процессов на основе изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по перспективным направлениям развития отрасли

ИД-1ПК-2

Знать: научно техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт для профессиональной деятельности по приобретенной квалификации

ИД-2ПК-2

Уметь: проводить исследования по совершенствованию технологических процессов и оборудования

ИД-3ПК-2

Владеть: способностью разрабатывать практические рекомендации по совершенствованию технологических процессов и оборудования

ПК-3 способность разрабатывать и использовать ресурсосберегающие и экологически чистые технологии в производстве изделий легкой промышленности

ИД-1ПК-3

Знать: существующие ресурсосберегающие и экологически чистые технологии в производстве изделий легкой промышленности

ИД-2ПК-3

Уметь: применять знания существующих ресурсосберегающих и экологически чистых технологий в производстве изделий легкой промышленности,

ИД-3ПК-3

Владеть: способностью разрабатывать и использовать ресурсосберегающие и экологически чистые технологии в производстве изделий легкой промышленности

ПК-4 - способность вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи в рамках действующего нормативно-правового поля.

ИД-1 ПК-4

Знать: классические технологии проектирования и изготовления швейных и трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи

ИД-2 ПК-4

Уметь: вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи в рамках действующего нормативно-правового поля.

ИД-3 ПК-4

Владеть: способностью вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи в рамках действующего нормативно-правового поля.

ПК-5- готовность использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства

ИД-1 ПК-5

Знать: информационные технологии и системы автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства по приобретенной квалификации

ИД-2 ПК-5

Уметь: использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства

ИД-3 ПК-5

Владеть: способностью к совершенствованию информационных технологий для разработки новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства

ПК-6- Способность осуществлять технико-экономическое обоснование, оценивать инновационный потенциал изделий легкой промышленности и разрабатывать стратегию их продвижения на рынке

ИД-1 ПК-6

Знать: Принципы и методы технико-экономического обоснования, оценки инновационного потенциала, разработки стратегии продвижения на рынке изделий легкой промышленности

ИД-2 ПК-6

Уметь: использовать методы оценки инновационного потенциала изделий легкой промышленности и разрабатывать стратегию их продвижения на рынке

ИД-3 ПК-6

Владеть: навыками разработки технико-экономического обоснования, оценки инновационного потенциала изделий легкой промышленности и разработке стратегии их продвижения на рынке

3. Место учебной практики в структуре ОП

Производственная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2. Практика проводится во 2 и 3 семестрах обучения. Практика проводится с отрывом от учебы. Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Прохождение практики во 2 семестре основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках: Системный анализ, Современные коммуникативные технологии и межкультурное взаимодействие, Управление проектами, Иностранный язык, Дизайн-проектирование изделий легкой промышленности, Разработка производственной и нормативной документации, Технологичность и прогнозирование качества изделий легкой промышленности, Информационные технологии и САПР в легкой промышленности, Статистические методы обработки экспериментальных данных, что позволяет студентам наиболее полно и эффективно реализовать задачи практики.

Прохождение практики во 2 семестре является основой для освоения последующих дисциплин/практик: Инновационные технологии производства изделий легкой промышленности из перспективных материалов, Продвижение и авторский контроль проектов в фэшн-индустрии, Маркетинговые исследования и современные методы рекламы, Современные тенденции и перспективные направления развития отрасли, Средства и методы управления качеством, Стратегическое прогнозирование и планирование в маркетинге, Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Трудоемкость практики во 2 семестре составляет 216 часов, 4 недели, 6 зачетных единиц.

Прохождение практики в 3 семестре основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках: Системный анализ, Современные коммуникативные технологии и межкультурное взаимодействие, Управление проектами, Иностранный язык, Дизайн-проектирование изделий легкой промышленности, Разработка производственной и нормативной документации, Технологичность и прогнозирование качества изделий легкой промышленности, Информационные технологии и САПР в легкой промышленности, Статистические методы обработки экспериментальных данных, Учебная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика.

Прохождение практики в 3 семестре является основой для освоения последующих дисциплин/практик: Инновационные технологии производства изделий легкой промышленности из перспективных материалов, Продвижение и авторский контроль проектов в фэшн-индустрии, Маркетинговые исследования и современные методы рекламы, Современные тенденции и перспективные направления развития отрасли, Средства и методы управления качеством, Стратегическое прогнозирование и планирование в маркетинге, Научно-исследовательская работа; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Трудоемкость практики в 3 семестре составляет 216 часов, 4 недели, 6 зачетных единиц.

Общая трудоемкость практики составляет 432 часа, 8 недель, 12 зачетных единиц.

4. База проведения практики

Производственная (преддипломная) практика проводится на швейных предприятиях различных форм собственности, на кафедре ДТМ и ЭПТ, иных предприятиях и организациях в соответствии с темой магистерской диссертации.

Перечень предприятий, учреждений и организаций, с которыми вуз заключил договора в соответствии со статьей 11, п.9 ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Цеха, мастерские и лаборатории предприятий - баз практик

Место проведения практики	Юридический адрес
ИП Абрамова И.А. «Новый лен»	г. Кострома, ул. Лагерная
ИП Козин-Дашкова В.В.	г. Кострома, м/н Давыдовский д.1. кв.12
ИП Гаврилова Я.Н.	г. Кострома, Ленина, 155
ИП Ширин А.А.	г. Кострома, ул. Береговая, 45
ООО «Королевская одежда»	г. Кострома, ул. Чайковского, 9Б
ООО ППО Орбита	156000, г. Кострома, ул. Северной Правды, 41/21
ООО «ПАЗЛ»	г. Кострома, ул. Никитская, дом 54, кв.97
ИП Свиридовская О.Н.	г. Кострома, ул. Заволжская, д.219 г. Кострома, ул. Поселковая, д. 37
ООО «СанРайс»	156000, г. Кострома, ул. Свердлова д. 35
ООО «Лодка 44»	г. Кострома, ул. Московская улица, 90
ООО «Предприятие «Аист»	г. Кострома, Рабочий проспект, 7
ООО «Люксори»	г. Кострома, ул. Ерохова, 4

1. Структура и содержание производственной практики

№ п/п	Этапы прохождения практики	Содержание работ на практике	Знания, умения и навыки, получаемые обучающимися	Формы текущего контроля
2 семестр – 1 этап практики				
1.	Ознакомительный этап	<ul style="list-style-type: none"> Знакомство с базой проведения практики, его профилем, структурой и правилами внутреннего распорядка, ассортиментом выпускаемой продукции (16 часов) 	Получение представлений о базе проведения практики, его структуре, специфике производства и ассортименте изготавливаемой продукции.	Устный опрос
2.	Этап производственной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> Производственный инструктаж, инструктаж по технике безопасности. Исследование аспектов техники безопасности и охраны труда на производстве (24 часа) 	Знание опасных и вредных факторов, возникающих на разных производственных этапах, способов предотвращения опасного воздействия, правил поведения в опасных ситуациях.	Устный опрос
3.	Технологический этап	<ul style="list-style-type: none"> Исследование особенностей современного предприятия легкой промышленности перспектив его развития. Исследование используемых на предприятии современных технологий и материально-технической базы (32 часа) 	Знание современных технологий, основных и вспомогательных материалов, современного высокотехнологичного оборудования, необходимых для реализации производства изделий легкой промышленности.	Устный опрос
4.	Производственный этап	<ul style="list-style-type: none"> Совершенствование навыков эксплуатации современного высокотехнологичного оборудования для проектирования, моделирования, изготовления и декорирования изделий легкой промышленности 	Навыки эксплуатации современного высокотехнологичного оборудования для проектирования, моделирования, изготовления и декорирования изделий легкой промышленности.	Устный опрос

В зависимости от темы магистерской диссертации разделы и этапы производственной (преддипломной) практики могут быть скорректированы и уточнены по согласованию с руководителем.

6. Методические материалы для обучающихся по прохождению практики

Приоритетным направлением при прохождении практики является завершение формирования у студентов профессиональных компетенций, умений и навыков.

В ходе производственной (преддипломной) практики студенты могут использовать следующие методы исследований: наблюдения, документального контроля, сравнения, обобщения практического материала, экспериментальные исследования.

Организация производственной (преддипломной) практики направлена на обобщение навыков, умений и компетенций, полученных в ходе освоения образовательной программы по направлению подготовки 29.04.01- Технология изделий легкой промышленности.

Студенты обеспечиваются необходимым комплектом методических материалов (дневник, положение о практике, форма отчёта по прохождению практики и др.). Практика проводится в соответствии с индивидуальной программой, составленной магистрантом совместно с научным руководителем.

Отчёт о прохождении практики должен включать описание проделанной магистрантом работы. В течение прохождения практики осуществляется текущий контроль со стороны руководителей практики в форме собеседований, проверки дневников, обсуждения промежуточных результатов.

После окончания практики студент обязан сдать отчет по итогам практике.

По окончании практики отчет сдается руководителю. Руководитель практики проверяет и подписывает отчет, дает заключение о полноте и качестве выполнения программы практики и возможности допуска к защите. Защита отчета проводится в установленные сроки после устранения замечаний руководителя (если таковые имеются).

Завершающим этапом производственной (преддипломной) практики является подведение ее итогов.

При подведении итогов практики проводится анализ выполнения программы практики, степени обоснованности выводов и предложений, выявление недостатков в прохождении практики, представленном материале и его оформлении, представление рекомендаций по их устранению.

Студент, получив замечания и рекомендации руководителя практики, после соответствующей доработки выходит на защиту отчета о практике.

Форма аттестации результатов преддипломной практики – оценка.

7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики

Наименование	Количество/ссылка на электронный ресурс
<i>а) основная:</i>	
1.Бузов Б.А. Материалы для одежды. Ткани: Учебное пособие / Б.А. Бузов, Г.П. Румянцева. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012. - 224 с. - (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0510-4 -	http://znanium.com/catalog/product/312591

2.Конструирование изделий легкой промышленности: теоретические основы проектирования [Электронный ресурс] : учебник / Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова ; под ред. Л.Н. Абуталиповой. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 274 с. – ISBN: 978-5-16-012120-8 -	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=891817
3.Михеева Е.Н. Управление качеством [Электронный ресурс]: Учебник / Михеева Е.Н., Сероштан М.В., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:Дашков и К, 2017. - 532 с.: 60x84 1/16 ISBN 978-5-394-01078-1-	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=336613
4.Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.М. Коршунов, Н.Д. Эриашвили, В.И. Липунов и др. ; под ред. Н. М. Коршунова, Н. Д. Эриашвили. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 327 с. - ISBN 978-5-238-02119-5. –	Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116633
5.Горелов, С.В. Основы научных исследований : учебное пособие / С.В. Горелов, В.П. Горелов, Е.А. Григорьев ; под ред. В.П. Горелова. - 2-е изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 534 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475- 8350-7 ; То же [Электронный ресурс]. -	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846
6.Пижурин А.А. Методы и средства научных исследований [Электронный ресурс]: Учебник/А.А.Пижурин, А.А.Пижурин (мл.), В.Е.Пятков - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 264 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) ISBN 978-5-16-010816-2 -	http://znanium.com/catalog/product/502713
<i>б) дополнительная:</i>	
7.Каграманова И.Н. Рациональное использование натурального меха на швейных предприятиях. Технологические процессы в сервисе [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Каграманова И.Н. - М.:ИД ФОРУМ, ИНФРА-М Издательский Дом,2016-160с. - (Высшее обр.) ISBN 5-8199-0272-6 -	http://znanium.com/catalog/product/553513
8.Моделирование и оптимизация технологических процессов. Швейное производство : учебник для вузов. Т.1 / В. Е. Мурыгин [и др.]. - Москва : Спутник, 2003. - 227 с.: ил. - МО РФ спец. 2808 "Технология швейных изделий", 2809 "Конструирование швейных изделий". - СД, ДС. - ISBN 5-93406-538-6	48
9.Алхименкова, Л.В. Технологические процессы в швейной промышленности: комплексный процесс подготовки производства к переходу на выпуск новой продукции : учебное пособие / Л.В. Алхименкова . - Екатеринбург : Архитектон, 2016. - 133 с. : ил., схем.	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455412

,табл. - Библиогр.: с. 126-127. - ISBN 978-5-7408-0251-0 ; То же [Электронный ресурс]. -	
10.Основы научных исследований : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет ; сост. О.А. Ганжа, Т.В. Соловьева. - Волгоград : Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. - 97 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-98276-566-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434797 8 Сафин, Р.Г. Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента : учебное пособие / Р.Г. Сафин, Н.Ф. Тимербаев, А.И. Иванов . - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 154 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5- 7882-1412-2 ; То же [Электронный ресурс]. -	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=270277
11.Технология швейных изделий: История моды мужских костюмов и особенности процессов индустриального производства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П.Н. Умняков, Н.В. Соколов, С.А. Лебедев ; под общ. ред. П.Н. Умнякова. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 263 с. — (Высшее образование). -	http://znanium.com/catalog/product/945975
Периодические издания	
Журналы: 1. Ателье 2. Вестник Белорусского государственного экономического университета 3. Дизайн и технологии 4. Известия вузов. Технология текстильной промышленности 5. Инновационная деятельность 6. Стандарты и качество 7. Швейная промышленность 1. ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 2014-2018 2. ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ-РЖ (Технология и оборудование) , 2014-2016 3. ТЕКСТИЛЬНАЯ И ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, 2018-	http://www.magpack.ru/+MAPC -«(Межрегиональная аналитическая роспись статей) Читальный зал

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Университетская библиотека online»
3. ЭБС «Znanium»

Периодическая литература

На кафедре ДТМ и ЭПТ

1. "F.M.D." - (МОДА. МАРКЕТИНГ. ДИЗАЙН), 2014-2018
2. BURDA / БУРДА 2014-2018
3. COLLEZIONI Pret-A-Porte (Коллекции готовой женской одежды) 2014-2015
4. ELLE Decoration / Эль Декорейшн 2014-2018
5. АТЕЛЬЕ 2014-2018
6. ИНДУСТРИЯ МОДЫ, 2014-2015
7. ИНТЕРНЭШНЛ ТЕКСТАЙЛС / INTERNATIONAL TEXTILES 2014-2015
8. ИНТЕРЬЕР+ДИЗАЙН, 2015-2016
9. КАК 2014
10. КОЖЕВЕННО-ОБУВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ , 2014-2016
11. ТЕОРИЯ МОДЫ: ОДЕЖДА, ТЕЛО, КУЛЬТУРА , 2014-2018
12. ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА , 2014-2018
13. ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ , 2014
14. ШВЕЙНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ , 2014-2016
15. ШИК: ШИТЬЕ И КРОЙ 2014-2018

В читальном зале главного корпуса

1. ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 2014-2018
2. ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ-РЖ(Технология и оборудование) , 2014-2016
3. ТЕКСТИЛЬНАЯ И ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, 2018-

Доступные в базе «МАРС»:

1. Ателье
2. Вестник Белорусского государственного экономического университета
3. Дизайн и технологии
4. Известия вузов. Технология текстильной промышленности
5. Инновационная деятельность
6. Стандарты и качество
7. Швейная промышленность

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

Рекомендации: В данном разделе перечисляются электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины. В список включаются ссылки на ресурсы Internet и информационно-справочные системы.

Информационно-образовательные ресурсы:

1. Библиотека ГОСТов. Все ГОСТы, [Электронный ресурс], URL:<http://vsegost.com/>
1. <http://www.lpb.ru> . журналы издательства «Легпромбизнес»
2. <http://www.textile-press.ru>. журналы издательства «Текстиль-пресс»
3. <http://www.osinka.ru> . информация о швейном оборудовании, технологии
4. <http://www.oteks.ru>. информация о швейном оборудовании
5. <http://www.kuravna.ru> . информация о тканях
6. <http://www.elingerie.ru>. информация о швейном оборудовании
7. <http://www.svetlica.ru>. информация о швейном оборудовании
8. <http://www.sinmos.ru>. информация о швейном оборудовании
9. <http://www.savva-chemical.ru/juki>. информация о швейном оборудовании
10. http://www.velles.ru/prom_mash. информация о швейном оборудовании
11. <http://www.intertechno.ru>. информация о швейном оборудовании

12. <http://www.felica.ru>. информация о швейном оборудовании
13. <http://www.mist.ru>. информация о швейном оборудовании
14. <http://www.das.lpb.ru>. журналы издательства «Легпромбизнес»
15. <http://www.pannonia.lpb.ru>. информация о швейном оборудовании
16. <http://www.welltex.ru>. информация о швейном оборудовании
17. <http://www.iskosh.ru> . прокладочные материалы
18. <http://www.legprominfo.ru> «Швейная промышленность»
19. <http://www.bobbin.com/bobbin/index.jsp>. журнал «Apparel Magazine»
20. <http://www.apparel.ca/magazine/index.htm>. журнал «Apparel Magazine»

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

Производственная (преддипломная) практика проходит на базе предприятиях Костромы (см. таблица 1), а также на площадках вуза. Материально-техническая база этих предприятий соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам. По желанию студента возможно заключение договора с предприятием из других городов России и зарубежья, обладающим необходимой материально-технической базой и отвечающим установленным требованиям.