

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.08.2022 11:30:51

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

«Курский государственный университет»

Программа производственной практики

**Направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по
отраслям)**

Направленность (профиль) Имиджевый дизайн

Курск, 2021

Профессионально-квалификационная

Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: **производственная**

Тип практики: **Профессионально-квалификационная**

Способ проведения:

стационарная

выездная

Форма проведения: **рассредоточенная**

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знает:

- особенности параметров технологических процессов в области изготовления швейных изделий, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Умеет:

- осуществлять производственно-технологическую и проектно-конструкторскую деятельность в процессе изготовления швейных изделий, в рамках поставленной цели исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.

Владеет:

- навыками производственно-технологической и проектно-конструкторской деятельности в области дизайна, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, раздел **«профессионально-квалификационная»** (Б2.О.02.03), относится к обязательной части образовательной программы.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Объем в зачетных единицах - **12**

Семестр – **5**

Продолжительности в неделях либо в академических часах – **432 ч.**

в т.ч. аудиторная работа – 4 часа

Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	<p>Установочная конференция. Инструктаж по технике безопасности при работе в швейной мастерской. Правила промышленной санитарии и гигиены труда.</p>
Основной	<p>Выбор исходной информации для проектирования одежды (снятие размерных признаков, прибавки). Выполнение расчетов по формулам для построения чертежа конструкции. Построение чертежа основы конструкции плечевого изделия (блузка). Нанесение модельных особенностей на основу конструкции. Изготовление лекал для раскроя проектируемого изделия. Описание внешнего вида модели. Проведение экономического расчета материалов, необходимых для пошива данной модели. Выбор ткани в соответствии с объектами дизайнерского производства. Изготовление швейного изделия. Влажно-тепловая обработка ткани перед началом работы. Определение направления долевой нити. Проведение экономичной раскладки лекал на ткани. Определение величины припуска на швы по срезам деталей. Подготовка изделия к 1 примерке. Устранение дефектов после первой примерки. Обработка узлов швейного изделия: <ul style="list-style-type: none"> - обработка вытачек, кокеток, - обработка боковых и плечевых срезов, - обработка рельефов, - обработка воротника, - соединение воротника с горловиной, - обработка борта, - обработка рукавов, - соединение рукавов с проймой, - обработка нижнего среза блузки, - обметывание петель, пришивание пуговиц. Окончательная влажно-тепловая обработка блузки.</p>
Завершающий	<p>Прием отчетной документации по практике. Презентация (демонстрация) готовых изделий. Подведение итогов практики.</p>

Формы отчетности по практике

- 1) Индивидуальный план-отчет по практике
- 2) Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры от 06 марта 2020 г. № 9.
- 3) Отзыв руководителя практики

После проверки руководителем практики материалы размещаются и хранятся в электронном портфолио обучающегося.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике утверждены протоколом заседания кафедры профессионального обучения и методики преподавания технологии от 21 марта 2019г. протокол №7 и являются приложением к программе производственной практики.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Э. К. Амирова, О. В. Сакулина, Б. С. Сакулин, А. Т. Труханова - Конструирование одежды: Учебник для студ. образоват. учрежд. сред. проф. образования - Москва: Мастерство, 2002.
2. Файзуллина Р. Б., Ковалева Ф. Р. - Технология швейных изделий: подготовительно-раскройное производство - Казань: Издательство КНИТУ, 2014.

Дополнительная литература:

3. Булатова Е.Б., Евсеева М.Н. - Конструктивное моделирование одежды: учеб. пособие для вузов, доп. УМО - М.: Академия, 2004.
4. Гусейнов Г.М., Ермилова В.В., Ермилова Д.Ю. и др. - Композиция костюма: Учеб. пособие : Доп. УМО - Москва: Академия, 2004.
5. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства: Учебник для учреждений нач. проф. образования - Москва: Академия, 2004.

Ресурсы сети «Интернет»

1. <http://www.osinka.ru/>
2. <http://lib.kursksu.ru> – Научная библиотека КГУ

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Microsoft Windows XP Professional Open License: 47818817
2. Microsoft Office Professional 2007 Open License: 43982166
3. 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL

4. Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение
5. Google Chrome Свободная лицензия BSD

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Лаборатория декоративно-прикладного искусства и дизайна, 305029, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 53; ауд. 114:

1. Гладильная система TEFAL GV 7150 – 1 шт.
2. Машинка швейная Ньюхоум 1418 – 1 шт.
3. Машинка швейная Джанаме 1022 – 1 шт.
4. Оверлок Aurora A-757 – 1 шт.
5. Оверлок Brother 1034 D – 1 шт.
6. Парогенератор с утюгом PS25 Steam (2.5lt) – 1 шт.
7. Утюг BRAUN Si 18830 – 1 шт.
8. Утюг BRAUN Si 6591 – 1 шт.
9. Швейная машина Aurora A-8700 – 3 шт.
10. Швейная машина Janome VS54S – 3 шт.
11. Швейная машина London 8 – 1 шт.
12. Гладильная доска EUROGOLDMono 37542B – 2 шт.
13. Гладильная доска VITESSE VS-1871 – 1 шт.
14. Стол – 6 шт. Стол одностумбовый – 1 шт.
15. Стол рабочий 1400*600*750 – 1 шт.
16. Стул мягкий – 11 шт.
17. Мобильный ПК Lenovo G57059305436 – 1 шт.
18. Учебная доска - 1 шт, интерактивная доска-1 шт.
19. Шкаф для папок и файлов - 2 шт.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Педагогическая

Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: **производственная**

Тип практики: **Педагогическая**

Способ проведения:

стационарная

выездная

Форма проведения: **дискретная**

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

образовательной программы

ПК-1: Способен организовывать процесс профессионального обучения с учетом художественно-эстетических и утилитарных требований, предъявляемых к дизайну, конструированию и моделированию швейных изделий

Знает:

- правила оформления планов-конспектов занятий при реализации учебной и воспитательной деятельности с учетом художественно-эстетических и утилитарных требований.

Умеет:

- разрабатывать конспекты с использованием интерактивных технологий в учебной деятельности.

Владеет:

- навыками использования интерактивных технологий в учебной деятельности при подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

ПК-2 : Способен к организации профессиональной деятельности с использованием технических средств и передовых отраслевых технологий при реализации программ профессионального обучения

Знает:

- методические основы применения интерактивных и эффективных технологий при подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена отчет.

Умеет:

- разрабатывать конспекты уроков с использованием индивидуальных методов и приемов в учебной деятельности.

Владеет:

- навыками конструирования содержания учебного материала по общепрофессиональной и специальной подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

ПК-3: Способен проектировать программы профессионального обучения, опираясь на достижения в области педагогической и психологической науки, а также современных информационных технологий и методик обучения

Знает:

- правила проектирования и применения дидактических средств и информационных технологий при подготовке рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Умеет:

- разрабатывать конспекты уроков с использованием индивидуальных методов и приемов в учебной деятельности.

Владеет:

- навыками конструирования содержания учебного материала по общепрофессиональной и специальной подготовки рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, раздел «педагогическая» (Б2.В.01.01), относится к вариативной части образовательной программы.

**Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях
либо в академических или астрономических часах**

Объем в зачетных единицах - **12**

Семестр – **6**

Продолжительности в неделях либо в академических часах – **432 ч.**

в т.ч. аудиторная работа – 4 часа

Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	Перед прохождением педагогической практики проводится установочная конференция, на которой обучающиеся знакомятся с целями и задачами педагогической практики, инструктивно-методическими материалами КГУ. Проводят инструктаж по ТБ. Получают задания по методике, учебно-воспитательной работе и задание по психологии. Перед прохождением педагогической практики проводится установочная конференция, на которой обучающиеся знакомятся с целями и задачами педагогической практики, инструктивно-методическими материалами КГУ. Получают задания по учебной, воспитательной работе и задание по психологии. На установочной конференции руководитель назначает старост, выдает необходимую отчетную документацию, отвечает на вопросы обучающихся по организации и проведению практики.
Основной	1-я неделя практики, знакомится с педагогическим коллективом, с руководителем учебного заведения, преподавателями и мастерами производственного обучения, курирующими его деятельность; Заполнение дневника знакомится с учащимися учебной группы, изучает их, беседует с мастером производственного обучения об особенностях коллектива группы, общается с группой; знакомится с учебным заведением, его

	материально- технической базой, изучает оснащение кабинетов, лабораторий и мастерских; изучает учебно-воспитательный процесс, его специфику в данном учебном заведении; посещает уроки преподавателей технических дисциплин и мастеров производственного обучения, а также внеклассные воспитательные мероприятия; ведет личный дневник, где записывает свои впечатления, анализирует, осмысливает полученную информацию, планирует свою работу. Студент работает по программе дидактико-методической деятельности, согласно которой он должен: посетить уроки теоретического обучения, проводимые различными преподавателями; посетить уроки
Завершающий	Написание отчета по практике. Подготовка выступления на итоговой конференции. Защита практики. Итоговая конференция. После окончания практики студенты предоставляют отчетную документацию и готовят доклады к итоговой конференции..

Формы отчетности по практике

- 1) Индивидуальный план-отчет по практике
- 2) Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры от 06 марта 2020 г. № 9.
- 3) Отзыв руководителя практики

После проверки руководителем практики материалы размещаются и хранятся в электронном портфолио обучающегося.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике утверждены протоколом заседания кафедры профессионального обучения и методики преподавания технологии от 21 марта 2019г. протокол №7 и являются приложением к программе производственной практики.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Гараева Е.А., Гладких В.Г., Мазина О.Н., Султанова Т.А. - Педагогическая практика бакалавра профессионального обучения:

учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.

Дополнительная литература:

2. Гараева Е. А., Гладких В. Г., Мазина О. Н., Султанова Т. А. - Педагогическая практика бакалавра профессионального обучения: Учебное пособие - Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.

Ресурсы сети «Интернет»

1. <http://lib.kursksu.ru> – Научная библиотека КГУ

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Microsoft Windows XP Professional Open License: 47818817
2. Microsoft Office Professional 2007 Open License: 43982166
3. 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL
4. Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение
5. Google Chrome Свободная лицензия BSD

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Практика проводится в образовательных учреждениях
Аудитория для самостоятельной работы(Р33/ЛК-146)

1. Стол – 61 шт.
2. Стул – 162 шт.
3. Моноблок (MSI MS-A912) – 27 шт.
4. Моноблок (ASUS ET2220I) – 13 шт.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: **производственная**

Тип практики: **технологическая (проектно-технологическая) практика**

Способ проведения:
стационарная

выездная

Форма проведения: дискретная

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знает:

- технологии и методики поиска научной информации для изучения параметров технологических процессов в области изготовления швейных изделий.

Умеет:

- производить поиск и систематизацию информации для осуществления производственно-технологической и проектно-конструкторской деятельности в процессе изготовления швейных изделий в системе «Коллекция».

Владеет:

- операциями анализа и синтеза информации для практического применения производственно-технологической и проектно-конструкторской деятельности в области дизайна, конструирования и моделирования швейных изделий в системе «Коллекция».

ОПК-3: Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Знает:

- основные нормативно-правовые, духовно-нравственные, психолого-педагогические, проектно-методические и управленческие аспекты организации воспитательной и учебной деятельности обучающихся.

Умеет:

- реализовывать программы профессионального обучения в соответствии с требованиями ФГОСов и принципами инклюзивного образования.

Владеет:

- методиками выбора и применения соответствующих возрастным и психофизиологическим особенностям обучающихся форм и методов организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся.

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, раздел «технологическая (проектно-технологическая) практика» (Б2.О.02.02), относится к обязательной части образовательной программы.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Объем в зачетных единицах - **9**

Семестр – **7**

Продолжительности в неделях либо в академических часах – **324 ч.**

в т.ч. аудиторная работа – 4 часа

Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	Установочная конференция. Инструктаж по технике безопасности при работе в швейной мастерской. Правила промышленной санитарии и гигиены труда.
Основной	Проектирование коллекции. Виды коллекций одежды. Структура коллекции. Последовательность работы над коллекцией: <ul style="list-style-type: none"> - создание первых набросков силуэтных форм будущей коллекции на основе ассоциаций с природными и другими формами, разработка эскизов моделей; - обсуждение будущей идеи коллекции, отбор самых удачных эскизов и доработка в соответствии с основной идеей коллекции; - разработка плана коллекции; - подбор ткани для моделей коллекции; - выбор манекенщиц, которые будут демонстрировать те или иные модели; - изготовление моделей на конкретных манекенщиц, проведение примерок; - подбор аксессуаров, с которыми предполагается демонстрировать модели коллекции; - проведение рабочей репетиции; - окончательная доработка коллекции; - проведение генеральной репетиции просмотра коллекции; - определение порядка показа моделей, режиссура показа. Проектная часть. Данная работа выполняется студентами на основании объектов проектирования.

	<p>Выбор исходной информации для проектирования одежды (снятие размерных признаков, прибавки). Выполнение расчетов по формулам для построения чертежа конструкции. Построение чертежа основы конструкции изделий в художественной системе «Коллекция». Нанесение модельных особенностей на основу конструкции. Изготовление лекал для раскроя проектируемых изделий. Описание внешнего вида модели. Проведение экономического расчета материалов, необходимых для пошива моделей. Выбор ткани в соответствии с объектами дизайнерского производства. Технологическая часть. Данная работа выполняется студентами на основании объектов проектирования. Изготовление швейного изделия. Влажно-тепловая обработка ткани перед началом работы. Определение направления долевой нити. Проведение экономичной раскладки лекал на ткани. Определение величины припуска на швы по срезам деталей. Подготовка изделия к 1 примерке. Устранение дефектов после первой примерки. Обработка узлов швейного изделия.</p>
Завершающий	<p>Завершающее занятие. Прием отчетной документации по практике. Презентация (демонстрация) готового изделия. Подведение итогов практики.</p>

Формы отчетности по практике

- 1) Индивидуальный план-отчет по практике
- 2) Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры от 06 марта 2020 г. № 9.
- 3) Отзыв руководителя практики

После проверки руководителем практики материалы размещаются и хранятся в электронном портфолио обучающегося.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике утверждены протоколом заседания кафедры профессионального обучения и методики преподавания технологии от 21 марта 2019г. протокол №7 и являются приложением к программе учебной практики.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Э. К. Амирова, О. В. Сакулина, Б. С. Сакулин, А. Т. Труханова - Конструирование одежды: Учебник для студ. образоват. учрежд. сред. проф. образования - Москва: Мастерство, 2002.
2. Файзуллина Р. Б., Ковалева Ф. Р. - Технология швейных изделий: подготовительно-раскройное производство - Казань: Издательство КНИТУ, 2014.

Дополнительная литература:

3. Булатова Е.Б., Евсеева М.Н. - Конструктивное моделирование одежды: учеб. пособие для вузов, доп. УМО - М.: Академия, 2004.
4. Гусейнов Г.М., Ермилова В.В., Ермилова Д.Ю. и др. - Композиция костюма: Учеб. пособие : Доп. УМО - Москва: Академия, 2004.
5. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства: Учебник для учреждений нач. проф. образования - Москва: Академия, 2004.

Ресурсы сети «Интернет»

6. <http://www.osinka.ru/>
7. <http://lib.kursksu.ru> – Научная библиотека КГУ

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Microsoft Windows XP Professional Open License: 47818817
2. Microsoft Office Professional 2007 Open License: 43982166
3. 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL
4. Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение
5. Google Chrome Свободная лицензия BSD

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Лаборатория декоративно-прикладного искусства и дизайна, 305029, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 53; ауд. 114:

1. Гладильная система TEFAL GV 7150 – 1 шт.
2. Машинка швейная Ньюхоум 1418 – 1 шт.
3. Машинка швейная Джанама 1022 – 1 шт.
4. Оверлок Aurora A-757 – 1 шт.
5. Оверлок Brother 1034 D – 1 шт.
6. Парогенератор с утюгом PS25 Steam (2.5lt) – 1 шт.
7. Утюг BRAUN Si 18830 – 1 шт.
8. Утюг BRAUN Si 6591 – 1 шт.
9. Швейная машина Aurora A-8700 – 3 шт.
10. Швейная машина Janome VS54S – 3 шт.

11. Швейная машина London 8 – 1 шт.
12. Гладильная доска EUROGOLD Mono 37542B – 2 шт.
13. Гладильная доска VITESSE VS-1871 – 1 шт.
14. Стол – 6 шт. Стол однотоумбовый – 1 шт.
15. Стол рабочий 1400*600*750 – 1 шт.
16. Стул мягкий – 11 шт.
17. Мобильный ПК Lenovo G57059305436 – 1 шт.
18. Учебная доска - 1 шт, интерактивная доска-1 шт.
19. Шкаф для папок и файлов - 2 шт.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Эксплуатационная практика

Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: **производственная**

Тип практики: **эксплуатационная практика**

Способ проведения:

стационарная

выездная

Форма проведения: **дискретная**

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знает:

- технологию создания персонального имиджа с учетом индивидуальных психологических и физиологических особенностей человека.

Умеет:

- применять систему полученных знаний и специальных навыков в области стиля, визажа, парикмахерского искусства и ногтевого дизайна в процессе создания персонального имиджа.

Владеет:

- методикой создания персонального имиджа с использованием всех компонентов имиджевого дизайна и учетом психологических и физиологических особенностей человека.

ОПК-1: Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

Знает:

- содержание требований нормативных актов и основы профессиональной этики для педагога профессионального обучения.

Умеет:

- осуществлять процесс профессионального обучения в области имиджевого дизайна в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики.

Владеет:

- навыками осуществления профессионального обучения в области имиджевого дизайна с учетом требований нормативных документов и норм профессиональной этики.

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, раздел **«эксплуатационная практика»** (Б2.О.02.01), относится к обязательной части образовательной программы.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Объем в зачетных единицах - **6**

Семестр – **8**

Продолжительности в неделях либо в академических часах – **216 ч.**

в т.ч. аудиторная работа – 4 часа

Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	Установочная конференция. Инструктаж по технике безопасности при работе в швейной мастерской. Правила промышленной санитарии и гигиены труда.
Основной	Практическая деятельность в соответствии с индивидуальным заданием по практике
Завершающий	Завершающее занятие. Прием отчетной документации по практике. Презентация (демонстрация) готового изделия. Подведение итогов практики.

Формы отчетности по практике

- 1) Индивидуальный план-отчет по практике

- 2) Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры от 06 марта 2020 г. № 9.
- 3) Отзыв руководителя практики

После проверки руководителем практики материалы размещаются и хранятся в электронном портфолио обучающегося.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике утверждены протоколом заседания кафедры профессионального обучения и методики преподавания технологии от 21 марта 2019г. протокол №7 и являются приложением к программе учебной практики.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература:

1. Бахтигулова Л. Б., Калашников П. Ф. - Методика профессионального обучения: учебное пособие для вузов - Москва: Юрайт, 2020.
2. Семенова Л. М. - Имиджмейкинг: учебник и практикум для вузов - Москва: Юрайт, 2020.

Дополнительная литература:

3. Винюкова А. К. - Персональный имидж: учебное пособие - Архангельск: САФУ, 2020.
4. Горбунов Н. П. - Искусство создания имиджа: монография - Москва: Лаборатория книги, 2010.
5. Гурьева Т. - 17 мгновений имидж-откровений: практическое пособие - Киев: Мультимедийное Издательство Стрельбицкого, 2014.

Ресурсы сети «Интернет»

6. <http://www.osinka.ru/>
7. <http://lib.kursksu.ru> – Научная библиотека КГУ

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1. Microsoft Windows XP Professional Open License: 47818817
2. Microsoft Office Professional 2007 Open License: 43982166
3. 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL
4. Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение
5. Google Chrome Свободная лицензия BSD

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Лаборатория декоративно-прикладного искусства и дизайна, 305029, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 53; ауд. 114:

1. Гладильная система TEFAL GV 7150 – 1 шт.
2. Машинка швейная Ньюхоум 1418 – 1 шт.
3. Машинка швейная Джанаме 1022 – 1 шт.
4. Оверлок Aurora A-757 – 1 шт.
5. Оверлок Brother 1034 D – 1 шт.
6. Парогенератор с утюгом PS25 Steam (2.5lt) – 1 шт.
7. Утюг BRAUN Si 18830 – 1 шт.
8. Утюг BRAUN Si 6591 – 1 шт.
9. Швейная машина Aurora A-8700 – 3 шт.
10. Швейная машина Janome VS54S – 3 шт.
11. Швейная машина London 8 – 1 шт.
12. Гладильная доска EUROGOLD Mono 37542B – 2 шт.
13. Гладильная доска VITESSE VS-1871 – 1 шт.
14. Стол – 6 шт. Стол одностумбовый – 1 шт.
15. Стол рабочий 1400*600*750 – 1 шт.
16. Стул мягкий – 11 шт.
17. Мобильный ПК Lenovo G57059305436 – 1 шт.
18. Учебная доска - 1 шт, интерактивная доска-1 шт.
19. Шкаф для папок и файлов - 2 шт.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.