

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.04.2021 17:45:20

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085ac85c9a65da243415362f406e9e73a19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**

«Курский государственный университет»

Программа учебной практики

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

**Направленность (профиль) Дизайн, конструирование и
моделирование швейных изделий**

Рабочая программа учебной практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры профессионального обучения и методики преподавания технологии от 21 марта 2019г. протокол №7

Курск, 2019

Вид практики: **учебная**
Тип практики: **Ознакомительная практика**
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:

- терминологию и технические условия на выполнение ручных, машинных и влажно-тепловых работ в швейном производстве, основные принципы оптимального решения учебно-производственных задач в этой сфере с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.

Умеет:

- эксплуатировать и обслуживать учебно-производственное швейное оборудование и оборудование для ВТО, рационально подбирать и применять инструменты и приспособления для решения учебно-производственных задач.

Владеет:

- навыками самостоятельной организации и обслуживания рабочего места при выполнении ручных, машинных и влажно-тепловых работ в соответствии с нормативными требованиями в области технологии изготовления швейных изделий.

Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика, раздел **«ознакомительная практика»** (Б2.У.1), 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 - **3**

Семестр – **2**

Продолжительности в неделях либо в академических часах – **108 ч.**

в т.ч. аудиторная работа – **4 часа**

Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	<p>Установочная конференция. Студенты-практиканты знакомятся: с целями и задачами, содержанием и планом прохождения практики; руководителями практики; методическими материалами; формами отчетной документации; сроками периодического консультирования и окончательного отчета о практике. Проходят инструктаж по технике безопасности (ответственный – руководитель практики). Студентам сообщаются сведения о современных эргономических требованиях к организации отдельных видов работ по технологии изготовления швейных изделий. Проводится знакомство с оборудованием, инструментами и приспособлениями, применяемыми в технологии швейных изделий.</p>
Основной	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работа с учебной литературой, составление таблицы «Основные ручные стежки и строчки», где приводятся названия основных видов ручных стежков и строчек, зарисовываются их схемы, отмечается область применения каждого стежка и технические условия его качественного выполнения. Выписывается терминология выполнения ручных работ. 2. Выполнение образцов ручных стежков и строчек. 3. Работа с учебной литературой, составление таблицы «Основные машинные строчки и швы», где приводятся названия основных видов машинных строчек и швов, их схемы, отмечается область применения каждого машинного шва и технические условия его качественного выполнения. Знакомство с терминологией машинных работ. 4. Знакомство с устройством бытовой и промышленной швейной машины. Способами заправки верхней и нижней ниток. Практическая работа по выполнению простейших регулировок и настроек. 5. Выполнение образцов машинных строчек и швов с опорой на составленную таблицу и дидактическое пособие по выполнению основных видов машинных швов. 6. Знакомство с принципом работы краеобметочной машины. Выполнение обработки срезов краеобметочным стежком на образцах машинных строчек и швов. 7. Работа с учебной литературой. Знакомство с

	терминологией и основными видами влажно-тепловых работ. 8.Выполнение основных видов влажно-тепловой обработки изделий (дублирование, заутюживание, сутюживание, отпаривание)
Завершающий	Прием отчетной документации по практике. Подведение итогов практики.

Формы отчетности по практике

- 1) Индивидуальный план-отчет по практике
- 2) Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры от 21 марта 2019 г. протокол №7
- 3) Отзыв руководителя практики

Примерное содержание отчета о прохождении учебной практики:

1. Основные правила техники безопасности при изготовлении швейных изделий.
2. Схема «Классификация ручных стежков и строчек», таблица «Ручные стежки и строчки», терминология ручных работ. Образцы выполненных ручных стежков и строчек.
3. Схема «Устройство швейной машины».
4. Схема «Классификация машинных швов», таблица «Основные виды машинных швов», терминология машинных работ. Образцы выполненных машинных строчек и швов.
5. Терминология влажно-тепловых работ. Технические условия на их выполнение.

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 2019 г. протокол №7 и являются приложением к программе учебной практики.

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

Основная литература:

1. Крючкова Г.А. Технология швейных изделий. В 2 ч. Ч. 1: учебник для начального проф. образования. М.: Академия, 2011.
2. Труханова А.Т., Сакулина О.В., Амирова Э.К., Сакулин Б.С. Технология швейных изделий: учеб. пособие для сред. проф. образования,

доп. МО РФ. М.: Академия, 2011.

Дополнительная литература:

3. Крючкова Г.А. Технология швейных изделий. В 2 ч. Ч. 2: учебник для начального проф. образования. М.: Академия, 2011.

4. Маркова М.В. Курс лекций по курсу "Технология швейных изделий" [Электронный ресурс]: [спец. 050501 - Профессиональное обучение (дизайн)]. Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2011. URL: <ftp://192.168.131.48/etru d/000538.pdf>

5. Труханова А.Т. Основы технологии швейного производства: Учеб. пособие. М.: Высш. шк. : Академия, 2001.

6. Файзуллина Р.Б., Ковалева Ф.Р. Технология швейных изделий: подготовительно-раскройное производство. Казань: Издательство КНИТУ, 2014. URL: <http://biblioclub.ru/index .php? page=book&id=427920>

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 одготумбовый – 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.

Вид практики: **учебная**
Тип практики: **научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)**
Способ проведения: **стационарная**
Форма проведения: **рассредоточенная**

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

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

этап формирования компетенции - умеет анализировать научную информацию и использует системный подход для решения поставленных задач.

Знать:

особенности информационного поиска

Уметь:

применять системный подход для решения поставленных задач

Владеть:

статистическими методами обработки информации

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

Знать:

особенности организации психолого-педагогического исследования

Уметь:

провести психолого-педагогическое исследование

Владеть:

приемами обработки результатов исследования

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, раздел **«научно-исследовательская работа»** Б2.О.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 – 3

Продолжительности в неделях либо в академических часах – 324ч.

в т.ч. аудиторная работа – 4 часа

Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	Установочная конференция. Студенты знакомятся: с целями и задачами, содержанием и планом прохождения практики; местами, датами и временем проводимых социально- психологических исследований; руководителями практики; инструктивно-методическими материалами КГУ; руководящими документами и положениями Министерства образования и науки РФ; формами отчетной документации; сроками периодического консультирования и окончательного отчета о практике. Проходят инструктаж по технике безопасности (ответственный – руководитель практики).
Основной	Подготовка к проведению исследования в области профессионального обучения. Анализ современного состояния профессионального обучения с учетом региональных особенностей. Определение методов и методик исследования. Разработка этических принципов исследования. Определение темы исследования. Анализ литературных источников по теме исследования, определение актуальности исследования. Формулирование цели, задач, объекта, предмета, этапов и методов исследования. Проведение исследования на выборке респондентов (не менее 30 человек). Предпочтительно использование метода опроса, однако окончательный выбор метода (методов) остается на усмотрение студента в зависимости от темы исследования. Обработка результатов исследования. Обработка включает в себя качественный и количественный анализ результатов проведенного исследования. К методам статистической обработки данных относится первичная статистика (среднее арифметическое, дисперсия

	квадратное отклонение) и вторичная статистика (корреляционный анализ, подсчет различий средних и т.д.). Полученные данные представляются в виде таблиц, графиков, рисунков.
Завершающий	Итоговая конференция. Выступление и презентация проведенного исследования. Презентация опубликованных работ (при наличии). Оформление документации.

Формы отчетности по практике

1. Индивидуальный план-отчет по практике
2. Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры 21 марта 2019г. протокол №7
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. Абдурахманов Р.А. Социальная психология личности, общения, группы и межгрупповых отношений: учебник. Саратов: Ай пи Эр Медиа, 2018. <http://www.iprbookshop.ru/72456.html>

Дополнительная литература

2. Столяренко Л.Д. Социальная психология: Учебное пособие. М.: Издательство Юрайт, 2017. <http://www.biblio-online.ru/book/E35202EF-D66D-4C17-AB69-4C252830E15E>
3. Сарычев С.В. Социальная психология: Учебное пособие. М.: Издательство Юрайт, 2017. <http://www.biblio-online.ru/book/879ED7F9-8F46-47F9-A3B8-50D9E7CC9FE6>
4. Корягина Н.А. Социальная психология: теория и практические методы: Учебник и практикум. М.: Издательство Юрайт, 2017. <http://www.biblio-online.ru/book/6443FB20-86EF-461B-89AF->

EF606F5CC64D

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для успешного прохождения практики студент использует материально-техническую базу образовательного учреждения.

Кабинет методики преподавания предметов (по профилю подготовки) (КМ53/УК-704) Стол - 10 шт. , стул - 20 шт., стол - 5 шт. , лавка - 5 шт- (20 посадочных мест), шкаф - 2 шт. , учебная доска - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт. , стул - 2 шт- дидактические материалы - 5 шт., методические материалы - 5 шт.

Мобильный ПК Lenovo G57059305436 – 1 шт.

Аудитория для самостоятельной работы(Р33/ЛК-146) Стол – 61 шт.
Стул – 162 шт.

Моноблок (MSIMS-A912) – 27 шт. 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.

Вид практики: **учебная**

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

ПК-1: Способностью создавать и использовать проектную документацию при реализации программ профессионального обучения

Знает:

- основы разработки и применения проектной документации в процессе изготовления швейных изделий.

Умеет:

- разрабатывать проектную документацию в процессе изготовления швейных изделий.

Владеет:

- методами разработки проектной документации при реализации программ профессионального обучения в процессе изготовления швейных изделий.

Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика, раздел **«технологическая (проектно-технологическая) практика»** (Б2.У.3), 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 - **9**

Семестр – **4**

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

в т.ч. аудиторная работа – **2 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	В процессе прохождения технологической (проектно-технологической) практики студенты закрепляют основные приемы работы на швейном оборудовании. Учатся подбирать ткани в соответствии с объектами дизайнерского производства, понимать образ проектируемых изделий (юбка, брюки). Изготавливают лекала для раскроя проектируемых изделий. Описывают внешний вид изделий. Проводят экономический расчет материала, необходимого для пошива моделей. Выполняют приемы влажно-тепловой обработки ткани перед началом работы. Определяют направление долевой нити. Проводят экономическую раскладку лекал на ткани. Применяют различные способы обработки деталей и узлов швейных изделий в зависимости от свойств тканей. Осуществляют технологический процесс изготовления изделия состоящего из 5 блоков: подготовка ткани к раскрою, подготовка кроя к пошиву, подготовка к первой примерке, изготовление изделия после первой примерки; окончательная отделка изделия. Разрабатывают и используют проектную документацию (технологические карты) при реализации программ профессионального обучения в процессе изготовления швейных изделий.
Завершающий	Завершающее занятие. Прием отчетной документации по практике. Презентация (демонстрация) готового изделия. Подведение итогов практики.

Формы отчетности по практике

- 4) Индивидуальный план-отчет по практике
- 5) Отчетные материалы, установленные кафедрой и утвержденные протоколом заседания кафедры от 21 марта 2019г. протокол №7
- 6) 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 2019 г. протокол №7 и являются приложением к программе учебной практики.

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

Основная литература:

7. Э. К. Амирова, О. В. Сакулина, Б. С. Сакулин, А. Т. Труханова - Конструирование одежды: Учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования - Москва: Мастерство, 2002.

Дополнительная литература:

8. Булатова Е.Б., Евсеева М.Н. - Конструктивное моделирование одежды: учеб. пособие для вузов, доп. УМО - М.: Академия, 2004.

9. Гусейнов Г.М., Ермилова В.В., Ермилова Д.Ю. и др. - Композиция костюма: Учеб. пособие : Доп. УМО - Москва: Академия, 2004.

10. 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/>
3. <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 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.