

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.08.2022 11:30:52

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

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) Имиджевый дизайн

Курск, 2021

Ознакомительная практика

Вид, тип, способ и форма проведения практики

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.О.01.01), 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 - **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

	<p>строчек и швов.</p> <p>7.Работа с учебной литературой. Знакомство с терминологией и основными видами влажно-тепловых работ.</p> <p>8.Выполнение основных видов влажно-тепловой обработки изделий (дублирование, заутюживание, сутюживание, отпаривание)</p>
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 06 марта 2020 г. № 9.
- 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 2019г. протокол №7 и являются приложением к программе учебной практики.

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

Основная литература:

1. Файзуллина Р. Б., Ковалева Ф. Р. - Технология швейных изделий: подготовительно-раскройное производство - Казань: Издательство

КНИГУ, 2014.

Дополнительная литература:

2. Крючкова Г.А. - Технология швейных изделий. В 2 ч. Ч. 1: учебник для начального проф. образования - М.: Академия, 2011.
3. Крючкова Г. А. - Технология швейных изделий. В 2 ч. Ч. 2: учебник для начального проф. образования - М.: Академия, 2011.
4. Труханова А.Т. - Основы технологии швейного производства: Учеб. пособие - М.: Высш. шк. : Академия, 2001.
5. 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.
6. 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>

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 Auqora 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 Auqora 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 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: **учебная**

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:

- методы поиска и анализа информации в области организации безопасных условий труда в швейной мастерской в процессе профессионального обучения.

Умеет:

- применять систему полученных знаний для решения учебных задач в образовательном процессе.

Владеет:

- навыками анализа и синтеза информации в области организации безопасных условий труда в швейной мастерской в процессе профессионального обучения.

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:

- основные функции оборудования швейной мастерской и принципы использования его возможностей в процессе проектирования и изготовления одежды и аксессуаров, как одной из областей профессиональной деятельности в имиджевом дизайне.

Умеет:

- выбрать технологии реализации проектов в области фэшн-дизайна с учетом имеющихся ресурсов и ограничений.

Владеет:

- навыками и приемами работы со швейным оборудованием, необходимыми для осуществления проектов в области имиджевого дизайна.

Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика, раздел «эксплуатационная практика» (Б2.О.01.02), 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 – **324 ч.**

в т.ч. аудиторная работа – 4 часа

Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	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.
Основной	Практическая деятельность в соответствии с индивидуальным заданием по практике
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 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. Семенова Л. М. - Имиджмейкинг: учебник и практикум для вузов - Москва: Юрайт, 2020.

Дополнительная литература:

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

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 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 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.

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Вид, тип, способ и форма проведения практики

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

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.

Владеет:

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

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Знает:

- основные характеристики взаимодействия в команде, условия формирования социальных и культурных потребностей индивида, семьи и общества.

Умеет:

- использовать условия формирования социальных отношений для реализации своей профессиональной роли в команде, применять способы и методы удовлетворения социальных и культурных потребностей индивида, семьи и общества.

Владеет:

- способами социального взаимодействия и реализации своей роли в команде в процессе удовлетворения социальных и культурных потребностей.

Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика, раздел «технологическая (проектно-технологическая) практика» (Б2.О.01.03), 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 - **9**

Семестр – **4**

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	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	Прием отчетной документации по практике. Презентация (демонстрация) готовых изделий. Музыкальное сопровождение. 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. 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.
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 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.