

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.08.2022 23:42:40

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) Дизайн, конструирование и
моделирование швейных изделий**

Курск, 2019

Научно-исследовательская работа

Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: **производственная**

Тип практики: **научно-исследовательская работа**

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:

- особенности информационного поиска.

Умеет:

- применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеет:

- статистическими методами обработки информации.

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

Знает:

- нормы профессиональной этики.

Умеет:

- осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормами профессиональной этики.

Владеет:

- приемами проверки научного текста на объем заимствования.

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, раздел **«научно-исследовательская работа»** (Б2.О.02.02(П)), 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 – 2 часа

Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности. Инструктаж по технике безопасности
Основной	Разработка плана/этапов исследования. Подбор методического оснащения эмпирического исследования. Организация и проведение исследования. Обработка и интерпретация результатов.
Завершающий	Написание отчета по практике. Защита отчетов.

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

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. Корнилова Т. В. - Экспериментальная психология в 2 ч. Часть 1.: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.
2. Корнилова Т. В. - Экспериментальная психология в 2 ч. Часть 2.: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.

Дополнительная литература:

3. Артемьева О. А. - Качественные и количественные методы исследования в психологии: Учебное пособие - Москва: Издательство Юрайт, 2019.

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 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

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:

- правила оформления планов-конспектов занятий при реализации учебной и воспитательной деятельности.

Умеет:

- разрабатывать конспекты уроков с использованием интерактивных технологий в учебной деятельности.

Владеет:

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

ОПК-5: Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

Знает:

- методические основы применения интерактивных и эффективных технологий при подготовке 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.

ОПК-7: Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

Знает:

- правила проектирования и применения дидактических средств 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.О.02.01 (П)), 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 – **6**

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

в т.ч. аудиторная работа – 2 часа

Содержание практики

Этапы практики	Виды деятельности студентов
Подготовительный	<p>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.</p>
Основной	<p>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</p>
Завершающий	<p>Написание отчета по практике. Подготовка выступления на итоговой конференции. Защита практики. Итоговая конференция.</p>

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 21 марта 2019 г. 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 2019 г. 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

ПК-3: Способен к производственно-технологический и проектно-конструкторской деятельности в области дизайна, конструирования и моделирования швейных изделий

Знает:

- особенности параметров технологических процессов в области изготовления швейных изделий.

Умеет:

- осуществлять производственно-технологическую и проектно-конструкторскую деятельность в процессе изготовления швейных изделий в системе "Коллекция".

Владеет:

- навыками производственно-технологической и проектно-конструкторской деятельности в области дизайна, конструирования и моделирования швейных изделий в системе "Коллекция".

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, раздел «технологическая (проектно-технологическая) практика» (Б2.В.02.02(П)), 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 – **7**

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	Проектирование коллекции. Виды коллекций одежды. Структура коллекции. Последовательность работы над коллекцией: - 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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 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
Завершающий	<p>Прием отчетной документации по практике. Презентация (демонстрация) готовых изделий. Музыкальное сопровождение. 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 21 марта 2019 г. 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 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. Файзуллина Р. Б., Ковалева Ф. Р. - Технология швейных изделий: подготовительно-раскройное производство - Казань: Издательство КНИТУ, 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.

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 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.

Профессионально-квалификационная

Вид, тип, способ и форма проведения практики

Вид практики: **производственная**

Тип практики: **профессионально-квалификационная**

Способ проведения:

стационарная

выездная

Форма проведения: **дискретная**

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении

практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-3: Способен к производственно-технологический и проектно-конструкторской деятельности в области дизайна, конструирования и моделирования швейных изделий

Знает:

- особенности параметров технологических процессов в области изготовления швейных изделий.

Умеет:

- осуществлять производственно-технологическую и проектно-конструкторскую деятельность в процессе изготовления швейных изделий.

Владеет:

- навыками производственно-технологической и проектно-конструкторской деятельности в области дизайна, конструирования и моделирования швейных изделий.

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика, раздел **«профессионально-квалификационная»** (Б2.В.02.01(П)), 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 – **5**

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

	<p>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:</p> <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. <p>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 21 марта 2019 г. 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 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) Файзуллина Р. Б., Ковалева Ф. Р. - Технология швейных изделий: подготовительно-раскройное производство - Казань: Издательство КНИТУ, 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.

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 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.