

Инженерная школа одежды

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор,
проректор по учебной работе

_____ А.Е. Рудин

«30» _____ 06 _____ 2020 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИК

Цикловая комиссия: Специальных дисциплин «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

Специальность: 54.02.01 «Дизайн (по отраслям), Рекламная графика»

Квалификация: Дизайнер

Программа подготовки: Базовая

План учебного процесса

Индекс	Наименование практик (по разделам и видам)	Очное обучение			Заочное обучение		
		Номер семестра	Кол-во недель	Часы	Номер семестра	Кол-во недель	Часы
ПМ.03. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу							
УП.03.01	Учебная практика, контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу	4	1	36			
ВСЕГО:			1	36			

Программа практики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по соответствующей специальности

и на основании учебного плана № 20-02-1-32

Составитель(и): Преподаватель Кирган Д.А.
(должность, Ф.И.О., подпись)

Председатель цикловой комиссии: Пуртова А.Н.
(Ф.И.О. председателя, подпись)

СОГЛАСОВАНИЕ:

Директор колледжа: Фортуна В.П.
(Ф.И.О. директора, подпись)

Методический отдел: Ястребова С. А.
(Ф.И.О. сотрудника отдела, подпись)

1. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

УП.03.01

Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу

(Индекс и название практики согласно учебному плану)

1. 1. Место учебной практики в структуре ППСЗ

Учебная практика является завершающим этапом изучения профессионального модуля ПМ 03 «Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу»

1. 2. Цель учебной практики

Формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта в контроле за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу

1. 3. Задачи учебной практики

- Применить на практике основные методы контроля качества (органолептический метод и измерительный метод);
- Научиться соотносить реквизиты товарных и контрольных ярлыков с требованиями нормативно-технической документации;
- Научиться этапы проекта;
- Научиться сопоставлять и анализировать соответствие внешнего вида изделия эталонному образцу и техническому заданию.

1. 4. Компетенции, формируемые у студента в процессе прохождения учебной практики

Общекультурные: (ОК)

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные: (ПК)

ПК 1.1. Проводить предпроектный анализ для разработки дизайн-проектов.

ПК 1.2. Осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учетом современных тенденций в области дизайна.

ПК 1.3. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.

ПК 1.4. Разрабатывать колористическое решение дизайн-проекта.

ПК 1.5. Выполнять эскизы с использованием различных графических средств и приемов.

ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.

ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале.

ПК 2.3. Разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологии изготовления, выполнять технические чертежи.

ПК 2.4. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.

ПК 3.1. Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации.

ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.

1. 5. В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

- Иметь практический опыт:
- 1) метрологической экспертизы (ОК1-9; ПК 3.1, 3.2)
- Уметь:
- 1) выбирать и применять методики выполнения измерений (ОК1-9; ПК 3.1, 3.2, 4.3);
 - 2) подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции (ОК1-9; ПК 2.4-4.3);
 - 3) определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции (ОК1-9; ПК 2.4-4.3);
 - 4) подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений (ОК1-9; ПК 2.4-4.3);
- Знать:
- 1) принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции (ОК1-9; ПК 1.1-4.3);
 - 2) порядок метрологической экспертизы технической документации (ОК1-9; ПК 1.1-4.3);
 - принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам (ОК1-9; ПК 1.1-4.3);
 - 3) порядок аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам (ОК1-9; ПК 1.1-4.3).

1.6. Дисциплины (модули, практики) ППСЗ, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

- МДК 01.01 Дизайн –проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве) (ОК 1-9, ПК 1.-1.5)
- ОП 01 Материаловедение (ОК 1-9, ПК 2.1, 2.2)
- ОП 03. Рисунок с основами перспективы (ОК 1-9;, ПК 1.5)
- МДК 02.01 Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале (ОК 1-9; ПК 2.-2.4)
- МДК 02.02 Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна (ОК 1-9; ПК 2.1 -2.4)

1.7. Форма проведения учебной практики

Рассредоточено Концентрированно

1.8. Место проведения учебной практики

- Инженерная школа одежды (колледж), учебно-производственные мастерские

1.9. Содержание учебной практики

Наименование и содержание разделов (этапов)	Объем (часы)
Раздел 1. Контроль работы над этапами проекта	24
Этап 1Соответствие выполненного проекта предоставленному образцу, либо эскизу и техническому заданию	6
Этап 2. Контроль правильности выполнения этапов проекта (эскизов, перевод эскизов в программу)	6
Этап 3 Контроль обработки графического материала на соответствие с подготовительным материалом и техническим заданием.	4
Этап 4 Контроль предпечатной подготовки	4
Этап 5 Контроль печати	4
Раздел 2. Подведение итогов практики	
Этап 6. Обобщение материалов, выводы. Оформление отчета по практике и других документов, (бланк задания, дневник практики, аттестационный лист, отчёт).	4
Этап 8. Сдача зачета по практике.	4
Текущий контроль (проверка выполнения плана-графика практики; собеседование по разделам)	2

Наименование и содержание разделов (этапов)	Объем (часы)
Промежуточная аттестация (зачет)	2
ВСЕГО:	36

1. 10. Формы отчетности по учебной практике

Обучающийся предоставляет отчет о практике, дневник практиканта, аттестационный лист.

Отчет обучающимися выполняется индивидуально, объем в листах печатного текста должен составлять 3-5 листов, в отчет должны входить схемы узлов обработки, список технических условий на их выполнение. При подготовке отчетности обучающийся должен использовать нормативно-техническую документацию

Отчетные документы предоставляются в последний день практики

1. 11. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций по результатам прохождения учебной практики

Баллы	Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
86 - 100	5 (отлично)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы полностью соответствуют программе практики и имеют практическую ценность; индивидуальное задание выполнено полностью и на высоком уровне, получены положительные аттестационный лист; качество оформления отчета соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области.
75 – 85	4 (хорошо)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; индивидуальное задание выполнено, получены положительные аттестационный лист; качество оформления отчета соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный ответ, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный.
61 – 74		Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; индивидуальное задание в целом выполнено с несущественными ошибками, получены положительные аттестационный лист и; качество оформления отчета имеют несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся дал стандартный ответ, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки.
51 - 60	3 (удовлетворительно)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы и рекомендации практиканта по итогам практики отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибками, получены удовлетворительные аттестационный лист; качество оформления отчета имеют многочисленные несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся дал ответ с существенными ошибками или пробелами в знаниях по некоторым разделам практики. Демонстрирует понимание содержания практики в целом, без углубления в детали.
40 – 50		Обучающийся нарушал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы и рекомендации практиканта по итогам практики отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибками, получены удовлетворительные аттестационный лист; качество оформления отчета имеют многочисленные существенные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал слабое

Баллы	Оценка по традиционной шкале	Критерии оценивания сформированности компетенций
		понимание сущности практической деятельности, допустил существенные ошибки или пробелы в ответах сразу по нескольким разделам программы практики, незнание (путаницу) важных терминов.
17 – 39	2 (неудовлетворительно)	Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с практической частью индивидуального задания; отчетные материалы частично не соответствуют программе практики; получен неудовлетворительный аттестационный лист; качество оформления отчета и не соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал неспособность ответить на вопрос без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных практических элементов, многочисленные существенные ошибки.
1 – 16		Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с индивидуальным заданием; отчетные материалы не соответствуют программе практики; получен неудовлетворительный аттестационный лист, отчет к защите не представлен.
0		Обучающийся практику не проходил.

1. 12. Учебная литература и другие информационные источники

а) Основная учебная литература

Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие / М. И. Николаев. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 115 с. — ISBN 978-5-4497-0330-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89446.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. — 2-е изд. — Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92832.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Фаюстов, А. А. Метрология. Стандартизация. Сертификация. Качество : учебник / А. А. Фаюстов, П. М. Гуреев, В. Н. Гришин. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 504 с. — ISBN 978-5-9729-0447-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/98423.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная учебная литература

1. Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. — Саратов : Профобразование, 2017. — 186 с. — ISBN 978-5-4488-0020-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66391.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Товароведение и экспертиза швейных, трикотажных и текстильных товаров : учебное пособие / И. Ш. Дзахмишева, С. И. Балаева, М. В. Блиева, Р. М. Алагирова ; под редакцией И. Ш. Дзахмишевой. — 6-е изд. — Москва : Дашков и К, 2019. — 345 с. — ISBN 978-5-394-03085-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85321.html>— Режим доступа: для авторизир. пользователей

в) Методическое обеспечение учебной практики

1. Основы метрологии, стандартизации и подтверждение соответствия [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Архалова В. В., Веселова С. А. — СПб.: СПбГУПТД, 2016.— 44 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3601, по паролю.

2. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Архалова В. В., Веселова С. А. — СПб.: СПбГУПТД, 2018.— 48 с.— Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=201890, по паролю.г) Официальные справочно-

библиографические и периодические издания
Журнал «ДИЗАЙН. ИСКУССТВО. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ» [Электронный ресурс], Режим доступа: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=51244

1.13. Демонстрационные и раздаточные материалы

Экспонаты выполнения узлов обработки швейных изделий, образцы отчётов по практике.

1.14. Материально-техническое и программное обеспечение учебной практики

Компьютеры с программным обеспечением
Microsoft Windows 10 Pro;
Office Standart 2016
Adobe Illustrator,
Adobe Photoshop.

1.15. Обязанности обучающегося во время прохождения учебной практики

Обучающийся обязан соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, правила внутреннего распорядка, вести и своевременно представлять необходимую документацию по выполнению программы практики.

1. 16. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки практического опыта умений и знаний, характеризующие этапы формирования компетенций по результатам прохождения учебной практики

№ п/п	Формулировка вопроса (задания, оценочного материала)
1	Назовите методы контроля качества.
2	Перечислите нормативно-техническую документацию, используемую при контроле качества изделия.
4	Представить эскиз плаката .
5	Какие задания были выполнены за время прохождения практики, какие результаты получены?
6	Какие мероприятия можно предложить для повышения качества изготовления проектов?
7	Какой опыт Вы приобрели в период прохождения практики?
8	Какие теоретические знания и практические умения были закреплены благодаря прохождению практики?

1.17. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания практического опыта, умений и знаний, характеризующих этапы формирования компетенций по результатам прохождения учебной практики

• Форма проведения промежуточной аттестации по практике

устная письменная компьютерное тестирование иная*

• Особенности проведения зачета по практике

При подготовке к устному собеседованию обучающийся не может пользоваться справочниками, время на защиту отчёта -10 минут на одного обучающегося