Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич Должность: Ректор Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Дата подписания: 18.09.2 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad@p0see3hnc4кйй государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

УТВЕРЖДАЮ

| Первый проректо | ор – проректор | |
|-----------------|-----------------|----|
| по образователы | ной деятельност | И |
| | С.Г.Дембицки | ИЙ |
| «» | 20 | Γ. |

Колледж ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП .05.01 Учебная практика по модулю «Освоение работ по профессии 19523 Художник по костюму»

Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям) ФГОС СПО утвержден приказом Минпросвещения России от «05» мая 2022 г. № 308

> Квалификация – Дизайнер Уровень подготовки – базовый Форма подготовки – очная

Рабочая программа учебной практика УП .05.01 Учебная практика по модулю «Освоение работ по профессии 19523 Художник по костюму»

разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности: 54.02.01 Дизайн (по отраслям), дизайн костюма.

Организация разработчик рабочей программы: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н.

Косыгина».

Подразделение: Колледж РГУ им. А.Н. Косыгина

Разработчики: Микляева Ю.Н., преподаватель колледжа

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Общая характеристика рабочей программы учебной практики | 4 |
|----|---|----|
| 2. | Структура и содержание учебной практики | |
| 3. | Условия реализации учебной практики | 10 |
| 4. | Контроль и оценка результатов учебной практики | 14 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная практика УП .05.01 Учебная практика по модулю «Освоение работ по профессии 19523 Художник по костюму», является вариативной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям), дизайн костюма.

Учебная практика УП .05.01 Учебная практика по модулю «Освоение работ по профессии 19523 Художник по костюму», обеспечивает формирование профессиональных компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности Специальность: 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных Российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика.
- ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.
- ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.
- ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

| Код ПК | Умения | Знания |
|---------|------------------------|------------------------------|
| | | |
| ОК01- | - применять средства | - теоретические основы |
| ОК09, | компьютерной графики в | композиционного построения в |
| ПК 1.1, | | |

| 1 | | |
|---------|----------------------------------|-----------------------------------|
| ПК 1.4, | процессе дизайнерского | графическом и в объемно- |
| ПК 2.1, | проектирования; | пространственном дизайне |
| ПК 3.2. | - проводить проектный анализ | - законы формообразования |
| | - разрабатывать концепцию | - систематизирующие методы |
| | проекта | формообразования (модульность и |
| | - выбирать графические средства | комбинаторику) |
| | в соответствии с тематикой и | - преобразующие методы |
| | задачами проекта | формообразования (стилизацию и |
| | - выполнять эскизы в | трансформацию) |
| | соответствии с тематикой проекта | - законы создания цветовой |
| | - создавать целостную | гармонии |
| | композицию на плоскости, в | - технологию изготовления изделия |
| | объеме и пространстве, | - принципы и методы эргономики. |
| | примененяя | |
| | известные способы построения и | |
| | формообразования | |
| | - использовать преобразующие | |
| | методы стилизации и | |
| | трансформации для создания | |
| | новых форм | |
| | - создавать цветовое единство в | |
| | композиции по законам | |
| | колористки | |
| | - производить расчёты основных | |
| | технико-экономических | |
| | показателей проектирования | |
| | | |

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объём ч | асов |
|---------------------------------|----------------------|---------|
| | 4 семестр | Всего |
| Объем образовательной программы | 72 | 72 |
| дисциплины, в т.ч. | | |
| Основное содержание, в т.ч. | 72 | 72 |
| теоретическое обучение | - | - |
| практические занятия | - | - |
| Самостоятельная работа | 72 72 | |
| Промежуточная аттестация | стация Зачёт с Зачёт | |
| | оценкой | оценкой |

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

| Наименование разделов и тем | опиентипованное), дабопатопные и практические занятия, самостоятельная | | Форми руемы е компе тенци и |
|--|--|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Семестр 4 | | |
| Основное содержание. | Выполнение работ по видам деятельности. Исполнитель художественно-оформи | тельских работ | |
| Раздел 1. Разработка эс | кизов моделей одежды с учетом исторического костюма или тенденций моды | 24 | |
| Введение | Знакомство со структурой организации и правилами внутреннего распорядка. Организация практики, инструктаж по охране труда. | 2 | ОК01- ОК09, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 3.2. |
| Тема 1. Художественная графика костюма | Основные виды графики. Цветная графика. Мода — графика. Выразительные и стилистические средства графики: линия. штрих, точка, пятно Правила построения композиции листа. Стилизация в изображения в графике. Стилизация изображения в области искусства костюма. Графический анализ источника вдохновения. Орнамент в костюме. Разработка элементов орнамента из натурного изображения растений. Выполнение серии эскизов с расположением орнамента в геометрической структуре формы костюма | 20 | ОК01- ОК09, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 3.2. |

| Раздел 2. Разработка к | онструкций шаблонов (лекал). | 22 | |
|---|--|----|--|
| Тема 2. Системы и методы конструкций менских изделий Основные приемы моделирования моделирования и плечевых изделий Построение модельных конструкций одежды Разработка конструкции модели женского платья, на основе выбранных эскизов | | 22 | ОК01- ОК09, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 3.2. |
| Раздел 3. Технологичес | ская обработка изделий и выполнение их в материале | 24 | |
| Тема 3. | Выполнение модельного платья (макет) Ручные работы | | OK01- |
| Разработка художественных элементов моделей одежды | Машинные работы Влажно-тепловая обработка швейных изделий. Обработка деталей и узлов швейных изделий. Виды декоративных отделок Виды художественных элементов одежды | 24 | ОК09, ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 3.2. |
| Промежуточная аттес | гация (зачет с оценкой) | 2 | |
| ВСЕГО: | | 72 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

| | ьные помещения: | A mag (Magmawa manana) |
|-----------|---|--------------------------|
| № | Наименование помещений для проведения | Адрес (местоположение) |
| Π/Π | всех видов учебной деятельности, | помещений для |
| | предусмотренной учебным планом, в том | проведения всех видов |
| | числе помещения для самостоятельной | учебной деятельности, |
| | работы, с указанием перечня основного | предусмотренной учебным |
| | оборудования, учебно-наглядных пособий | планом |
| | и используемого программного | |
| | обеспечения | |
| 1. | Практические занятия | |
| | Мастерская макетирования: | |
| | Аудитория № 2008 | |
| | компьютер; | |
| | экран; | |
| | проектор; | 119071, г. Москва, Малая |
| | рабочие зоны с большими столами и удобными | Калужская улица, 1 |
| | стульями; | Учебный корпус №2 |
| | специальные коврики для резки макетов; | |
| | инструменты (по видам профессиональной | |
| | деятельности); | |
| | крепёжная система для демонстрации работ; | |
| | стеллажи для материалов и макетов; | |
| 2. | Лаборатория компьютерного дизайна: | |
| | Аудитория № 1222 | |
| | компьютеры; | |
| | графические планшеты; | |
| | плоттер широкоформатный; | |
| | лазерный принтер; | |
| | 3D-принтер; | 119071, г. Москва, Малая |
| | мультимедийный проектор; | Калужская улица, 1 |
| | | Учебный корпус №1 |
| | экран; | |
| | стол, стул преподавателя; | |
| | стол, стул ученический (по кол-ву студентов в | |
| | группе); | |
| | шкафы; | |
| 2 | стеллажи для материалов и проектов. | |
| 3. | Промежуточная аттестация | |
| | Аудитория № 2008 | |
| | Посадочных мест 25, рабочее место | 110071 |
| | преподавателя, оснащенные учебной мебелью; | 119071, г. Москва, Малая |
| | маркерная доска. Наборы демонстрационного | Калужская улица, 1 |
| | оборудования и учебно-наглядных пособий, | Учебный корпус №2 |
| | обеспечивающих тематические иллюстрации, | |
| | соответствующие рабочей программе | |
| | дисциплины. | |
| 4. | Самостоятельная работа | 110071 p Massena Massa |
| | Аудитория №1154 | 119071, г. Москва, Малая |
| | читальный зал библиотеки: помещение для | Калужская улица, 1 |
| | самостоятельной работы, в том числе, научно- | Учебный корпус №2 |

исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ. Посадочных мест 70

Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 6 рабочих мест для персональными студентов, оснащенные компьютерами подключением К «Интернет» И обеспечением доступа электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации.

3.2.Требования к документации, необходимой для реализации практики:

- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования колледж РГУ им. А.Н.Косыгина;
- настоящая программа учебной практики;
- план-график практики;
- график консультаций;
- график защиты отчетов по практике.
- дневник отчет по практике.

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------|------------------------------|---|---|-----------------------------------|--------------------|---|---|
| № п/п | Автор(ы) | Наименование издания | Вид издания (учебник, УП, МП и др.) | Издательство | Год изда ния | Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде) | Количество экземпляров в библиотеке Университет а |
| Осн | овная литература | а, в том числе электронны | е издания | | | | |
| 1 | Сергеев, Е. Ю. | Технология производства печатных и электронных средств информации | УП | М.: ЮРАЙТ | 2024 | https://urait.ru/bcode/ 541372 | - |
| 2 | А. Н. Лавренть ев | Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика | У | М.: ЮРАЙТ | 2024 | https://urait.ru/bcode/5 30298 | - |
| 3 | Котляров, А. С. | Композиция изображения. Теория и практика | УП | М.: ЮРАЙТ | 2024 | https://urait.ru/bcode/ 544229 | - |
| 3 | Кузвесова, Н. Л. | История дизайна: от викторианского стиля до ар-деко | УП | М.: ЮРАЙТ | 2024 | https://urait.ru/bcode/5 34823 | - |
| | Дополн | ительная литература, в то | м числе элект | гронные издания | | | |
| 1 | Петушкова Г. И. | Проектирование костюма | УП | М.: Издательский центр «Академия» | 2004 | | 35 экз |
| 2 | М. И. Алибекова, М. П. | Графическая подача художественного эскиза. Композиционный центр | УП | М.: МГУДТ | 2016 | | 1 экз |

| | Герасимова | в костюме | | | | http://znanium.com/catal | |
|---|--------------|------------------------|---|--------------------|------|--------------------------|---------|
| | | [Электронный ресурс] | | | | og/product/961534 | |
| | | | | | 2018 | локальная сеть | |
| | | | | | | университета | |
| 2 | Ф. М. Пармон | Композиция костюма | У | М.: Триада Плюс | 2002 | - | 122 экз |
| | | | | Екатеринбург: Изд- | | | 5 экз |
| 4 | Ф. М. Пармон | Рисунок и мода-графика | У | во Гуманитарного | 2004 | - | |
| | | | | университета | | | |

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики (форма дневника на сайте РГУ им. А.Н.Косыгина в разделе (практика).

Обучающийся, проходящий учебную практику, вникает в деятельность предприятия, исследуя нюансы будущей специальности. В дневник ежедневно заносятся все выполненные задания и краткий отчет о практическом использовании своих знаний. Записи в дневнике составляются четко, лаконично и грамотно.

По результатам учебной практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

Содержание отчета должно свидетельствовать о закреплении обучающимся знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Оформление отчета осуществляется в последний день практики, после чего он вместе с дневником и производственной характеристикой сдается руководителю практики от колледжа. Обучающийся после прохождения практики по графику защищает отчет по практике.

По результатам защиты отчетов выставляется д**ифференцированный зачет** по практике.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

| Процент результативности | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | | |
|--------------------------|---|----------------------|--|--|
| (правильных ответов) | Балл (отметка) | Вербальный аналог | | |
| 90 ÷ 100 | 5 | Отлично | | |
| 76 ÷ 89 | 4 | Хорошо | | |
| 51 ÷ 75 | 3 | Удовлетворительно | | |
| 50 и менее | 2 | Не удовлетворительно | | |

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка уровня подготовки по учебной дисциплине.

Разработчики рабочей программы:

Разработчик Микляева Ю.Н.

Рабочая программа согласована:

Директор колледжа Мечетина М.А.

Начальник управления

образовательных программ и проектов Никитаева Е.Б.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

УТВЕРЖДАЮ

| _ | | ор - проректор | |
|----------|---------------|----------------|-----|
| по | образовательн | ной деятельно | сти |
| | | С.Г.Дембиц | кий |
| « | >>> | 20 | Γ |

Колледж ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УП .05.01 Учебная практика по модулю «Освоение работ по профессии 19523 Художник по костюму»

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям) ФГОС СПО утвержден приказом Минпросвещения России от «05» мая 2022 г. № 308

> Квалификация – Дизайнер Уровень подготовки – базовый Форма подготовки – очная

Фонд контрольно-измерительных материалов разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 54.02.01 Дизайн (по отраслям), дизайн костюма.

для программы учебной дисциплины УП.05.01 Учебная практика.

Организация разработчик рабочей программы: ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)».

Разработчик: Микляева Ю.Н., преподаватель колледжа.

Фонд оценочных средств предназначен для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений при освоении программы дисциплины УП.05.01 Учебная практика основной образовательной программы СПО — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), дизайн костюма.

Оценивание знаний, умений и контроль сформированности компетенций осуществляется с помощью текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования РГУ им. А.Н. Косыгина.

В результате освоения дисциплины УП.05.01 Учебная практика, обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), следующими умениями (У) и знаниями (З), которые формируют общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

-разработки дизайнерских проектов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 проводить проектный анализ; разрабатывать концепцию проекта; выбирать графические средства в соответствии с тематикой и задачами проекта;
- У2 выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта; реализовывать творческие идеи в макете; создавать целостную композицию на плоскости, в объеме и пространстве, применяя известные способы построения и формообразования;
- УЗ использовать преобразующие методы стилизации и трансформации для создания новых форм; создавать цветовое единство в композиции по законам колористки;
- У4 производить расчеты основных технико-экономических показателей проектирования;
 - В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- 31 теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-пространственном дизайне;
- 32 законы формообразования; систематизирующие методы формообразования (модульность и комбинаторику); преобразующие методы формообразования (стилизацию и трансформацию);
 - 33 законы создания цветовой гармонии;
 - 34 технологию изготовления изделия;
 - 35 принципы и методы эргономики.

Дизайнер (базовой подготовки) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам:
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных Российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1. Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика.
- ПК 1.4. Производить расчеты технико-экономического обоснования предлагаемого проекта.
- ПК 2.1. Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия.
- ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественно-конструкторских (дизайнерских) решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощении предметно-пространственных комплексов.

Оценка сформированных компетенций

| | Текущий контроль | | Промежуточная | |
|----------------------|------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| Элемент дисциплины | | | аттестация | |
| Элемент дисциплины | Формы | Проверяемые | Формы | Проверяемые |
| | контроля | У, 3, ОК, ПК | контроля | |
| Раздел 1. | Просмотр | У1, У2, У3, | Зачет с | У1, У2, У3, |
| Разработка эскизов | материала, | У4; | оценкой | У4; |
| моделей одежды с | выполняемого | 31, 32, 33, 34; | | 31, 32, 33, 34; |
| учетом исторического | обучающимися | ОК01-ОК09, | | ОК01-ОК09, |
| костюма или | по | ПК 1.1, | | ПК 1.1, |
| тенденций | индивидуальным | ПК 1.4, | | ПК 1.4, |
| моды | заданиям. | ПК 2.1, | | ПК 2.1, |
| | | ПК 3.2. | | ПК 3.2. |
| | | | | |
| | | | | |

| | Просмотр | У1, У2, У3, | |
|---------------------|----------|-----------------|--|
| D2 | работ | У4; | |
| Раздел 2. | | 31, 32, 33, 34; | |
| Разработка | | ОК01-ОК09, | |
| конструкций | | ПК 1.1, | |
| шаблонов | | ПК 1.4, | |
| (лекал). | | ПК 2.1, | |
| | | ПК 3.2. | |
| Раздел 3. | | У1, У2, У3, | |
| Технологическая | Просмотр | У4; | |
| обработка изделий и | работ | 31, 32, 33, 34; | |
| выполнение их в | | ОК01-ОК09, | |
| материале | | ПК 1.1, | |
| - | | ПК 1.4, | |
| | | ПК 2.1, | |
| | | ПК 3.2. | |

Оценка освоения дисциплины

| Оценка | | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| Отлично | Хорошо | Удовлетворительно | |
| Знает: теоретические | Знает: теоретические основы | Знает: теоретические основы в | |
| основы в объемно- | в объемно-пространственном | объемно-пространственном | |
| пространственном | дизайне; | дизайне; | |
| дизайне; | законы формообразования; | законы формообразования; | |
| законы | комбинаторные методы | комбинаторные методы | |
| формообразования; | формообразования; | формообразования; | |
| комбинаторные | законы создания цветовой | законы создания цветовой | |
| методы | гармонии; | гармонии; | |
| формообразования; | технологию изготовления | технологию изготовления изделия; | |
| законы создания | изделия; | размерную типологию населения; | |
| цветовой гармонии; | размерную типологию | принципы и методы построения | |
| технологию | населения; | чертежей конструкций; | |
| изготовления | принципы и методы | задачи авторского надзора при | |
| изделия; | построения чертежей | изготовлении швейных изделий. | |
| принципы и методы | конструкций; | | |
| эргономики. | задачи авторского надзора | Умеет: | |
| размерную | при изготовлении швейных | проводить проектный анализ; | |
| типологию | изделий. | разрабатывать концепцию | |
| населения; | | проекта; | |
| принципы и методы | Умеет: | выбирать графические средства в | |
| построения | проводить проектный | соответствии с тематикой и | |
| чертежей | анализ; | задачами проекта; | |
| конструкций; | разрабатывать концепцию | выполнять эскизы в соответствии с | |
| приемы | проекта; | тематикой проекта; | |
| конструктивного | выбирать графические | реализовывать творческие идеи в | |
| моделирования; | средства в соответствии с | макете; | |
| задачи авторского | тематикой и задачами | производить расчеты основных | |
| надзора при | проекта; | технико-экономических | |
| изготовлении | выполнять эскизы в | показателей проектирования. | |

| швейных изделий. | соответствии с тематикой | использовать методы |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| шьсиных изделии. | проекта; | конструктивного моделирования; |
| Умеет: | реализовывать творческие | разрабатывать шаблоны, |
| проводить | идеи в макете; | выполнять градацию шаблонов. |
| проводить проектный анализ; | | выполнять градацию шаолонов. |
| разрабатывать | производить расчеты | |
| | основных технико- | |
| концепцию проекта; | экономических показателей | |
| выбирать | проектирования. | |
| графические | использовать методы | |
| средства в | конструктивного | |
| соответствии с | моделирования; | |
| тематикой и | разрабатывать шаблоны, | |
| задачами проекта; | выполнять градацию | |
| выполнять эскизы в | шаблонов. | |
| соответствии с | | |
| тематикой проекта; | | |
| реализовывать | | |
| творческие идеи в | | |
| макете; | | |
| производить расчеты | | |
| основных технико- | | |
| экономических | | |
| показателей | | |
| проектирования. | | |
| использовать | | |
| различные методики | | |
| конструирования | | |
| при выполнении | | |
| чертежей | | |
| конструкций; | | |
| использовать | | |
| методы | | |
| конструктивного | | |
| моделирования; | | |
| разрабатывать | | |
| шаблоны, выполнять | | |
| градацию шаблонов. | | |

ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ В ФОРМАТЕ ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Текущий контроль успеваемости представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении курса обучения. Текущий контроль результатов освоения учебной дисциплины в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- проверка практических работ.

Самостоятельная работа направлена на самостоятельное освоение и закрепление студентами практических умений и знаний, овладение профессиональными компетенциями.

При оценивании практической и самостоятельной работы студента учитывается следующее:

- качество оформления работ (просмотр) /результатов индивидуального задания

1. Текущая аттестация

Перечень вопросов к зачетам

По модулю: Основы рисунка, живописи, композиции

- 1 Рисование женской фигуры. Типы фигур. Их пропорции.
- 2 Рисунок модной и типовой фигур. Вид спереди, сзади и в профиль.
- 3 Рисунок женской фигуры в динамике.
- 4 Технический рисунок деталей в одежде
- 5 Базовые конструктивные линии и членения в одежде.
- 6 Технический рисунок поясных швейных изделий
- 7 Технический рисунок поясных швейных изделий
- 8 Виды рабочих эскизов.
- 9 Виды творческих эскизов.
- 10 Стили одежды.
- 11 Исторический источник для проектирования одежды.

По модулю: Конструирование и моделирование одежды

- 1 Основные линии конструкции одежды.
- 2 Вытачки, рельефы, кокетки, сборки.
- 3 Принципы перевода вытачек. Преобразование вытачек в рельефы.
- 4 Размерные признаки тела человека.
- 5 Основные антропометрические точки.
- 6 Методы снятия измерений с индивидуальной фигуры.
- 7 Приемы моделирование юбок, брюк, платья.
- 8 Определение величины прибавок для построения.
- 9 Приемы выполнения эскизов в соответствии с моделью.
- 10 Текстильные волокна. Виды тканей.

По модулю: Технологическая обработка и декор одежды.

- 1 Правила безопасного труда при работе с различными инструментами и приспособлениями.
- 2 Перечислить общее устройство швейных машин, работу парогенератора.
- 3 Назвать приемы заправки ниток на швейном оборудовании.
- 4 Перечислить приемы выполнения ручных стежков и строчек.
- 5 Назвать классификацию ручных и машинных работ.
- 6 Показать различные виды отделочных швов.
- 7 Использование вышивки в изделиях.
- 8 Использование декоративных материалов и отделки.
- 9 Использование кружева, кружевного полотна, тесьмы в отделке изделий.
- 10 Использование и выполнение аксессуаров в костюме.

Примерная форма оформления перечня вопросов и заданий к теоретической и практической частям квалификационного экзамена Теоретическая часть квалификационного экзамена

| Знания и умения | Вопросы | Критерии оценивания |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Знание: | Средства графики. Описать. | 1) полнота и правильность |
| - основ изобразительной | Костюм народов и стран. | ответа; |
| грамоты; | Костюм России. | 2) степень осознанности, |
| - методов построения | Истоки костюма России. | понимания изученного; |
| отдельных деталей одежды с | Пропорции фигуры, | 3) языковое оформление |
| использованием приемов | фигурина. | ответа. |
| геометрического черчения; | Основные методы | Оценка «5» ставится, если |
| - основных принципов | живописи. | ученик: |
| художественного | Характеристики цветов: | 1) полно излагает |
| проектирования деталей | цветовой тон, | изученный материал, дает |
| швейных изделий и правила | насыщенность, объективное | правильные определения |
| их использования при | содержание. | языковых понятий; |
| зарисовке | Что такое ахроматическая | 2) обнаруживает понимание |
| Умения: | гамма? | материала, может |
| - использовать основные | Что такое цветовой тон? | обосновать свои суждения, |
| правила и цветовые решения | Что такое светлота в | применить знания на |
| при зарисовке эскизов; | живописи? | практике. |
| - отражать основные | Виды и группы смешения | 3) излагает материал |
| достоинства модели; | цветов. | последовательно и |
| - использовать различные | Смешение спектральных | правильно с точки зрения |
| приемы и технику рисунка и | цветов Названия цветов. | норм литературного языка. |
| живописи при разработке | Профессиональные и | Оценка «4» ставится, если |
| эскизов модели; | бытовые названия цветов. | ученик дает ответ, |
| применять основные | | удовлетворяющий тем же |
| приемы рисунка и живописи | | требованиям, что и для |
| | | оценки «5», но допускает |
| | | 1—2 ошибки, которые сам |
| | | же исправляет, и 1—2 |
| | | недочета в |
| | | последовательности и |
| | | языковом оформлении |
| | | излагаемого. |
| | | Оценка «3» ставится, если |
| | | ученик обнаруживает |
| | | знание и понимание |
| | | основных положений |
| | | данной темы, но: |
| | | 1) излагает материал |
| | | неполно и допускает |
| | | неточности в определении |
| | | понятий или формулировке |
| | | правил; |
| | | 2) не умеет достаточно |
| | | глубоко и доказательно |
| | | обосновать свои суждения и |

| Знание: - основные размерные признаки, пропорции тела человека; - основные правила и способы конструирования и моделирования одежды; - минимально необходимые и декоративно-конструктивные прибавки на свободное облегание. Умения: - выполнять технический рисунок в соответствии с моделью; - определять формы, объемы, пропорции деталей одежды, их местоположение на модели изделия; выполнять процесс моделирования одежды | Основные антропометрические точки. Методы снятия измерений с индивидуальной фигуры. Основные конструктивные линии и детали юбок, брюк, платья. Приемы выполнения эскизов в соответствии с моделью. Текстильные волокна. Виды тканей. Особенности профессии | привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого. Оценка «2» ставится, если ученик обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. |
|---|--|---|
| Знание: - основные принципы технологической последовательности обработки швейных изделий; Умения: - анализировать рациональные методы технологической обработки; - применять по назначению технологическое | - Правила безопасного труда при работе с различными инструментами и приспособлениями Назвать классификацию ручных и машинных работ Рассказать, как определять и устранять выявленные дефекты Рельефы, вытачки, складки конструктивные линии костюма. | |

| оборудование и средства малой механизации; - определять и устранять выявленные дефекты | - Использование вышивки в изделиях Использование декоративных материалов и отделки Использование кружева, кружевного полотна, тесьмы в отделке изделий Использование и выполнение аксессуаров в костюме Принципы контроля качества готового изделия. | |
|--|--|--|
| Практиче | ская часть квалификационног | о экзамена |
| Знания и умения | Вопросы | Критерии оценивания |
| Знание: | 1 Выполнить макет изделия | творческий подход, |
| - основ изобразительной | одним из методов | индивидуальность в |
| грамоты; | макетирования. | решении поставленных |
| - методов построения | 2 Разработать эскиз | задач; |
| отдельных деталей | костюма в соответствии с | оригинальность |
| одежды с использованием | заданной темой в любой | композиционного решения; |
| приемов геометрического | технике эскизирования. | грамотное композиционное |
| черчения; Умения: | | размещение изображения на |
| | | изделии; |
| - использовать основные правила и цветовые | | конструирования одежды с учетом способов |
| решения при зарисовке | | конструирования; |
| эскизов; | | моделирования одежды с |
| - отражать основные | | учетом правил композиции; |
| достоинства модели; | | организация рабочего места; |
| - использовать различные | | полный объем |
| приемы и технику рисунка | | выполненного задания |
| и живописи при | | |
| разработке эскизов | | |
| модели | | |
| 2 | | |
| Знание: | | |
| - основные размерные | | |
| признаки, пропорции тела | | |
| человека; - основные правила и | | |
| способы конструирования и | | |
| моделирования одежды; | | |
| Умения: | | |
| - выполнять технический | | |
| рисунок в соответствии с | | |
| моделью; | | |
| - определять формы, | | |
| объемы, пропорции деталей | | |
| одежды, их местоположение | | |
| на модели изделия; | | |

| - выполнять процесс | |
|----------------------------|--|
| макетирования одежды | |
| | |
| Знание: | |
| - ассортиментные группы | |
| материалов; | |
| - основы технологической | |
| последовательности | |
| обработки швейных | |
| изделий; | |
| Умения: | |
| - анализировать | |
| рациональные методы | |
| конструирования и | |
| технологической обработки; | |
| | |