

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН,  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
54.02.01 ДИЗАЙН (по отраслям)  
2016 год**

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
ОГСЭ.01 Основы философии**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	48
Практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося	6

Результатом освоения учебной программы является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.1, 3 - 8

Виды учебной работы: семинарские занятия, групповые дискуссии, самостоятельная работа, урок деловая игра, урок экскурсия.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачёта дифференцированного зачёта.

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
ОГСЭ.02 История**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	48
Практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося	6

Результатом освоения учебной программы является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.1, 3, 4, 6, 8

Виды учебной работы: семинарские занятия, групповые дискуссии, самостоятельная работа, урок деловая игра, урок экскурсия.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена.

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
ОГСЭ.03 Иностранный язык**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	208
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	172
Практические занятия	172
Самостоятельная работа обучающегося	36

Результатом освоения учебной программы является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.4- 6, 8, 9

Цели и задачи изучения дисциплины - формирование у обучающихся знаний и умений в области владения разговорно-бытовой речью и деловым языком специальности для активного применения в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины:

Раздел 1 Вводно-коррективный курс

Раздел 2 Развивающий курс

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:  
знать:

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранный текстов профессиональной направленности;
- уметь:
- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;

Виды учебной работы: практические, семинарские занятия, групповые дискуссии, самостоятельная работа, урок деловая игра, урок экскурсия.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачёта дифференцированного зачёта.

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.04 Физическая культура**

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объем,ч.
Максимальная учебная нагрузка	334
Обязательная аудиторная нагрузка	172
Практические занятия	172
Самостоятельная работа обучающегося	172

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися общих компетенций: ОК2; 3; 4, 6; 8.

Цели и задачи учебной дисциплины – приобретение обучающимися теоретических знаний и практических умений в области физической культуры, здорового образа жизни.

Основные разделы:

Раздел 1 Научно-методические основы формирования физической культуры личности

1.Физическая культура и спорт как социальные явления, как явления культуры.

2.Основы здорового образа и стиля жизни

Раздел 2. Учебно - практические занятия

Тема 2.1 Общая физическая подготовка. Теоретические сведения , двигательные действия.

Тема 2.2 Легкая атлетика.

Тема 2 .3 Спортивные игры. Баскетбол, Волейбол, Футбол .

Тема 2.4 Лыжная подготовка.

Тема 2.5. Плавание

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- о роли физической культуры в общекультурном , социальном и физическом развитии человека;

- основы здорового образа жизни.

Уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме дифференцированного зачета.

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.05 Основы архитектоники**

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объем, ч.
Максимальная учебная нагрузка	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	54
Практические занятия	-

Результатом освоения учебной программы является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.1- ОК.9

Виды учебной работы: лекции, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме дифференцированного зачета

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ЕН.01 Математика**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	60
Практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося	30

Результатом освоения учебной программы является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.1- ОК.9 и ПК 1.3, 1.5,2.3

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме экзамена.

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ЕН.02 Экологические основы природопользования**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	54
Практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося	27

Результатом освоения учебной программы является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.1- ОК.9

Виды учебной работы: лекции, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме дифференцированного зачета.

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	135
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	90
Практические занятия	70
Самостоятельная работа обучающегося	45

Результатом освоения учебной программы является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.1- ОК.9 и ПК 1.3, 1.6, 2.4,

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме дифференцированного зачета.

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.01 Материаловедение**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	180
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	120
Практические занятия	72
Самостоятельная работа обучающегося	60

Результатом освоения учебной программы является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.1- ОК.9 и ПК 2.1 – 2.2

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся знаний и умений в области применения сырьевых материалов, оценке их свойств и качества.

Задачи изучения дисциплины: формирование знаний основных видов конструкционных материалов, их свойств, маркировку, применение , особенностей строения и принципов выбора для изделий.

Содержание дисциплины:

Раздел 1 Общие сведения о строении и получении текстильных материалов

Раздел 2 Ассортимент и свойства материалов для одежды

Раздел 3 Конфекционирование материалов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- Основные виды конструкционных и сырьевых материалов;

- Классификацию, свойства, маркировку и область применения материалов, принципы их выбора для применения в производстве;

- Особенности строения, назначения и свойства различных материалов;

- Особенности обработки изделий из различных материалов;

- Требования к качеству и сортность материалов;

- Виды износа деталей и узлов;

- Классификацию, свойства и область применения сырьевых материалов;

- Требования техники безопасности при хранении и использовании различных материалов.

уметь:

- Подбирать материалы в соответствии с назначением и условиями эксплуатации;

- Распознавать и классифицировать материалы по виду, назначению, происхождению;

- Подбирать способы и режимы обработки материалов при изготовлении швейных

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, групповые экскурсии, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета – 1 семестр; экзамена – 2 семестр

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.02 Экономика организации**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	172
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	114
Практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося	58

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.1- ОК.9

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся знаний и умений в области микропроектирования.

Задачи изучения дисциплины: формирование умений применять теоретические знания в практической деятельности

Содержание учебной дисциплины:

Введение. Основы рыночной экономики.

Раздел 1. Швейная отрасль и сфера услуг в условиях рыночной экономики

Раздел 2. Организация (предприятие) – основное звено экономики

Раздел 3. Экономические ресурсы швейной отрасли и организаций.

Раздел 4. Заработка на плате Работников швейной отрасли

Раздел 5. Себестоимость, прибыль и рентабельность, цена

Раздел 6. Финансы организации и оценка эффективности деятельности организации

Раздел 7. Планирование деятельности организации

## Раздел 8. Бизнес-план. Раздел 9. Основы маркетинга.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики;
- Основы микроэкономики.

Уметь:

- Находить и использовать современную информацию для технико - экономического обоснования деятельности организации.

Виды учебной работы: лекции, практические работы по расчету основных технико - экономических показателей, анализ и обоснование полученных результатов, работа в группах, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме дифференцированного зачета.

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

#### **ОП.03 Рисунок с основами перспективы**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	270
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	180
Практические занятия	152
Самостоятельная работа обучающегося	90

Результатом освоения учебной программы является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.1- ОК.9 и ПК 1.5

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: принципы перспективного построения геометрических форм; основные законы перспективы и распределения света в тени при изображении предметов, приемы черно-белой графики; основные законы изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека.

уметь: выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов, выполнять линейно-конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека; выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости.

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме дифференцированного зачета.

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

#### **ОП.04 Живопись с основами цветоведения**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	270
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	180
Практические занятия	152
Самостоятельная работа обучающегося	90

Результатом освоения учебной программы является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.1- ОК.9 и ПК 1.4

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся знаний и умений в области изображения окружающей среды и фигуры человека.

Задачи изучения дисциплины:

Привить умения: работать самостоятельно, методично и последовательно; работы различными инструментами, в разных техниках.

Развить глазомер, чувство ритма и цвета. Способствовать формированию чувства гармонии, прекрасного.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа, уроки – экскурсии.

При изучение дисциплины проводится промежуточная и итоговая аттестация в виде дифференцированного зачета.

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
ОП.05 История дизайна**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	54
Практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося	27

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.1- ОК.9 и ПК 1.1

При изучение дисциплины проводится промежуточная и итоговая аттестация в виде дифференцированного зачета.

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
ОП.06 История изобразительного искусства**

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	54
Практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося	27

Результатом освоения программы дисциплины является овладение обучающимися общих компетенций: ОК 1 - ОК 9 и ПК 2.2

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся знаний и умений в области истории изобразительного искусства.

Задачи изучения дисциплины: приобщение к мировой художественной культуре через изучение истории больших художественных стилей, использование этих знаний в созании новых моделей одежды.

Основные дидактические единицы:

Раздел 1 Искусство первобытного общества и Древнего мира

Раздел 2 Европейское искусство средних веков

Раздел 3 Искусство эпохи возрождения в Европе

Раздел 4 Европейское искусство XVII- XIX веков

Раздел 5 Искусство востока, америки и африки

Раздел 6 Русское искусство IX-XIX веков

Раздел 7 Мировое искусство XX века

В результате освоения дисциплины обучающийся: должен

знать:

- основные виды, жанры, направления стиля изобразительного искусства
- наиболее известные произведения мирового изобразительного искусства
- влияние художественного стиля на развитие исторического современного костюма.

уметь:

- ориентироваться в исторических эпохах и стилях;
- проводить анализ исторических объектов

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, экскурсии, групповые дискуссии, семинары, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета.

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
ОП.07. Безопасность жизнедеятельности**

Виды учебной работы и объем учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	72
Практические занятия	48
Самостоятельная работа обучающегося	36

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.1- ОК.9 и ПК 1.1 – 4.3

При изучение дисциплины проводится промежуточная и итоговая аттестация в виде дифференцированного зачета.

### **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.08. Черчение и перспектива**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	117
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	78
Практические занятия	74
Самостоятельная работа обучающегося	39

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися общих компетенций: ОК.1- ОК.9 и ПК 2.1 – 2.3

### **Аннотация учебной программы профессионального модуля ПМ 01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно - пространственных комплексов.**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	913
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	608
Практические занятия	424
Самостоятельная работа обучающегося	305
Курсовой проект	26
Учебная практика	90
Производственная практика	162

Профессиональный модуль включает междисциплинарные курсы:

Индекс	Наименование МДК	Объём, ч.
МДК.01.01	Дизайн-проектирование (композиция, макетирование, современные концепции в искусстве)	270
МДК.01.02	Основы проектной и компьютерной графики	604
МДК.01.03	Методы расчета основных технико-экономических показателей проектирования	39

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися общих и профессиональных компетенций ОК.01 – ОК.09 и профессиональных компетенций:

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.

В результате изучения модуля обучающийся должен:

знать:

- связь стилевых признаков костюма;
  - влияние моды на тенденции развития ассортиментных групп швейных изделий;
  - теоретические основы композиционного построения, законы и методы формообразования изделий;
  - формообразующие свойства тканей;
  - основы наколки швейных изделий на манекен или фигуру.
- уметь:
- определять стилевые особенности, направления моды различных видов швейных изделий;
  - выполнять эскизы различными графическими приемами в соответствии с тематикой проекта;
  - разрабатывать модель, применяя законы композиции и цветовые соотношения;
  - применять разнообразие фактур используемых материалов;
  - реализовывать творческие идеи в макете.

Иметь практический опыт: поиска творческих источников; участия в моделировании; создания тематической коллекции.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, экскурсии, групповые дискуссии, учебные проекты, самостоятельная работа.

Производственная практика продолжительностью 4 недели проводится на швейных предприятиях, ориентированных на оказание услуг в сфере изготовления швейных изделий после освоения всех разделов профессионального модуля.

Вид промежуточной аттестации – экзамен по междисциплинарному курсу; зачеты по практике; квалификационный экзамен по профессиональному модулю.

### **Аннотация учебной программы профессионального модуля ПМ 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале**

Виды учебной работы и объём учебных часов:

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	845
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	563
Практические занятия	365
Курсовой проект	50
Самостоятельная работа обучающегося	282
Учебная практика	306
Производственная практика	54

Профессиональный модуль включает междисциплинарные курсы:

Индекс	Наименование МДК	Объём, ч.
МДК.02.01	Выполнение художественно-конструкторских проектов в материале	221
МДК.02.02	Основы конструкторско- технологического обеспечения дизайна	624

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися общих ОК.01 – ОК.09 и профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Применять материалы с учетом их формообразующих свойств.

ПК 2.2. Выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные и 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.

Виды учебной работы: лекции, практические, семинарские занятия, групповые дискуссии, самостоятельная работа, курсовой проект.

В результате изучения модуля обучающийся должен:  
знать:

- ассортимент, свойства, методы испытаний и оценки качества материалов
  - технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к материалам.
- уметь:
- выбирать материалы с учетом их формообразующих свойств;
  - выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале;
  - выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии;
  - разрабатывать технологическую карту изготовления авторского проекта.

иметь практический опыт: воплощения авторских проектов в материале

Реализация программы профессионального модуля предполагает концентрированную учебную практику продолжительностью 6,5 недель. Учебная практика проводится в швейных мастерских колледжа.

Производственная практика продолжительностью 5,5 недель проводится на предприятиях сервисного обслуживания населения, ориентированных на оказание услуг в сфере после освоения всех разделов профессионального модуля.

Вид промежуточной аттестации: дифференцированные зачеты; экзамены по междисциплинарным курсам, квалификационный экзамен по профессиональному модулю.

**Аннотация учебной программы профессионального модуля  
ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их  
авторскому образцу.**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	115
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	78
Курсовое проектирование	-
Практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося	37
Учебная практика	
Производственная практика	

Профессиональный модуль включает междисциплинарные курсы:

Индекс	Наименование МДК	Объём, ч.
МДК.03.01	Основы стандартизации, сертификации и метрологии	57
МДК.03.02	Основы управления качеством	58

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися общих ОК.01 – ОК.09 и профессиональных компетенций:

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.

В результате изучения модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- проведения метрологической экспертизы;

уметь:

- выбирать и применять методики выполнения измерений;
  - подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции;
  - определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции;
  - подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений;
- знать:

- принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции;
- порядок метрологической экспертизы технической документации;
- принципы выбора средств измерений и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам;
- порядок аттестации и поверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам.

Виды учебной работы: лекции, практические, семинарские занятия, самостоятельная работа.

Реализация программы профессионального модуля предполагает концентрированную учебную практику продолжительностью 6 недель. Учебная практика проводится в швейных мастерских колледжа

Производственная практика продолжительностью 3 недели проводится на предприятиях сервисного обслуживания населения (или мелкосерийного производства одежды), ориентированных на оказание услуг в сфере пошива одежды после освоения всех разделов профессионального модуля.

Вид промежуточной аттестации – экзамен по междисциплинарному курсу – Зсеместр; дифференцированные зачеты – 1, 2, 4, 5 , квалификационный экзамен по профессиональному модулю – 6 семестр.

#### **Аннотация учебной программы профессионального модуля**

#### **ПМ 04. Организация работы коллектива исполнителей.**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	156
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	104
Курсовой проект	
Практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося	52
Учебная практика	
Производственная практика	

Профессиональный модуль включает междисциплинарные курсы:

Индекс	Наименование МДК	Объём, ч.
ПМ 04	Основы менеджмента, управление персоналом	156

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися общих ОК.01 – ОК.09 и профессиональных компетенций:

ПК 4.1. Составлять конкретные задания для реализации дизайн-проекта на основе технологических карт.

ПК 4.2. Планировать собственную деятельность.

ПК 4.3. Контролировать сроки и качество выполненных заданий.

Вид промежуточной аттестации – экзамен по междисциплинарному курсу – Зсеместр; дифференцированные зачеты – 1, 2, 4, 5 , квалификационный экзамен по профессиональному модулю – 6 семестр

#### **Аннотация учебной программы профессионального модуля**

#### **ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

Виды учебной работы и объём учебных часов

Вид учебной работы	Объём, ч.
Максимальная учебная нагрузка	99
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	66
Курсовой проект	
Практические занятия	
Самостоятельная работа обучающегося	33

Учебная практика	180
Производственная практика	36

Профессиональный модуль включает междисциплинарные курсы:

Индекс	Наименование МДК	Объём, ч.
ПМ 05.01	Портной	45
ПМ 05.01	Исполнитель художественно – оформительских работ	54

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися общих ОК.01 – ОК.09 и профессиональных компетенций:

Реализация программы профессионального модуля предполагает

Производственную практику продолжительностью 1 неделя, которая проводится на предприятиях сервисного обслуживания населения, ориентированных на оказание услуг в сфере индивидуального пошива одежды после освоения всех разделов профессионального модуля.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированные зачеты по итогам семестра, дифференцированный зачеты по практике; квалификационный экзамен по профессиональному модулю.