Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

 Согласовано
 Утверждаю

 Руководитель ателье «Модный
 Заместитель директора по ТО
 Директор ГАПОУ «НАТ»

 СТИЛЬ»
 Мениханова О.Б.
 Т.Н.Таймуллина
 А.А.Граф

 Дород В дология программа
 2021 г.
 2021 г.

 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16909 Портной

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

для специальности

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла
Протокол № <u>€</u>
от « <u>6</u> » <u>0</u> 9 2021г.
Председатель ПЦК <u>Утл</u>
Т.П.Зайцева

Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

 Согласовано
 Утверждаю

 Руководитель ателье «Модный
 Заместитель директора по ТО
 Директор ГАПОУ «НАТ»

 СТИЛЬ»
 Мениханова О.Б.
 Т.Н.Таймуллина
 А.А.Граф

 Дород В дология программа
 2021 г.
 2021 г.

 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16909 Портной

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

для специальности

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла
Протокол № <u>€</u>
от « <u>6</u> » <u>0</u> 9 2021г.
Председатель ПЦК <u>Утл</u>
Т.П.Зайцева

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр |
|---|-----|
| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКРИКИ | 4 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКРИКИ | 7 |
| | |
| | |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОЙ ПРАКРИКИ | 8 |
| 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКРИКИ | 12 |
| | |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКРИКИ | 17 |

УЧЕБНОЙ ПРАКРИКИ

ПМ 05. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ «ПОРТНОЙ»

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии Портной

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом
- 2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп
- 3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий
- 4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально
- 5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки
 - 6. Соблюдать правила безопасности труда
 - 7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документации

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована вдополнительном профессиональном образовании (программе повышения квалификации и переподготовки) по профессии 16909 Портной.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- изготовления швейных изделий;
- работы с эскизами;
- распознавания составных частей деталей изделий одежды и их конструкций;
- определения свойств применяемых материалов;
- работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;
- поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп;
 - выполнения влажно-тепловых работ;
 - поиска информации нормативных документов;

уметь:

- сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом;
- визуально определять правильность выкраивания деталей кроя;
- по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей;
- определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки;

- давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам:
 - заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования;
 - пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;
- соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;
- работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;
- выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально;
 - применять современные методы обработки швейных изделий;
 - читать технический рисунок;
 - выполнять операции ВТО в соответствии с нормативными требованиями;
 - пользоваться инструкционно технологическими картами;
- пользоваться технические условия (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ);

знать:

- форму деталей кроя;
- названия деталей кроя;
- определение долевой и уточной нити;
- волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов;
- физико-механические и гигиенические свойства тканей;
- современные материалы и фурнитуру;
- заправку универсального и специального швейного оборудования;
- причины возникновения неполадок и их устранение;
- регулировку натяжения верхней и нижней нитей;
- оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;
- правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;
 - современное (новейшее) оборудование;
 - технологический процесс изготовления изделий;
 - виды технологической обработки изделий одежды;
 - ВТО деталей одежды ассортиментных групп;
 - современные технологии обработки швейных изделий;
 - технические требования к выполнению операций ВТО;
- технологические режимы BTO деталей одежды различных деталей одежды различных ассортиментных групп;
 - действующие стандарты и технические условия на швейные изделия.
- основные виды швейного оборудования, основные причины поломок и неисправностей, уметь выполнять работы по настраиванию оборудования.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

производственной практики – 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение

обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии «Портной», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

| Код | Наименование результата обучения | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| ПК 5.1 | Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом | | | |
| ПК 5.2 | Определять свойства и качество материалов для изделий различных | | | |
| ПИБЭ | ассортиментных групп | | | |
| ПК 5.3 | Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий | | | |
| ПК 5.4 | Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на | | | |
| | машинах или вручную с разделением труда и индивидуально | | | |
| ПК 5.5 | Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием | | | |
| | оборудования для влажно-тепловой обработки | | | |
| ПК 5.6 | Соблюдать правила безопасности труда | | | |
| ПК 5.7 | Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией | | | |
| OK 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, | | | |
| 0111 | проявлять к ней устойчивый интерес | | | |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее | | | |
| 511 2 | достижения, определенных руководителем | | | |
| 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. | | | |
| OK 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в | | | |
| | профессиональной деятельности. | | | |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, | | | |
| | руководством, потребителями. | | | |
| ОК 7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), | | | |
| | 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. | | | |
| ЛР 13 | Принимающий осознанный выбор профессии и возможностей реализации | | | |
| | собственных жизненных планов; проявляющий отношение к профессиональной | | | |
| | деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, | | | |
| | государственных, общенациональных проблем | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ЛР 14 | Демонстрирующий готовность и способность к продолжению образования, в том | | | |
| | числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к | | | |
| | непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и | | | |
| | общественной деятельности | | | |
| | | | | |

| ЛР 15 | Проявляющий способность самостоятельно реализовать свой потенциал в профессиональной деятельности |
|-------|---|

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКРИКИ

| Разделы и темы | Co | держание | 144 |
|------------------------|---|---|-----|
| Раздел 2 Выполнение | 1 | Обработка фигурной горловины окантовочным швом, косой бейкой. | 6 |
| работ, применяемых при | 2 | Обработка воротников. Отработка воротника с отрезной стойкой и с | 6 |
| изготовлении одежды | ежды цельнокроеной стойкой. | | |
| | 3 | Соединять воротник с горловиной в изделиях с застежкой до верха и с | 6 |
| | | лацканом, из хлопчатобумажных материалов. | |
| | 4 | Соединять воротник с горловиной в изделиях с лацканом изкостюмных | 6 |
| | | материалов. | |
| | 5 | Обработка низа короткого рукава швом в подгибку. Обработка низа | 6 |
| | | короткого рукава манжетой. | |
| Тема 2.8 Особенности | 6 | Изготавливать ночную сорочку, пижаму | 6 |
| изготовления плечевых, | 7 | Выполнить раскрой и подготовку к первой примерке халата из | 6 |
| поясных изделий легкой | | хлопчатобумажных материалов | |
| одежды с примерками | | | 6 |
| 9 | | Выполнить раскрой и подготовку к первой примерке блузки из | 6 |
| | | хлопчатобумажных материалов | |
| 10 | | Изготовить блузку. Выполнить окончательную отделку. | 6 |
| | 11 | Выполнить раскрой и подготовку к первой примерке прямой юбки. | 6 |
| | 12 | Изготовление прямой юбки. | 6 |
| | 13 | Выполнить раскрой и подготовку к первой примерке женских брюк. | 6 |
| | 14 | Изготовление женских брюк. Выполнить окончательную отделку. | 6 |
| | 15 | Изготавливать жакет на подкладке. Изготовление и проверка деталей кроя. | 6 |
| | | Дублирование деталей. | |
| | 16 | Обработка спинки и полочек. Изготовление кармана на полочке. | 6 |
| | | Обтачивание борта. | |
| | 17 Стачивание боковых срезов. Уточнение длины низа изделия. Заготовка | | 6 |
| | | подкладки переда и спинки. | |
| | 18 | Обтачивание воротника. Заготовка вешалки. Соединение воротника с | 6 |
| 1 | | | |

| | горловиной. | |
|----|---|---|
| 19 | Обработка двухшовного рукава. Втачивание рукава в изделие. | 6 |
| 20 | Прикрепление подкладки по пройме и боковому шву. Окончательная отделка изделия. | 6 |
| 21 | Изготавливать изделия с цельнокроёным рукавом. Изготовление и проверка деталей кроя. Дублирование деталей. | 6 |
| 22 | Стачивание боковых и плечевых швов с изделием. Обработка борта. Обработка воротника. | 6 |
| 23 | Втачивание воротника. Окончательная отделка изделия. | 6 |
| 24 | Выполнять операции по (KansaiUK-1004S, TypicalGN-2000, JukiMO 6716S). Выполнение строчки. Выполнять регулировки качества строчек, натяжения, длины стежка | 6 |

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета технологии швейных изделий; мастерских швейного производства; лаборатории автоматизированного проектирования швейных изделий.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета технологии швейных изделий:

- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков конструкторско-технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения: компьютер, проектор.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- рабочее место мастера производственного обучения;
- рабочие места обучающихся;
- швейные машины универсальные;
- швейные машины специальные;
- оборудование для влажно-тепловой обработки.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- автоматизированное место преподавателя;
- рабочие места обучающихся (по количеству обучающихся);
- методические пособия по автоматизированной разработке технологических процессов, подготовке швейного производстве.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрированно.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы. Основные источники:

- 1. Э.К. Амирова Технология швейных изделий: учебное пособие для ССУЗ 3-е изд. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 480 с.
- 2. Г.А. Крючкова Технология и материалы швейного производства: учебник для СПО М: Издательский центр «Академия», 2018. 384 с.
- 3. Королева Л.А. Методы качественного соединения деталей одежды. Лабораторный практикум. Ч. 2. Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2019. 91с.
- 4. Основы промышленной технологии поузловой обработки легкой женской и детской одежды / Науч. ред. П.П. Кокеткин, Т.И. Куликова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Лег.индустрия, 2019. 192c.: ил.
- 5. Королева Л.А. Процессы изготовления верхней одежды. Лабораторный практикум. Владивосток: Изд-во ВГУЭС, 2018.
- 6. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам. М.: Академия, $2019.-528~\mathrm{c}.$
- 7. Петрова С.В., Волкова Н.М. Изготовление мужских и детских костюмов: Учебник для кадров массовых профессий. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Легпромбытиздат, 2018, 208 с., ил.
- 8. Першина Л.Ф. Технология швейного производства: Учебник для средних учебных заведений / Л.Ф. Першина, С.В. Петрова. 2-е изд. М.: Легпромбытиздат, 2019. 416 с.: ил.
- 9. Труханова А.Т. Технология мужской и женской верхней одежды. М., Высш. шк., 2018.-495 с.
- 10. Труханова А.Т. Технология женской и детской легкой одежды. М.: Высшая школа. Издательский центр «Академия», 2019. 416 с.: ил.

Дополнительные источники:

- 1. Труханова А.Т. Иллюстрированное пособие по технологии легкой одежды: Учебное пособие для учащихся профессиональных учебных заведений. М.: Высш. шк.: Академия, 2019. 175 с.: ил.
- 2. Амирова Э.К., Труханова А.Т., Сакулина О.В., Сакулин Б.С. Технология швейного производства. М.: Академия, 2018. 480 с.
- 3. Зак. И.С., Горохов И.К., Воронин Е.И. и др. Справочник по швейному оборудованию. М.: Лег.индустрия, 2019. 272 с.
- 4. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства. М.: Академия, 2019. 384 с.
 - 5. ГОСТ 12807 88. Изделия швейные. Классификация стежков, строчек, швов.
- 6. Инструкция. Технические требования к соединениям деталей швейных изделий. М.: ЦНИИ и ТЭИ легкой промышленности
- 7. ГОСТ 25295 91. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия.
- 8. ТУ 201 РФ 4208-7-92. Одежда верхняя мужская, женская и детская пальтово-костюмного ассортимента. Изготовление по индивидуальным заказам.
- 9. ТУ 201 РФ 4208-6-92. Одежда верхняя женская и для девочек платьевоблузочного ассортимента. Изготовление по индивидуальным заказам.

Интернет-ресурсы:

- 1. Образовательный портал: http\\www.edu.sety.ru
- 2. Учебная мастерская:http\\www.edu.BPwin
- 3. Образовательный портал: http\\www.edu.bd.ru
- 4. http://www.syntone.ru/library/books/content/2367.html
- 5. http://www.i-u.ru/biblio/archive/morosov/04.aspx

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия теоретического цикла носят практико-ориентированный характер и проводятся в учебном кабинете технологии швейных изделий. Учебная практика проводится в мастерской швейного производства рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по профессии Портной» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся данного модуля..

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При изучении модуля с обучающимися проводятся консультации, которые могут проводиться как со всей группой, так и индивидуально.

Изучение дисциплин «Материаловедение», «Оборудование швейного производства», «Теоретическая подготовка по профессии Портной», «Спецрисунок и художественная графика», «История стилей в костюме», «Теоретические основы конструирования швейных изделий» предшествует освоению данного модуля (также возможно изучение данных дисциплин параллельно с модулем).

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Выполнение работ по профессии Портной» и специальности 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Инженерная графика», «Метрология, стандартизация и подтверждение качества», «Материаловедение», «Спецрисунок и художественная графика», «История стилей в костюме», «Безопасность жизнедеятельности».

Мастера: должны иметь на 1–2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|--|--|---|
| ПК 1.1Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом | Проверяет наличие деталей кроя используя эскиз модели Проверка деталей кроя в соответствии с техническими условиями | Наблюдение и оценка в ходе выполнения практических заданий, учебной и производственной практик. |
| ПК 1.2Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп | Определяет свойства и качество материалов в соответствии с ассортиментной группой изделия | Наблюдение и оценка в ходе выполнения практических заданий, учебной и производственной практик. |
| ПК 1.3Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий | Настраивает и регулирует специальное оборудование с учетом свойств современных материалов Выполняет подготовку оборудование ВТО к эксплуатации (заполнение систем водой, чистка нагревательных поверхностей) | Наблюдение и оценка в ходе выполнения практических заданий, учебной и производственной практик. |
| ПК 1.4Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально | Выбирает номер игл и ниток в соответствии с видом ткани. Выбирает инструменты и приспособления для ручных работ. Выбирает и выполняет вид ручного стежка в соответствии с назначением узла обработки | Наблюдение и оценка в ходе выполнения практических заданий, учебной и производственной практик. |
| ПК 1.5Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки | Применяет различные виды оборудования при ВТО Выполняет различные виды ВТО Устанавливает температурный режим оборудования Учитывает при влажно — тепловой обработке деталей | Наблюдение и оценка в ходе выполнения практических заданий, учебной и производственной практик. |

| | свойства современных тканей и | |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| | расположение декоративных | |
| | элементов | |
| ПК 1.6Соблюдать правила | Определяет безопасные условия | Наблюдение и оценка |
| безопасности труда | труда | в ходе выполнения |
| | Выполняет правила безопасных | практических |
| | приемов труда на рабочем месте | заданий, учебной и |
| | | производственной |
| | | практик. |
| ПК 1.7Пользоваться | Грамотно использует техническую | Наблюдение и оценка |
| технической, технологической и | и технологическую нормативную | в ходе выполнения |
| нормативной документации | документацию при изготовлении | практических |
| | изделия | заданий, учебной и |
| | | производственной |
| | | практик. |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| Результаты (освоенные | Основные показатели | Формы и методы |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------|
| общие компетенции) | оценки результата | контроля и оценки |
| ОК 1Понимать сущность и | Демонстрация интереса к | Наблюдение, мониторинг |
| социальную значимость | будущей профессии через: | и оценка содержания |
| своей будущей профессии, | - повышение качества | портфолио студента. |
| проявлять к ней устойчивый | обучения по | |
| интерес | профессиональному модулю; | |
| | - участие в студенческих | |
| | олимпиадах, научных | |
| | конференциях; | |
| | - участие в социально- | |
| | проектной деятельности; | |
| | -портфолио студента. | |
| ОК 2Организовывать | - выбор и применение методов | Мониторинг и рейтинг |
| собственную деятельность, | и способов решения | выполнения работ на |
| выбирать типовые методы и | профессиональных задач в | учебной и |
| способы выполнения | области моделирования и | производственной |
| профессиональных задач, | конструирования швейных | практике, |
| оценивать их эффективность | изделий; | самостоятельных работ. |
| и качество | - оценка эффективности и | |
| | качества выполнения | |
| | профессиональных задач. | |
| ОК 3Принимать решения в | - решение стандартных и | Индивидуальное |
| стандартных и | нестандартных | собеседование, |
| нестандартных ситуациях и | профессиональных задач в | наблюдение и оценка в |
| нести за них | области моделирования и | ходе выполнения |
| ответственность. | конструирования швейных | практических и |
| | изделий. | самостоятельных работ на |
| | | моделирование и решение |
| | | нестандартных ситуаций. |
| ОК 4Осуществлять поиск и | - получение необходимой | Оценка подготовки и |
| использование информации, | информации с использованием | защиты рефератов, |
| необходимой для | различных источников, | докладов с |
| эффективного выполнения | включая электронные. | использованием |

| профессиональных задач, профессионального и | | электронных источников. |
|--|---|---|
| личностного развития ОК 5Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | - оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ; - работа с интернетом. | Оценка подготовки и защиты рефератов, докладов, учебных пособий с использованием информационно-коммуникативных технологий в профессиональной |
| ОК 6Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. | - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения и практики; - умение работать в группе; - наличие лидерских качеств; - участие в спортивно- и культурно-массовых мероприятиях. | деятельности. Наблюдение за ролью студентов в группе. Ведение карты индивидуального психологического развития студента. |
| ОК 7Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий | - проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий; - самоанализ и коррекция результатов собственной работы. | Наблюдение за поведением студентов в деловых играх — моделировании социальных и профессиональных ситуаций. Мониторинг развития личностнопрофессиональных качеств студентов. |
| ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | - организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; - самостоятельный профессионально-ориентированный выбор тематики творческих и проектных работ (рефератов, докладов и т.д.) | Контроль графика выполнения индивидуальной самостоятельной работы студентов. Защита творческих и проектных работ. |
| ОК 9Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. | - анализ инноваций в области разработки технологических процессов. | Оценка подготовки и проведения семинаров, учебно-практических конференций, конкурсов, олимпиад в области инновационных технологий профессиональной деятельности. |