**Министерство образования Новгородской области**

**ОА ПОУ «Валдайский аграрный техникум »**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММа**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПМ.02**

**Организация деятельности коллектива исполнителей**

**по специальности СПО**

**23.02.03**

**Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

**(**заочное отделение)

2021 г.

**СОДЕРЖАНИЕ**

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 «ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ» …………………...…4

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ …………………………………. …5

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ……………….……………..… 6

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ………………….....13

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ……… 15

**1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

ПМ.02 «ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ»

**1.1 Область применения программы**

Рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих

профессиональных компетенций (ПК.2.1 – 2.3):

ПК.2.1.Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК.2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей

работ.

ПК.2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании ремонту автотранспорта.

**1.2 Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Профессиональный модуль относится к профессиональному циклу.

**1.3 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и

соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

- планирования и организации работ производственного поста, участка;

- проверки качества выполняемых работ;

- оценки экономической эффективности производственной деятельности;

- обеспечения безопасности труда на производственном участке;

**уметь:**

- планировать работу участка по установленным срокам;

- осуществлять руководство работой производственного участка;

- своевременно подготавливать производство;

- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;

- контролировать соблюдение технологических процессов;

- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;

- проверять качество выполненных работ;

- осуществлять производственный инструктаж рабочих;

- анализировать результаты производственной деятельности участка;

- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных

документов;

- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;

- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические

показатели производственной деятельности;

**знать:**

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие

производственно-хозяйственную деятельность;

- положения действующей системы менеджмента качества;

- методы нормирования, формы оплаты труда;

- основы управленческого учета;

- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

- порядок разработки и оформление технической документации;

- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности,

виды, периодичность и правила оформления инструктажа.

**1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы**

**профессионального модуля.**

Максимальная учебная нагрузка студента – 219 часов

в том числе:

-обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов - 76 часов

-самостоятельной работы студентов – 143часа

-производственная практика-72 часа

**2. Результаты освоения профессионального модуля**

Результатом освоения программы ПМ.02 является овладение студентами видом профессиональной деятельности (ВПД):Организация деятельности коллектива исполнителей, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ПК 2.1 | Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта |
| ПК 2.2 | Контролировать и оценивать качество работы исполнителей |
| ПК 2.3 | Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта |
| ОК.01 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОК.02 | Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| ОК.03 | Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях |
| ОК.04 | Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| ОК.05 | Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности |
| ОК.06 | Работать в коллективе и команде, обеспечивать её сплочение эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями |
| ОК.07 | Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий |
| ОК.08 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |
| ОК.09 | Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности |

**3.** СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

**ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Коды профессиональных компетенций** | **Наименования разделов профессионального модуля** | **Всего часов**  *(макс. учебная нагрузка и практики)* | **Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)** | | | | | **Практика** | |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося** | | | **Самостоятельная работа обучающегося** | | **Учебная,**  часов | **Производственная (по профилю специальности),**  часов  *(если предусмотрена рассредоточенная практика)* |
| **Всего,**  часов | **в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,**  часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**  часов | **Всего,**  часов | **в т.ч., курсовая работа (проект),**  часов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| ПК. 2.1-2.3 | **МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей** | **219** | **72** | **26** | **16** | **143** |  |  | **72** |
|  | **ПП.02 Производственная практика** | **72** |  |  |  |  |  |  | **72** |

3. 2. Тематический план и содержание ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование разделов  и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся. | | | Объем часов | Уровень освоения |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 |
| ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей |  | | | **76** | 1-2-3 |
| МДК. 02.01 Управление коллективом исполнителей | **Содержание учебного материала** | | | **76** |
| **Раздел 1.** Организация производственной деятельности при проведении технического обслуживания и ремонта автотранспорта |  | | | 24 |  |
| Тема 1.1 Управление производством | **Содержание учебного материала**  Управление производством | | | **2** | **2-3** |
| **1-**  -14 | Управление производством  Организация технологического процесса содержания автомобилей в автохозяйстве. Требования охраны труда.  Организация ежедневного обслуживания автомобилей.  Организация первого и второго технического обслуживаний.  Организация текущего ремонта автомобилей.  Организация контроля качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.  Организация управления производством качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.  Особенности организации технического обслуживания и ремонта автомобилей в производственных автотранспортных объединениях.  Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей в отрыве от стационарной производственной базы  Научная организация труда  Методы организации труда по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей  Организация труда на постах текущего ремонта и технического обслуживания автомобилей  Организация оплаты и стимулирование труда по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей  Сетевое планирование при организации производственного процесса | |  |
| **Практические занятия** | | | 8 | **2-3** |
|  | | Расчет необходимого количества рабочих  Расчет рабочих постов. Вспомогательных постов и автомобиле – мест ожидания и хранения.  Расчет числа постов и состава оборудования по видам работ при модульно- секционном методе проектирования.  Определение необходимого числа линий, постов и рабочих для ЕО |  |
| Тема 1.2 Организации производственного учета  Тема 1.3 Нормирование при ТО и ремонте |  | | **Содержание учебного материала** | **8** | **2-3** |
| 1 | | Общие требования, предъявляемые к организации производственного учета | **2** |
| **Практические занятия** | | | **2** |
| 1 | | Учет технического состояния автомобильного парка | 2 |
| **Содержание учебного материала** | | | **2** |
| 2-3 |
| 1 | | Система нормирования расхода автомобильного топлива | 2 |
| 2 | | Нормы пробега автомобильных шин. Факторы, влияющие на пробег шин. Организация условий, обеспечивающих увеличение пробега шин. |  |
|  | | **Практические занятия** | **2** |
|  | | Учет расходования автомобильного топлива | 2 |  |
| Тема 1.4 Диагностирование автомобилей | **Содержание учебного материала** | | | **4** |  |
| 1 | | Организация диагностирования технического состояния автомобилей | 2 |
|  | | **Практические занятия** | **2** |
| 2 | | Диагностирование электронных систем управления автомобиля | 2 |
| Тема 1.5 Организационная структура автотехобслуживания | **Содержание учебного материала** | | |  | 2,3 |
| 1 | | Организационная структура автотехобслуживания  Основная нормативно-техническая, организационная и техно­логическая документация  Организация приема, оформление и исполнения заказов.  Организация обслуживания и ремонта в гарантийный период.  Организация и технология работ при ремонте автомобиля.  Организация контроля качества. | 2 |
|  |  | | **Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.**  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к  параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).  Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление  практических работ, отчетов и подготовка к их защите, работа над курсовым проектом, его оформлением,  выводами и предложениями по его применению.  тематика внеаудиторной самостоятельной работы:  1. Начертить схему: «Структуры производственного предприятия на автомобильном транспорте».  2. Разработать бизнес-план СТО.  3. Написать конспект: «Организация работы производственного участка по ТО и ТР. |  |  |
| **Раздел 2 Управление коллективом исполнителей**. |  | | **Содержание учебного материала** | **18** | 2-3 |
| Тема 2.1 Планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта |  | | **Содержание учебного материала** |  | 2-3 |
| 1  -18 | | Производственный процесс и его организация.    Организация управления производством.  Организация технического обслуживания и ремонта.    Принципы научной организации труда.  Планирование работ участников по установленным срокам.  Организация управления производством.  Структура управления.  Организация технического обслуживания и ремонта автотранспорта.  Научная организация труда коллектива исполнителей.  Принципы научной организации труда.  Организация труда.  Норма времени и норма выработки.  Методы нормирования работ по ТО и ремонту.  Изучение должностных инструкций работников.  Построение структуры управления автотранспортной организацией.  Построение структуры управления производственного участка.  Определение трудоемкости технического обслуживания и ремонта.  Составление плана работы участника по установленным срокам. | 4 |
| Тема 2.2 Технико-экономическое  планирование на  автомобильном транспорте. |  | | **Содержание учебного материала** | **2** | 2-3 |
| 1    2 | | Планирование производственной программы по техническому  обслуживанию и ремонту автотранспорта.  Показатели производственной программы по эксплуатации подвижного состава. | 2 |
| 3 | | Технико-экономические нормы расхода запасных частей и материалов. |  |
| Тема 2.3 Стили и методы работы руководителя производственного участка. |  | | **Содержание учебного материала** | **4** | 2-3 |
| 1 | | Стили управления. Типы стилей и их характеристика. | 4 |
| 2 | | Методы управления. Административные методы управления. Экономические методы воздействия. Социально-психологические методы и их использование. |  |
| 3 | | Понятие системы методов руководства производственным подразделением |  |
| Тема 2.4 Организация  работы производственного  участка. |  | | **Содержание учебного материала** | **2** | 2-3 |
| 1 | | Изучение должностных обязанностей бригадира и мастера. | 2 |
| 2 | | Проведение аттестации коллектива исполнителей – подготовка документов. |  |
| 3 | | Контроль соблюдения технологических процессов |  |  |
| 4 | | Составление карты контроля технологического процесса. |  |  |
| Тема 2.5 Основы  управленческого учета. |  | | **Содержание учебного материала** | **2** | 2-3 |
| 1 | | Учет затрат по ТО ТР. Оформление первичных документов. | 2 |
| 2 | | Составление табеля учета использования рабочего времени. | 2 |
| 3 | | Составление дефектовочной ведомости. | 2 |
| 4 | | Оформление акта по выполненным работам. Составление производственного отчета. | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** Проектирование станций технического обслуживания автомобилей |  | **Содержание учебного материала** | **8** | 2-3 |
| Тема 3.1 Потребители услуг автосервиса | 1-18 | Услуги автосервиса.  Потребители услуг автосервиса.  Особенности предоставления услуг автосервиса.  Задачи сервисной службы  Конкуренция в сфере автосервисных услуг.  Схема прогнозирования изменения парка необходимого и фактического объемов услуг сервисной системы региона.  Определение основных показателей потребности региона в услугах автосервиса.  Прогноз насыщенности региона автомобилями.  Организация и классификация выполнения работ сервисного обслуживания.  Персонал станции технического обслуживания и его структура.  Расчет годовых объемов работ СТО.  Расчет необходимого числа постов ТО и ТР, УМР хранения и ожидания.  Требования к территории СТО.  Требования к помещениям СТО.  Требования к планировке СТО.  Выбор и обоснование исходных данных для проектирования СТО.  Порядок расчета годовой производственной программы.  Группировка работ по основным производственным участкам. | 6 |
|  |  | **Практические занятия** | 2 | 2-3 |
|  | Порядок расчета численности производственных и вспомогательных рабочих. |
| **Раздел 4 Экономика производственного процесса**  Раздел 4.1 Организация производственного процесса на предприятии |  |  | **18** | 2-3 |
|  | **Содержание учебного материала** | **2** |
| 1 | Содержание раздела и его задачи. Связь с другими разделами профессионального модуля, с теорией и практикой рыночной экономики. Значение темы для подготовки специалистов в условиях многообразии и равноправия различных форм собственности |  |
| Тема 4.2  Отраслевые особенности предприятия в условиях рыночной экономики |  | **Содержание учебного материала** | 2 |
| 1 | Роль и значение отрасли в системе рыночной экономики. Признаки отрасли и показатели развития, современное состояние. Предприятие -понятие и основные признаки. |  |
| 2 | Классификация предприятия по отраслевому признаку, экономическому назначению, уровню специализации, размерам. Отраслевые особенности предприятия, влияющие на формирование ее экономического потенциала. Механизм функционирования предприятия. |  |
| Тема 4.3  Производственная структура предприятия |  | **Содержание учебного материала** | **2** |
| 1 | Производственная структура предприятия его элементы. Типы производства. Производственный процесс: понятие, содержание и структура. Производственный цикл, его структура, длительность и пути его сокращения. Основное и вспомогательное производство. |  | 2 |
| 2 | Совершенствование производственной структуры предприятия в условиях рынка. Понятие качества и конкурентоспособности работ по техническому сервису. Техническая подготовка производства. |  |
| Тема 4.4  Основной капитал и его роль в производстве |  | **Содержание учебного материала** | 4 | 2-3 |
| 1  2 | Понятие основного капитала, его сущность и значение. Классификация элементов основного капитала. Формы воспроизводства основного капитала. Показатели эффективного использования основных средств. Фондоотдача, фондоемкость. Способы повышения эффективности использования основного капитала. Производственная мощность, ее сущность и виды. Расчет производственной мощности. Показатели использования производственной мощности |  |
| Тема 4.5  Оборотный капитал |  | **Содержание учебного материала** | 4 |  |
|  | Понятие оборотного капитала, его состав и структура. Классификация оборотного капитала. Понятие материальных ресурсов. Показатели использования материальных ресурсов. Определение потребности в оборотном капитале. Оценка эффективности применения оборотных средств. | 4 | 2-3 |
| Тема 4.6  Аренда, лизинг, нематериальные активы |  | **Содержание учебного материала** | 2 |  |
|  | Экономическая сущность и принципы аренды. Экономическое регулирование взаимоотношений арендатора и арендодателя. Лизинг, зарубежный опыт. Состав нематериальных активов. Виды оценок и амортизация нематериальных активов. |  | 2 |
| Тема 4.7  Кадры предприятия и производительность труда. |  | **Содержание учебного материала** | 2 | 2-3 |
| Состав и структура кадров предприятия. Планирование кадров и их подбор. Показатели изменения списочной численности персонала и методика их расчета.  Рабочее время и его использование. Бюджет рабочего времени. Нормирование труда. Методы нормирования труда.  Производительность труда понятие и значение. Методы измерения производительности труда. Показатели уровня производительности труда. Факторы роста производительности труда. |  |
| Тема 4. 8  Формы и системы оплаты труда |  | **Содержание учебного материала** | 4 | 2 |
|  | Мотивация труда и ее роль в условиях рыночной экономики. Тарифная система оплаты труда: ее сущность, состав и содержание. ЕТКС (Единый тарифно - квалификационный справочник) и его значение. Бестарифная система оплаты труда.  Формы и системы оплаты труда: сдельная и повременная, их разновидности, преимущества и недостатки. Фонд оплаты труда и его структура. Основные элементы и принципы премирования в организации. |  |
|  |
|  | Практические занятия:  Расчет заработной платы различных категорий работников. |  |
|  | Самостоятельная работа обучающихся:  решение задач на расчет заработной платы и фонда оплаты труда. |  |  |

**УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**4.1Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы профессионального модуля требует наличия учебного

кабинета с необходимым оборудованием:

-учебной мебелью;

-учебной доской;

-шкафами для хранения наглядных пособий, учебной литературы;

-наглядными пособиями (таблицами, схемами);

-комплектом учебно-методической документации;

-аудиовизуальными средствами (слайдами, презентациями);

- СD-дисками с мультимедийными программами.

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, компьютер, принтер, интернет-ресурсы, информационно-справочные программы «КОМПАС», «АВТОКАД».

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную

производственную и учебную практику.

**4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий**

**Основные источники:**

1. Федеральный закон «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта» от 8.11. 2007 № 259 – ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2008. - № 46. – Ст. 5555.

*Учебники и учебные пособия:*

1. Бачурин А.А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций. – М.: Академия, 2018.

2.Виханский О.С., Наумов А.И. Менеджмент: учебник для СПО / О.С. Виханский.– М.: Экономист, 2017.

3. Казначеевская Г.Б. Менеджмент: учебник / Г.Б. Казначеевская. – М.: КНОРУС2013. – 240 с. http://www. book.ru

4.Сафронов Н.А. Экономика организации. – М.: Экономист, 2010.

5.Туревский И.С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт). – М.: ФОРУМ, 2017.

**Дополнительные источники**:

*Учебники и учебные пособия:*

1. Менеджмент: учебное пособие / под ред. М.Л. Разу. – 2-е изд. – М.: КНОРУС, 2012. – 320 с. http://www. book.ru

2. Сетков В.И. Менеджмент. http://www. book.ru

3. Грибов В.Д. Менеджмент. http://www. book.ru

**Интернет-ресурсы:**

1. http://www. bigc.ru - сайт Бизнес Инжиниринг Групп

2. http://www.оргструктура.РУ - сайт, посвященный вопросам построения

организационных структур;

3. http://www.hrm.ru – сайт профессионального сообщества кадровиков

http://www.garant.ru - Информационно-правовой портал 20

1. [http://window.edu.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fwindow.edu.ru)
2. [http://nlr.ru](http://infourok.ru/go.html?href=http%3A%2F%2Fnlr.ru)
3. http://vuzlib.net.ru

**5. Контроль и оценка результатов освоения ПМ (вида профессиональной деятельности)**

Профессиональные компетенции

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Результаты (освоенные профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
| ПК2.1Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта | Выбор методов работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта | экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях,  защита курсового проекта  экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю  зачеты по учебной производственной практике |
| ПК 2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей | Знание технологических процессов ТО и ремонта автотранспорта, методов контроля качества | экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях,  защита курсового проекта  экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю  зачеты по учебной производственной практике |
| ПК 2.3Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта | Знание методов обеспечения безопасности труда на производственных участках, правил охраны труда, противопожарной и экологической безопасности | экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях,  защита курсового проекта  экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю  зачеты по учебной производственной практике |

Общие компетенции

Таблица 2 - Показатели оценки сформированности ОК, (в т.ч. частичной)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Общие компетенции** | **Показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес | демонстрация интереса к будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса | экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике |
| ОК 2 Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество | организация собственной деятельности, выбор типовых методов и способов выполнения профессиональных задач, оценка эффективности и качества выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач |
| ОК 3 Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях | принятие решений в стандартных и нестандартных ситуациях |
| ОК 4 Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | эффективный поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике, курсовой работы |
| ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности | использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности | экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике, курсовой работы |
| ОК 6 Работать в коллективе и команде, обеспечивать её сплочение эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | работа в коллективе и команде, эффективное общение с коллегами, руководством, потребителями | экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике, курсовой работы |
| ОК 7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий | самоанализ и коррекция результатов собственной работы, принятие ответственности за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий | экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике |
| ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации | постановка целей, мотивирование деятельности подчиненных, организация и контроль их работы с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий |
| ОК 9 Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности | систематический анализ инноваций в профессиональной сфере;  использование актуальных изменений профессиональных технологий в практической деятельности | экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике |