Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области

ДАНИЛОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ ЯО Даниловского политехии неского колледжа

/Н.А. Богомолов

«<u>12</u>» мая 20<u>25</u> г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.

Исходный уровень образования – основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

Лист согласования

Rosena CA.

| цикловой (методической | і) комиссией |
|------------------------|------------------------------|
| общепрофессиональных | дисциплин и профессиональных |
| модулей | |
| Протокол № 8 от | « 6 » allace 2028 r. |

Председатель комиссии

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

цикловой (методической) комиссией математических, общих естественнонаучных, гуманитарных и социальноэкономических дисциплин

«24 » angeres 2025 r Протокол № 6 от Председатель комиссии

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

16.B. Barocyerice mulcus 2025r

СОГЛАСОВАНО

Основная образовательная программа по специальности/профессии, входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА; разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного приказом Минпросвещения России от 02.07.2024 № 453, зарегистрирован в Минюсте России 07.08.2024 N 79036,

с учетом профессионального стандарта:

— Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем и их компонентов в автомобилестроении (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 апреля 2024 г. № 170н).

Организация-разработчик: государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Даниловский политехнический колледж

Представитель профессионального сообщества:

Fileeneb Gleaneni Lunny

СОДЕРЖАНИЕ

| Раздел 1. Общие положения | | |
|---|--------------|--|
| Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы | 5 | |
| Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника | 5 | |
| Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы | 6 | |
| 4.1. Общие компетенции | 6 | |
| 4.2. Профессиональные компетенции | 9 | |
| Раздел 5. Структура образовательной программы | 33 | |
| 5.1. Учебный план | 33 | |
| 5.2. Календарный учебный график | 33 | |
| 5.3. Рабочая программа воспитания | 34 | |
| 5.4. Календарный план воспитательной работы | 35 | |
| Раздел 6. Условия реализации образовательной программы | 35 | |
| 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы | 35 | |
| 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы | 36 | |
| 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся | 38 | |
| 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся | 39 | |
| 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы | 40 | |
| 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы | 40 | |
| Раздел 7. Оценка результатов освоения образовательной программы | 40 | |
| 7.1. Текущий контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности профессиональных компетенций | | |
| 7.2. Промежуточная аттестация Error! Bookmark | not defined. | |
| 7.3. Государственная итоговая аттестация | 41 | |

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ООП СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного приказом Минпросвещения России от 02.07.2024 № 453, зарегистрировано в Минюсте России 07.08.2024 № 79036 (далее – ФГОС СПО).

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ООП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 02.07.2024 № 453 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.08.2024 N 79036);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:
- ФГОС СПО федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
 - ООП основная образовательная программа;
 - ОК общие компетенции;
 - ПК профессиональные компетенции;
 - ЛР личностные результаты;
 - СГ социально-гуманитарный цикл;
 - ОП общепрофессиональный цикл;
 - Π профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

При разработке образовательной программы организация устанавливает направленность, которая *соответствует специальности в целом / конкретизирует содержание программы путем ориентации на виды деятельности:* технологическая.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации *специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств*:

всего максимальной учебной нагрузки обучающегося 165 недель, в том числе обязательных учебных занятий 5940 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования *по квалификации* специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: *3 года 10 месяцев*.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 31 Автомобилестроение, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее).

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации (указывается из ФГОС СПО):

| Виды деятельности | Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности | |
|--|--|--|
| диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов | ПК 1.1. Осуществлять диагностику автотранспортных средств. ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств. ПК 1.3. Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств. ПК 1.4. Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства. | |
| руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту | ПК 2.1. Планировать и организовывать материальнотехническое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их | |

| автотранспортных средств и их компонентов | компонентов. ПК 2.2. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала по выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. ПК 2.3. Осуществлять взаимодействие со смежными структурными подразделениями предприятия и внешними организациями. ПК 2.4. Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при осуществлении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. |
|--|--|
| потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту | ПК 3.1. Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов. ПК 3.2. Осуществлять консультирование потребителей по вопросам эксплуатации автотранспортных средств и предварительной записи на сервисное обслуживание и ремонт. ПК 3.3. Осуществлять прием и обработку рекламаций от потребителей. |

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

| Код компете нции | Формулировка компетенции | Знания, умения |
|------------------------|---|---|
| OK 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и |
| | | социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; |

| | | алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в |
|-------|--|---|
| | | смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру |
| | | плана для решения задач; порядок оценки |
| | | результатов решения задач профессиональной |
| | | деятельности |
| OK 02 | Использовать | Умения: определять задачи для поиска |
| | современные средства | информации; определять необходимые источники |
| | поиска, анализа и | информации; планировать процесс поиска; |
| | интерпретации | структурировать получаемую информацию; |
| | информации, и информационные | выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов |
| | технологии для | поиска; оформлять результаты поиска, применять |
| | выполнения задач | средства информационных технологий для решения |
| | профессиональной | профессиональных задач; использовать современное |
| | деятельности | программное обеспечение; использовать различные |
| | | цифровые средства для решения профессиональных |
| | | задач. |
| | | Знания: номенклатура информационных |
| | | источников, применяемых в профессиональной |
| | | деятельности; приемы структурирования |
| | | информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и |
| | | поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их |
| | | применения и программное обеспечение в |
| | | профессиональной деятельности в том числе с |
| | | использованием цифровых средств. |
| OK 03 | Планировать и | Умения: определять актуальность нормативно- |
| | реализовывать | правовой документации в профессиональной |
| | собственное | деятельности; применять современную научную |
| | профессиональное и | профессиональную терминологию; определять и |
| | личностное развитие, предпринимательскую | выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства |
| | деятельность в | и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи |
| | профессиональной | открытия собственного дела в профессиональной |
| | сфере, использовать | деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать |
| | знания по финансовой | размеры выплат по процентным ставкам |
| | грамотности в | кредитования; определять инвестиционную |
| | различных жизненных | привлекательность коммерческих идей в рамках |
| | ситуациях. | профессиональной деятельности; презентовать |
| | | бизнес-идею; определять источники |
| | | финансирования Знания: содержание актуальной нормативно- |
| | | Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и |
| | | профессиональная терминология; возможные |
| | | траектории профессионального развития и |
| | | самообразования; основы предпринимательской |
| | | деятельности; основы финансовой грамотности; |
| | | правила разработки бизнес-планов; порядок |
| | | , |
| | | выстраивания презентации; кредитные банковские |
| ОК 04 | Эффективно | выстраивания презентации; кредитные оанковские продукты Умения: организовывать работу коллектива и |

| | взаимодействовать и | команды; взаимодействовать с коллегами, |
|--------|--|---|
| | работать в коллективе | руководством, клиентами в ходе профессиональной |
| | и команде | деятельности |
| | | Знания: психологические основы деятельности |
| | | коллектива, психологические особенности личности; |
| | | основы проектной деятельности |
| OK 05 | Осуществлять устную | Умения: грамотно излагать свои мысли и |
| | и письменную | оформлять документы по профессиональной |
| | коммуникацию на | тематике на государственном языке, проявлять |
| | государственном | |
| | языке Российской | толерантность в рабочем коллективе |
| | Федерации с учетом | Знания: особенности социального и культурного |
| | особенностей | контекста; правила оформления документов и |
| | социального и | построения устных сообщений |
| | культурного контекста | |
| OK 06 | Проявлять | Умения: описывать значимость своей |
| | гражданско- | специальности; применять стандарты |
| | патриотическую | антикоррупционного поведения |
| | позицию, | Знания: сущность гражданско-патриотической |
| | демонстрировать | |
| | осознанное поведение | позиции, общечеловеческих ценностей; значимость |
| | на основе | профессиональной деятельности по специальности; |
| | традиционных | стандарты антикоррупционного поведения и |
| | общечеловеческих | последствия его нарушения |
| | ценностей, в том числе | |
| | с учетом | |
| | гармонизации | |
| | межнациональных и | |
| | межрелигиозных | |
| | отношений, применять | |
| | стандарты | |
| | антикоррупционного | |
| 010.07 | поведения | N/ |
| OK 07 | Содействовать | Умения: соблюдать нормы экологической |
| | сохранению | безопасности; определять направления |
| | окружающей среды, | ресурсосбережения в рамках профессиональной |
| | ресурсосбережению, применять знания об | деятельности по специальности осуществлять |
| | изменении климата, | работу с соблюдением принципов бережливого |
| | принципы | производства; организовывать профессиональную |
| | бережливого | деятельность с учетом знаний об изменении |
| | производства, | климатических условий региона. |
| | эффективно | |
| | действовать в | Знания: правила экологической безопасности при |
| | чрезвычайных | ведении профессиональной деятельности; основные |
| | ситуациях | ресурсы, задействованные в профессиональной |
| | , | деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; |
| | | принципы бережливого производства; основные |
| | | направления изменения климатических условий |
| | | региона. |
| L | | 1 |

| OK 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны |
|-------|---|---|
| | | риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения |
| OK 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы |
| | | Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности |

4.2. Профессиональные компетенции

| Виды деятельности | Код и наименование | Показатели освоения компетенции |
|-----------------------|----------------------|---|
| | компетенции | |
| Диагностика, | ПК 1.1. Осуществлять | Навыки: |
| техническое | диагностику | -Подбор необходимого специального |
| обслуживание и ремонт | автотранспортных | инструмента и диагностического |
| автотранспортных | средств. | оборудования в соответствии с |
| средств и их | | рекомендациями завода-изготовителя |
| компонентов | | автотранспортных средств и их |
| | | компонентов. |
| | | -Считывание и расшифровка ошибок и |
| | | текущих параметров мехатронных систем |
| | | автотранспортных средств и их |
| | | компонентов. |
| | | -Проведение диагностических процедур по |

определению технического состояния и выявлению неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

-Обработка результатов диагностики механических и мехатронных систем автотранспортных средств с указанием выявленных дефектов, поиск путей устранения неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

Умения:

- -Подключать и выполнять настройку электронного и других видов диагностического оборудования к автотранспортному средству в соответствии с моделью и комплектацией автотранспортного средства.
- -Выполнять общую и специализированную (по конкретной системе) диагностику мехатронных систем автотранспортного средства и его компонентов.
- -Считывать и анализировать показания датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Осуществлять адресное управление исполнительными механизмами диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Снимать, сохранять, расшифровывать осциллограммы и другие виды сигналов датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
- -Пользоваться специализированным диагностическим оборудованием.
- -Анализировать, систематизировать И формализовывать данные итоги систем, диагностики мехатронных формулировать рекомендации технологическому процессу устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств И их компонентов.
- -Пользоваться руководствами по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Разрабатывать технологический процесс по устранению и предотвращению повторного возникновения аналогичных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить структурированный опрос

- потребителей автотранспортных средств для выявления и уточнения особенностей эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
- -Анализировать результаты опроса потребителей автотранспортных средств и формулировать перечень возможных причин возникновения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проверять работоспособность узлов, агрегатов и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Определять возможность и необходимость ремонта или замены дефектного компонента мехатронной системы.
- -Выполнять дефектовку и составлять предварительный перечень заменяемых или ремонтируемых компонентов и перечень ремонтных работ для восстановления работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Оценивать сложность и определять продолжительность ремонтных работ по восстановлению работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

- -Устройство, особенности конструкции, алгоритмы управления мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов.
- -Особенности конструкции и принципы действия датчиков и исполнительных механизмов мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Базовые принципы компьютерного управления мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов.
- -Мультиплексирование. Особенности формирования пакета данных разными видами мультиплексных шин передачи данных автотранспортных средств и их компонентов.
- -Принципы работы и настройки специализированного диагностического оборудования.
- -Особенности работы с разными видами руководств по эксплуатации и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Правила техники безопасности в ходе проведения диагностических работ с

| | мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентовОсновы электротехникиМетодика обновления программного обеспечения электронного оборудования, используемого в ходе проведения ремонтных работ узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных |
|--|---|
| | средств и их компонентов. |
| ПК 1.2. Осуществлять | -Основы межличностной коммуникации Навыки: |
| техническое | -Проверка технического состояния |
| обслуживание автотранспортных средств. | автотранспортных средствВыполнение технического обслуживания автотранспортных средств |
| | Умения: |
| | -Проверять уровень горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при необходимости проводить работы по их доливке и заменеЗаменять расходные материалы, детали одноразового монтажа, детали подверженные естественному износуПроверять герметичность механизмов и систем автотранспортного средстваПроверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средстваИспользовать специальное диагностическое оборудования, требуемое для выполнения технического обслуживания автотранспортных средствПроверять моменты затяжки резьбовых соединений в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их затяжкуПроводить контрольно-измерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае |
| | регулировкуВыполнять демонтаж, монтаж и разборочно-сборочные операции составных частей механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средстваПользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовПодбирать и применять контрольно- |
| | измерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие |

технологическому процессу выполняемых работ

Знания:

- -Наименования, назначения и маркировки технических жидкостей, смазок, моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона.
- -Технологии выполнения ручных слесарных работ.
- -Технологии проведения измерений контрольно-измерительным инструментом, применяемым в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Правила охраны труда и техники безопасности.
- -Конструктивные особенности, технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств, их агрегатов, систем, механизмов и узлов.
- -Общее устройство автотранспортных средств.
- -Методы проверки герметичности систем автотранспортных средств.
- -Назначение, устройство правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического И электрического инструмента, универсальных специальных приспособлений, применяемых в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных И средств компонентов.
- -Правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации организации-изготовителя автотранспортных средств

ПК 1.3. Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств.

Навыки:

- -Восстановление работоспособности или замена элементов мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Подбор запасных частей и расходных материалов для ремонта.
- -Наладка, калибровка и перепрограммирование программного обеспечения блоков управления электронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Разработка и формализация комплекса рекомендаций по предотвращению возникновения повторных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

Умения:

- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться персональным компьютером и специализированным программным обеспечением.
- -Подбирать и использовать необходимое оборудование, инструмент и специальные приспособления при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Устанавливать и обновлять программное обеспечение электронного оборудования, применяемого при ремонтных работах мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить ремонтные работы мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с предписанной организацией-изготовителем технологией.
- -Подбирать детали и сборочные единицы для замены неисправных компонентов мехатронных систем по итогам анализа их технического состояния.
- -Составлять технологический процесс по восстановлению и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить настройку и калибровку мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов по итогам проведённых ремонтных работ.

- -Особенности конструкции автотранспортных средств и их компонентов.
- -Основы электротехники и электроники.
- -Методы соединения элементов электропроводки.
- -Взаимосвязь между материалом, сечением проводника и предельно допустимым током через него.
- -Электрическую совместимость проводников, выполненных из разных материалов.
- -Основы гидравлики.
- -Основы пневматики.
- -Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов.
- -Гарантийную политику организации-изготовителя автотранспортных средств и

их компонентов.

- -Нормативно-правовые акты в области оказания услуг по проведению сервисного обслуживания и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Применяемость масел, технических жидкостей, технических газов и смазок в ходе проведения ремонтных работ.
- -Приемы проведения ремонтных работ в соответствии с технологией организацииизготовителя.
- -Правила использования оборудования, инструмента и специальных приспособлений при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Правила охраны труда и техники безопасности при проведении работ по ремонту и устранению неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.

ПК 1.4. Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства.

Навыки:

- -Выполнение тестовых установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства.
- -Разработка и формализация технологического процесса по установке дополнительного оборудования на автотранспортные средства.
- -Консультирование работников организации по вопросам, связанным с техническими и потребительскими характеристиками, особенностями установки и эксплуатации дополнительного оборудования

Умения:

- -Выполнять демонтажно-монтажные и разборочно-сборочные работы на автотранспортных средствах и их компонентах.
- -Устанавливать и подключать дополнительные механические и мехатронные системы на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Производить наладку, программирование и перепрограммирование мехатронных систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Производить наладку механических систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Анализировать возможность подключения дополнительных механических и мехатронных систем с целью расширения

технических возможностей автотранспортных средств и их компонентов.

- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организации-изготовителя по установке и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Систематизировать информацию о технических и потребительских особенностях дополнительного оборудования.
- -Инструктировать работников предприятия по вопросам, связанным с ключевыми особенностями установки и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортных средствах.
- -Планировать, оптимизировать и документировать последовательность действий в ходе выполнения тестовых установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Определять и оптимизировать номенклатуру и количество инструмента, оборудования и материалов, необходимых для выполнения установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Проводить оценку и оптимизацию временных затрат на выполнение работ по установке дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты

- -Правила работы со справочными материалами и технической документацией организации-изготовителя дополнительного оборудования.
- -Технические и эксплуатационные характеристики дополнительного оборудования, устанавливаемого на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Правила использования оборудования, инструмента и специальных приспособлений для выполнения установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты.
- -Терминологию и сокращения (аббревиатуры), используемые в технической документации организации-производителя автотранспортных средств и дополнительного оборудования.

| | ı | |
|--|--|---|
| Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов | ПК 2.1 Планировать и организовывать материальнотехническое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов. | -Особенности установки и обновления программного обеспечения, применяемого для настройки дополнительного оборудования автотранспортных средств и их компонентовОсновы нормирования трудаПравила подготовки и проведения презентации Навыки: -Планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовПланирование бюджета на оказание сервиса автотранспортных средств и их компонентовОпределение потребности в восполнении запаса материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовЗаказ материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовПриемка и выдача материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовПриемка и выдача материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентовВедение статистики и отчетности по движению запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами. |
| | средств и их | запаса материалов и инструмента для |
| | компонентов. | 1 1 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | автотранспортных средств и их |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | * |
| | | _ |
| | | - |
| | | |
| | | -Организация хранения, утилизации, |
| | | направления представителям производителей автотранспортных средств |
| | | и их компонентов запасных частей и |
| | | материалов, использованных в ходе |
| | | проведения гарантийных действий с |
| | | автотранспортными средствами и их |
| | | компонентами. |
| | | Умения: -Планировать и осуществлять руководство |
| | | работой по техническому обслуживанию и |
| | | ремонту автотранспортных средств и их |
| | | компонентов. |
| | | -Рассчитывать основные технико- |
| | | экономические показатели деятельности по |
| | | техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их |
| | | компонентов. |
| | | -Анализировать наличие материалов, |
| | 1 | 1 |

оборудования и инструмента, исходя из производственной программы предприятия. -Контролировать наличие, исправность и соблюдение сроков поверки инструментов, оснастки и оборудования, применяемых для проведения работ ПО техническому обслуживанию И ремонту автотранспортных средств И их компонентов.

- -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.
- -Контролировать рациональное использование расходных материалов.
- -Использовать специализированные программные продукты.
- -Организовать систему хранения и безопасной утилизации запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.

- -Основы управления деятельностью в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
- -Основные технико-экономические показатели производственной деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
- -Технология работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Номенклатура оборудования И инструмента, используемого для проведения работ ПО техническому обслуживанию ремонту И автотранспортных средств ИΧ компонентов.
- -Номенклатура И нормы расхода материалов запасных частей для проведения работ ПО техническому обслуживанию ремонту И автотранспортных средств ИΧ компонентов.
- -Химмотологическая карта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Основы управления складом.

- -Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов.
 - -Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя.
 - -Правила утилизации запасных частей и материалов, использованных в ходе технического обслуживания и ремонта, в том числе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами.

ПК 2.2 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала по выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

Навыки:

- -Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Контроль качества выполняемых работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Оценка экономической эффективности деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Определение основных направлений развития сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
- -Обеспечение безопасности труда рабочих по техническому обслуживанию ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Контроль расхода материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Прием автотранспортных средств для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Распределение работ и координация действий между работниками в соответствии с уровнем их профессиональной квалификации, типом и сложностью распределяемых работ.
- -Сбор и предоставление актуальной информации о резервах времени, свободных постах и специалистах в ремонтной зоне сервисного центра.
- -Сдача автотранспортных средств после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту

- автотранспортных средств компонентов.
- -Разработка мероприятий по улучшению и совершенствованию процесса работ техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств компонентов.
- -Контроль сроков и полноты выполнения действий с автотранспортными средствами и их компонентами в ходе работы с рекламациями потребителей и проведения сервисных и отзывных кампаний.
- -Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных действий проведения гарантийных c автотранспортными средствами ИΧ компонентами.

Умения:

- -Организовывать деятельность персонала по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств компонентов.
- -Контролировать соблюдение технологических процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств их компонентов, проверять качество выполненных работ;
- -Анализировать результаты производственной деятельности техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств И их компонентов;
- -Рассчитывать основные техникоэкономические показатели деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств ИΧ компонентов.
- -Планировать мероприятия по развитию сервиса автотранспортных услуг и их компонентов с учетом маркетинговых исследований рынка.
- -Контролировать наличие, исправность и соблюдение сроков поверки инструментов, оснастки и оборудования, применяемых для проведения работ по техническому ремонту обслуживанию автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организацийизготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.
- -Контролировать соблюдение персоналом

- техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи.
- -Анализировать причины некачественного или несвоевременного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Планировать загрузку зоны технического обслуживания и текущего ремонта рабочее время, необходимое для проведения работ ПО техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств И компонентов.
- -Создать систему мотивации и обучения для персонала по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Обосновывать мероприятия по улучшению/совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Анализировать результаты внедрения/апробации новых технологий и способов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры.
- -Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Использовать специализированные программные продукты.
- -Осуществлять планирование рабочего времени.
- -Ставить задачи персоналу сервисного центра и контролировать их выполнение в рамках зоны своей ответственности.

- -Основы управления деятельностью в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
- -Законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность по сервису автотранспортных средств и их

компонентов.

- -Положения действующей системы менеджмента качества.
- -Основные технико-экономические показатели производственной деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
- -Основные показатели эффективности деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
- -Технология работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Правила техники безопасности при работе материалами, инструментом оборудованием, применяемым ДЛЯ проведения работ по техническому обслуживанию И ремонту автотранспортных средств И компонентов.
- -Нормативы времени организацииизготовителя на проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов.
- -Методы анализа и решения проблем на производстве.
- -Стандарты оказания услуг, проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Требования организации-изготовителя автотранспортных средств к оказанию их сервиса.
- -Основы межличностной и деловой коммуникации.
- -Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя.
- -Основы организации производства для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Организационная и производственная структуры предприятия автомобильного транспорта.
- -Правила работы с базами данных и другими специальными программными

| <u></u> | |
|----------------------|--|
| | продуктами. |
| | -Инструменты планирования деятельности, |
| | основы бизнес-планирования. |
| | -Основы маркетинговых исследований, |
| | методы анализа внутренней и внешней |
| | среды, стратегии и методы продвижения |
| | услуг на рынке. |
| | -Основы управления персоналом. |
| | -Основы управления временем. |
| | -Техника постановки задач и контроля их |
| | выполнения. |
| | -Основы техники проведения деловых |
| | переговоров и совещаний (собраний). |
| ПК 2.3. Осуществлять | Навыки: |
| взаимодействие со | -Обеспечение безопасности труда рабочих |
| смежными | по техническому обслуживанию ремонту |
| структурными | автотранспортных средств и их |
| подразделениями | компонентов. |
| | |
| предприятия и | -Заказ материалов, оборудования и |
| внешними | инструмента для проведения работ по |
| организациями. | техническому обслуживанию и ремонту |
| | автотранспортных средств и их |
| | компонентов. |
| | -Приемка и выдача материалов и |
| | инструмента для проведения работ по |
| | техническому обслуживанию и ремонту |
| | автотранспортных средств и их |
| | компонентов. |
| | -Прием автотранспортных средств для |
| | проведения работ по техническому |
| | обслуживанию и ремонту |
| | автотранспортных средств и их |
| | компонентов. |
| | -Сдача автотранспортных средств после |
| | проведения работ по техническому |
| | обслуживанию и ремонту |
| | автотранспортных средств и их |
| | компонентов. |
| | -Осуществление организационного и |
| | информационного взаимодействия с |
| | сотрудниками смежных структурных |
| | подразделений организации в процессе |
| | оказания потребителям услуг по |
| | техническому обслуживанию и ремонту |
| | автотранспортных средств и их |
| | компонентов. |
| | -Осуществление организационного и |
| | информационного взаимодействия с |
| | сотрудниками внешних организаций, |
| | участвующих в процессе оказания услуг по |
| | техническому обслуживанию и ремонту |
| | автотранспортных средств и их |
| | компонентов. |
| | -Информирование специалистов сервисного |
| | центра и потребителей автотранспортных |
| | |
| | средств и их компонентов о необходимости |
| | проведения сервисных и отзывных |

кампаний.

-Коммуникация c представителями производителей автотранспортных средств и их компонентов по вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием и ремонтом. -Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных В ходе действий проведения гарантийных автотранспортными средствами ИХ компонентами.

Умения:

- -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи.
- -Обосновывать мероприятия по улучшению/совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры.
- -Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Осуществлять грамотную деловую письменную и устную коммуникацию с потребителями, специалистами сервисного центра и представителями организаций-изготовителей автотранспортных средств и их компонентов.

- -Методы анализа и решения проблем на производстве
- -Основы законодательства в области защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Основы межличностной и деловой коммуникации.
- -Организационная и производственная структуры предприятия автомобильного транспорта.
- -Правила оформления и подачи сопроводительной документации о

| | выполненных гарантийных работах представителю организации-изготовителя |
|------------------------|---|
| | автотранспортных средств и их компонентов. |
| | -Основы техники проведения деловых |
| | переговоров и совещаний (собраний). |
| ПК 2.4. Осуществлять | Навыки: |
| документооборот и | -Документационное обеспечение работ по |
| учет движения | техническому обслуживанию и ремонту |
| запасных частей при | автотранспортных средств и их |
| осуществлении работ | компонентов. |
| по техническому | -Заказ материалов, оборудования и |
| обслуживанию и ремонту | инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту |
| автотранспортных | автотранспортных средств и их |
| средств. | компонентов. |
| | -Приемка и выдача материалов и |
| | инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту |
| | автотранспортных средств и их |
| | компонентов. |
| | -Прием автотранспортных средств для |
| | проведения работ по техническому |
| | обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их |
| | автотранспортных средств и их компонентов. |
| | -Сдача автотранспортных средств после |
| | проведения работ по техническому |
| | обслуживанию и ремонту |
| | автотранспортных средств и их компонентов. |
| | -Осуществление организационного и |
| | информационного взаимодействия с |
| | сотрудниками смежных структурных подразделений организации в процессе |
| | оказания потребителям услуг по |
| | техническому обслуживанию и ремонту |
| | автотранспортных средств и их |
| | компонентов. |
| | -Осуществление организационного и |
| | информационного взаимодействия с |
| | сотрудниками внешних организаций, |
| | участвующих в процессе оказания услуг по |
| | техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их |
| | автотранспортных средств и их компонентов. |
| | -Выставление рекламационных актов |
| | представителям организаций-изготовителей |
| | автотранспортных средств и их |
| | компонентов. |
| | -Ведение статистики и отчетности по |
| | движению запасных частей и материалов, |
| | использованных в ходе проведения гарантийных действий с |
| | гарантииных действии с автотранспортными средствами и их |
| | |
| | компонентами. |

документации по ТО и ремонту, в том числе гарантийному ремонту, автотранспортных средств и их компонентов.

Умения:

- -Обеспечивать правильность и своевременность оформления документации.
- -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента.
- -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи.
- -Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Использовать специализированные программные продукты.
- -Систематизировать архивные документы, в том числе по гарантийному ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

- -Основы документационного обеспечения деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов.
- -Законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность по сервису автотранспортных средств и их компонентов.
- -Положения действующей системы менелжмента качества.
- -Химмотологическая карта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Стандарты оказания услуг, проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Требования организации-изготовителя автотранспортных средств к оказанию их сервиса.
- -Основы законодательства в области защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту

| | | автотранспортных средств и их |
|-------------------------|---------------------|--|
| | | компонентов. |
| | | |
| | | -Правила работы с базами данных и |
| | | другими специальными программными |
| | | продуктами. |
| | | -Правила оформления и подачи |
| | | сопроводительной документации о |
| | | выполненных гарантийных работах |
| | | представителю организации-изготовителя |
| | | автотранспортных средств и их |
| | | компонентов. |
| | | -Правила оформления технической и |
| | | управленческой документации, в том числе |
| | | * * |
| | | рекламационных актов. |
| | | -Правила организации хранения архивных |
| 7 | TT 2.1.0 | документов. |
| Взаимодействие с | ПК 3.1 Осуществлять | Навыки: |
| потребителями в | взаимодействие с | -Определение потребностей потребителей в |
| процессе оказания услуг | потребителями в | продукции, сопутствующих товарах |
| по техническому | процессе оказания | (услугах), реализуемых организацией. |
| обслуживанию и | услуг по | -Сопровождение потребителя на всех |
| ремонту | техническому | этапах оказания услуги по техническому |
| автотранспортных | обслуживанию и | обслуживанию и ремонту |
| средств и их | ремонту | автотранспортных средств и их |
| компонентов | автотранспортных | компонентов. |
| Rominonentos | средств и их | -Оформление документов, |
| | компонентов. | сопровождающих процесс оказания услуги |
| | ROMITOHERTOB. | |
| | | по техническому обслуживанию и ремонту |
| | | автотранспортных средств и их |
| | | компонентов. |
| | | -Обеспечение выполнения договорных |
| | | обязательств. |
| | | -Проведение итогового контроля состояния |
| | | автотранспортного средства по итогам |
| | | выполненных работ по техническому |
| | | обслуживанию и ремонту |
| | | автотранспортных средств и их |
| | | компонентов. |
| | | -Консультирование потребителей по |
| | | вопросам безопасной эксплуатации |
| | | автотранспортных средств и их |
| | | компонентов в соответствии с |
| | | рекомендациями завода-изготовителя. |
| | | -Взаимодействие с работниками |
| | | организации, выполняющими работы по |
| | | техническому обслуживанию и ремонту |
| | | |
| | | |
| | | компонентов, в процессе оказания услуги. |
| | | -Контроль степени удовлетворенности |
| | | потребителей качеством обслуживания. |
| | | -Разработка предложений / рекомендаций |
| | | для повышения качества обслуживания |
| | | потребителей |
| | | Умения: |
| | | -Планировать процесс взаимодействия с |
| | | потребителями на всех этапах оказания |
| | | услуги по техническому обслуживанию и |
| | <u>L</u> | jj no reministrating coonjunibulino n |

ремонту автотранспортных средств и их компонентов.

- -Использовать клиентскую базу организации для планирования и организации работы с потребителями.
- -Формировать положительное впечатление о специалисте, организации, бренде и продуктах и услугах (создание репутации).
- -Проводить потребителям презентацию товаров и услуг организации с применением формулы «Характеристика Польза Выгода», исходя из выявленных потребностей потребителей.
- -Обеспечивать безопасность потребителей в процессе оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в случае необходимости нахождения потребителей в зоне проведения работ.
- -Проводить прием выдачу потребителям автотранспортных средств согласно стандартам оказания услуги, определенных заводом-изготовителем.
- -Уточнять у потребителей информацию, характеризующую техническое состояние автотранспортных средств. Проводить опрос потребителей перед обслуживанием (ремонтом) в целях уточнения условий эксплуатации и причин возникновения неисправностей.
- -Применять техники ведения деловых переговоров.
- -Разрешать конфликтные ситуации.
- -Применять техники по закрытию сделки и расширению заказ-наряда.
- -Обеспечивать конфиденциальность полученной информации.
- -Организовывать взаимодействие потребителя со смежными структурами организации.
- -Пользоваться технической документацией завода-изготовителя транспортных средств. -Осуществлять подбор запасных частей, деталей разового монтажа, а также расходных материалов и технических жидкостей, необходимых для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их

Знания:

компонентов

- -Техника продаж товара (услуги).
- -Основы сервисной деятельности.
- -Основы организации процесса обслуживания потребителей.
- -Основы межличностных отношения.
- -Этику делового общения.

| -Правила | И | инструменты | эффективной |
|-----------|-----|-------------|-------------|
| коммуника | аши | И. | |

- -Методика выявления потребностей человека (потребителя).
- -Стандарты и процессы организации в области оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Устройство, особенности конструкции и эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
- -Маркировка и применяемость моторных, трансмиссионных масел и специальных технических жидкостей.
- -Перечень сопутствующих товаров и услуг.
- -Методы планирования.
- -Основы выполнения базовых операций по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Основы делопроизводства.
- -Современные информационные технологии.
- -Инструкция по охране труда.
- -Гарантийная политика заводаизготовителя

ПК 3.2. Осуществлять консультирование потребителей по вопросам эксплуатации автотранспортных средств и предварительной записи на сервисное обслуживание и ремонт.

Навыки:

- -Сбор, обработка и актуализация информации о потребителях и их потребностях в области технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов.
- -Осуществление предварительной записи потребителей на сервисное обслуживание или ремонт автотранспортных средств и компонентов.
- -Консультирование потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя.
- -Телефонное информирование потребителей о проводимых организацией сервисных компаниях и специальных акциях

Умения:

- -Использовать специальное программные продукты и информационные ресурсы организации в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Обрабатывать входящие, исходящие телефонные звонки и запросы потребителей.
- -Пользоваться персональным компьютером

- и офисной техникой.
- -Корректно вести и актуализировать базу данных потребителей-клиентов организации.
- -Осуществлять письменную и устную коммуникацию с потребителями в соответствии со стандартами деловой коммуникации.
- -Находить и использовать открытые источники информации для расширения клиентской базы организации.
- -На доступном языке проводить консультацию потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов.
- -Выявлять потребности потребителей в услугах по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов и уметь презентовать оказываемые организацией услуги с точки зрения пользы и выгоды для потребителя.
- -Работать с рекламациями потребителей.
- -Осуществлять телефонную и очную коммуникацию с потребителем в конфликтной ситуации

- -Законодательство Российской Федерации в области работы с конфиденциальной информацией и защиты персональных данных.
- -Законодательство Российской Федерации в области защиты прав потребителей и Правила оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- -Классификация потребностей человека.
- -Основы организации процесса обслуживания потребителей.
- -Специальные программные продукты, применяемые для работы с базой потребителей (клиентов) организации и обеспечения процесса оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Каналы и источники поиска и привлечения потребителей.
- -Сегментация рынка и типология потребителей (клиентов).
- -Базовые принципы ведения клиенткой базы.
- -Основы этикета и деловой коммуникации.
- -Базовое устройство автомобиля.
- -Правила допуска автотранспортных средств к эксплуатации.
- -Типы, классификация, маркировка п

| | | применяемость масел и технических |
|---|------------------------------------|---|
| | | жидкостей, применяемых при |
| | | эксплуатации автотранспортных средств и |
| | | их компонентов. |
| | TIC 2.2. O | -Базовые принципы управления временем |
| | ТК 3.3. Осуществлять | Навыки: |
| | прием и обработку рекламаций от | -Осмотр автотранспортных средств и |
| | отребителей. | взаимодействие с потребителями на предмет определения |
| | ютреоителеи. | предмет определения соблюдения/нарушения потребителями |
| | | правил эксплуатации автотранспортных |
| | | средств и их компонентов. |
| | | -Проверка документации на |
| | | автотранспортные средства или их |
| | | компоненты на соответствие условиям |
| | | гарантии на товары или выполненные |
| | | работы. |
| | | -Осуществление контроля за полнотой и |
| | | качеством выполнения контрольно- |
| | | диагностических операций, проводимых с |
| | | автотранспортными средствами и его |
| | | компонентами в рамках обработки |
| | | рекламаций от потребителей. |
| | | -Формализация и согласование |
| | | предварительного решения по |
| | | обоснованности рекламации потребителей с |
| | | представителями организаций-изготовителей автотранспортных средств и |
| | | их компонентов |
| | | Умения: |
| | | -Проводить визуальный и |
| | | инструментальный осмотр |
| | | автотранспортных средств и их |
| | | компонентов. |
| | | -Осуществлять взаимодействие с |
| | | потребителями в процессе обработки |
| | | рекламаций. |
| | | -Определять возможность удовлетворения |
| | | требований потребителей на основании |
| | | анализа условий предоставления гарантии |
| | | на товары (оказываемые услуги) и |
| | | факторов эксплуатации автотранспортных |
| | | средств и их компонентов. |
| | | -Изучать документацию, выявлять и |
| | | идентифицировать отклонения в оформлении гарантийных документов. |
| | | оформлении гарантииных документовПользоваться справочными материалами и |
| | | технической документацией по |
| | | технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту |
| | | автотранспортных средств и их |
| | | компонентов. |
| | | -Подбирать и применять контрольно- |
| | | измерительный, механический, |
| 1 | | |
| | | автоматизированный инструмент и |
| | | автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие |
| | | |

- -Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства.
- -Применять стандартное и специализированное программное обеспечение

- -Гарантийная политика организацийизготовителей автотранспортных средств и их компонентов.
- -Законодательство РФ в сфере защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Работа с рекламациями.
- -Устройство и особенности конструкции узлов, агрегатов, механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
- -Технология выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Применяемость масел, технических жидкостей, технических газов и смазок в ходе проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Особенности подбора и использования диагностического оборудования, измерительного специального и применяемого инструмента, В холе работ проведения по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств ИΧ компонентов.
- -Назначение и правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации организации-изготовителя автотранспортного средства.
- -Правила техники безопасности и охраны труда в ходе осуществления работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

Учебный план определяет следующие характеристики ППССЗ по специальности:

- перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на ГИА:
- объем каникул по годам обучения.

Объем учебной нагрузки составляет 36 академических часа в неделю.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, лабораторное занятие, консультация, практическое занятие. лекция, семинар), самостоятельную внеаудиторную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом. ППССЗ специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств предполагает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный – О;

социально-гуманитарный – ОГСЭ;

общепрофессиональный – ОП;

профессиональный – П

государственная итоговая аттестация – ГИА,

и прохождение:

учебной практики – УП;

производственной практики – ПП;

производственной практики (преддипломной) – ПДП;

промежуточной аттестации – ПА

| Структура образовательной программы | Объем образовательной программы, в академических часах |
|---|--|
| Дисциплины (модули) | Не менее 2052 |
| Практика | Не менее 900 |
| Государственная итоговая аттестация | 216 |
| Общий объем образовательной пр | ограммы: |
| на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования | 5940 |

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (30 процентов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, необходимых для обеспечения

конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Объем часов при формировании вариативной части (30%), согласно ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, в количестве 1296 часов распределен следующим образом:

на усиление и расширение циклов СГ и ОП, профессиональных модулей для овладения профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- на цикл СГ- 24часа;
- на цикл ОП-326 часов;
- на профессиональные модули 946 часов.

Цикл СГ состоит только из дисциплин. Профессиональная подготовка состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимся профессиональных модулей проводятся учебная и производственная практика.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы финансовой грамотности», «Основы бережливого производства». При формировании образовательной программы предусмотрено включение адаптационной дисциплины, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

— Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний.

Учебный процесс организован в режиме шестидневной учебной недели, занятия группируются парами.

Учебный план на бумажном носителе представлен в Приложении 1, в электронном виде размещен на сетевых информационных ресурсах колледжа.

5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график приведен в Приложении 2.

5.3. Рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;

- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 3.
 - 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Для реализации ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств в колледже создана материальнотехническая база, обеспечивающая проведение всех видов учебной и практической подготовки, предусмотренной учебным планом.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

Образовательный процесс организован в 2-х учебно-лабораторных зданиях. В составе используемых помещений имеются учебные кабинеты, актовый зал, спортивный зал, тренажерный зал, лыжная база, библиотека, читальный зал, административные и служебные помещения. Образовательным учреждением выполняются строительные, санитарные и гигиенические нормы. Уровень обеспечения охраны здоровья студентов и работников соответствует установленным требованиям.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Социально-гуманитарных дисциплин;
- Иностранного языка в профессиональной деятельности;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Инженерной графики;
- Технической механики;
- Метрологии, стандартизации, сертификации;
- Информационных технологий в профессиональной деятельности;
- Правового обеспечения профессиональной деятельности;
- Охраны труда;
- Устройства автомобилей;
- Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
- Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
- Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;

- Ремонта кузовов автомобилей;
- Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств;
- Организации сервисного обслуживания;
- Дипломного и курсового проектирования.

Лаборатории:

- Электротехники и электроники;
- Материаловедения.

Мастерские/зоны по видам работ:

- Слесарно-станочная;
- Сварочная;
- Разборочно-сборочная;
- Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
 - уборочно-моечный;
 - диагностический;
 - слесарно-механический;
 - кузовной;
 - окрасочный.

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий.

- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Для реализации ППССЗ имеется необходимое учебно-методическое обеспечение. Для каждой дисциплины/модуля разработаны учебно-методические комплексы, содержащие нормативную и обязательную учебную документацию, средства обучения и средства контроля.

Рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей разработаны в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств преподавателями колледжа.

Перечень рабочих программ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

| Индекс | Наименование | Порядковый |
|----------------|---|------------------|
| дисциплины | | номер в |
| в соответствии | | Приложении 4 |
| с учебным | | 1 |
| планом | | |
| | Общеобразовательный цикл | |
| УДБ.01 | Русский язык | Приложение 4.1 |
| УДБ.02 | Литература | Приложение 4.2 |
| УДБ.03 | История | Приложение 4.3 |
| УДБ.04 | Обществознание | Приложение 4.4 |
| УДБ.05 | География | Приложение 4.5 |
| УДБ.06 | Иностранный язык | Приложение 4.6 |
| УДУ.07 | Математика | Приложение 4.7 |
| УДБ.08 | Информатика | Приложение 4.8 |
| УДУ.09 | Физика | Приложение 4.9 |
| УДБ.10 | Химия | Приложение 4.10 |
| УДБ.11 | Биология | Приложение 4.11 |
| УДБ.12 | Физическая культура | Приложение 4.12 |
| УДБ.13 | Основы безопасности и защиты Родины | Приложение 4.13 |
| УДВ.01 | Основы шахмат | Приложение 4.14 |
| , . | Основы проектной деятельности/Основы | Приложение 4.15 |
| УДВ.02 | исследовательской деятельности | приложение 4.15 |
| СГ.00 | Социально-гуманитарный цикл | |
| СГ.01 | История России | Приложение 4.16 |
| СГ.02 | Иностранный язык в профессиональной | Приложение 4.17 |
| C1 .02 | деятельности | Приложение 4.17 |
| СГ.03 | Безопасность жизнедеятельности | Приложение 4.18 |
| СГ.04 | Физическая культура | Приложение 4.19 |
| СГ.05 | Основы финансовой грамотности | Приложение 4.20 |
| СГ.06 | Основы бережливого производства | Приложение 4.21 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | |
| ОП.01 | Инженерная графика | Приложение 4.22 |
| ОП.02 | Техническая механика | Приложение 4.23 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | Приложение 4.24 |
| ОП.04 | Материаловедение | Приложение 4.25 |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и сертификация | Приложение 4.26 |
| ОП.06 | Информационные технологии в профессиональной | Приложение 4.27 |
| 011.00 | деятельности | приложение 4.27 |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной | Приложение 4.28 |
| 011.07 | деятельности | приложение 4.20 |
| ОП.08 | Охрана труда | Приложение 4.29 |
| ОП.09 | Автомобильные эксплуатационные материалы | Приложение 4.30 |
| ОП.10 | Основы предпринимательской деятельности | Приложение 4.31 |
| ОП.11 | Эффективное поведение на рынке труда/Социальная | Приложение 4.32 |
| O11.11 | адаптация и основы социально-правовых знаний | 11риложение 4.32 |
| ПЦ.00 | Профессиональный цикл | |
| ПМ.01 | Диагностика, техническое обслуживание и ремонт | Приложение 4.33 |
| | автотранспортных средств и их компонентов | -T3/100 |
| ПМ.02 | Руководство выполнением работ по техническому | Приложение 4.34 |
| | обслуживанию и ремонту автотранспортных средств | 1 |
| | и их компонентов | |
| <u> </u> | | 1 |

| ПМ.03 | Взаимодействие с потребителями в процессе | Приложение 4.35 |
|-------|---|-----------------|
| | оказания услуг по техническому обслуживанию и | |
| | ремонту автотранспортных средств и их | |
| | компонентов | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким | Приложение 4.36 |
| | профессиям рабочих, должностям служащих | _ |

Программы учебных, производственных практик разработаны преподавателями колледжа и утверждены директором колледжа.

Перечень программ учебных и производственных (по профилю специальности, преддипломной) практик по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт

автотранспортных средств

| автотраненортных ередетв | | | | |
|--------------------------|---|----------------|--|--|
| Индекс | Наименование | Порядковый | | |
| практики | | номер в | | |
| в соответствии | | Приложении 5 | | |
| с учебным | | | | |
| планом | | | | |
| | | | | |
| УП.01.01 | Учебная практика | Приложение 5.1 | | |
| ПП.01.01 | Производственная практика | Приложение 5.2 | | |
| УП.02.01 | Учебная практика | Приложение 5.3 | | |
| ПП.02.01 | Производственная практика | Приложение 5.4 | | |
| УП.03.01 | Учебная практика | Приложение 5.5 | | |
| ПП.03.01 | Производственная практика | Приложение 5.6 | | |
| УП.04.01 | Учебная практика | Приложение 5.7 | | |
| ПП.04.01 | Производственная практика | Приложение 5.8 | | |
| ПДП.00 | Производственная практика (преддипломная) | Приложение 5.9 | | |

В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПОП.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической

подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.

- 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на *пюбом* курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

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

- 6.3.5. Практическая подготовка организуется В учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Финансовое обеспечение реализации образовательной программы должно осуществляться в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Раздел 7. Оценка результатов освоения образовательной программы

7.1. Текущий контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, общих и профессиональных компетенций

Формы и порядок проведения текущего контроля определяется Положением о планировании, организации и проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости. Текущий контроль осуществляется педагогическим работником, реализующим соответствующую часть образовательной программы. Порядок, формы, периодичность, количество обязательных мероприятий при

проведении текущего контроля успеваемости обучающихся определяются педагогическим работником с учетом рабочей программы.

Фиксация результатов текущего контроля осуществляется по пятибалльной системе.

7.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Положением о планировании, организации и проведении промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости в сроки, установленные рабочим учебным планом и графиком учебного процесса, а также в другие сроки, установленные распоряжением заместителя директора по учебной работе в случаях, если произошли изменения в графике учебного процесса. Процедура планирования, организации и проведения промежуточной аттестации является единой для всех форм обучения.

Оценочные материалы являются частью рабочей программы дисциплины/междисциплинарного курса/профессионального модуля/практики.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются педагогическими работниками и утверждаются Колледжем самостоятельно.

Основными формами промежуточной аттестации по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, практикам являются:

- экзамен по дисциплине, междисциплинарному курсу (в том числе, комплексный);
- дифференцированный зачет, зачет (в том числе, комплексный) по дисциплине, междисциплинарному курсу, практике;
- экзамен по профессиональному модулю;
- квалификационный экзамен;
- защита курсового проекта (работы) по дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю;
- иные формы: контрольная работа, тестирование, по контрольным точкам и другое. Количество экзаменов в учебном году не более восьми, а количество зачетов 10 (без учета зачетов по физической культуре).

К экзамену по дисциплине, междисциплинарному курсу, к комплексному экзамену допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все установленные лабораторные и практические работы и имеющие положительную оценку по результатам текущего контроля успеваемости.

К экзамену по профессиональному модулю допускаются обучающиеся, успешно прошедшие аттестацию (экзамены и (или) зачеты) по междисциплинарным курсам, а также прошедшие практику в рамках данного модуля.

7.3. Государственная итоговая аттестация

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Программой, утвержденной директором колледжа. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение студентами компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). На подготовку и выполнение дипломного проекта (работы) отводится - 4 недели, защита дипломного проекта (работы) и демонстрационный экзамен проходит в течение 2 недель.

Студентам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, присваивается квалификация «специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» и выдается диплом о среднем профессиональном образовании

Примерные оценочные средства для проведения ГИА приведены в Приложении 7.