|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ПРОГРАММЕ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТАВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»** | | | |
| Наименование разделов (дисциплин, модулей) | Аудиторные занятия | практические / семинарские  занятия | Всего учебной нагрузки (час.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Учебные циклы ППССЗ** | | | |
| **Часть 1 Профессиональный учебный цикл** | **56** | **9** | **65** |
| Инженерная графика | 4 | 1 | 5 |
| Техническая механика | 3 | 1 | 4 |
| Электротехника и электроника | 4 | 1 | 5 |
| Материаловедение | 7 | 1 | 8 |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 4 | 1 | 5 |
| Правила безопасности дорожного движения | 7 | 1 | 8 |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 9 | 1 | 10 |
| Охрана труда | 12 | 1 | 13 |
| Безопасность жизнедеятельности | 6 | 1 | 7 |
| **Часть 2 Профессиональные модули** | **82** | **111** | **193** |
| Устройство автомобилей | 36 | 1 | 37 |
| Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | 5 | 1 | 6 |
| Управление коллективом исполнителей | 5 | 1 | 6 |
| Выполнение работ по профессии «Контролер технического состояния автотранспортных средств» | 29 | 1 | 30 |
| Организация грузовых и пассажирских перевозок | 7 | 1 | 8 |
| Производственная практика | - | 96 | 96 |
| Зачет по профессиональному учебному циклу | - | 4 | 4 |
| Зачет по профессиональному модулю | - | 4 | 4 |
| Итоговая аттестация | **-** | 2 | 2 |
| **Всего учебных часов** | **138** | **120** | **258** |

1 уровень - узнавание изученных ранее объектов, свойств, процессов в данной профессиональной деятельности и выполнение действий с опорой (подсказкой).

2 уровень - самостоятельное выполнение по памяти типового действия.

3 уровень - продуктивное действие, т.е. создание алгоритма деятельности в нетиповой ситуации на основе изученных ранее типовых действий.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Формы итоговой аттестации**  Итоговая аттестация в форме тестирования, после успешной сдачи промежуточной аттестации. | | | |
| Наименование дисциплин/модулей | Результаты  (освоенные  профессиональные компетенции) | Основные показатели оценки результатов | Формы и методы контроля |
| Инженерная графика | ПК 1.1. -1.3.  ПК 2.1.-2.3. | выполняет графические изображения технологического оборудования **в** ручной графике;  - выполнение комплексных чертежей геометрических тел и проекции точек лежащих на их поверхности в ручной графике;  - выполняет эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной графике;  - читает чертежи, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности. | Текущий контроль **в** форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - защиты самостоятельных работ по темам дисциплины/модуля.  Промежуточная аттестация (зачет) |
| Техническая механика | ПК 1.1.-1.3.  ПК 2.3. | - выбирает детали и узлы на основе анализа их свойств, для конкретного применения;  - читать кинематические схемы;  проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц | Текущий контроль **в** форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - защиты самостоятельных работ по темам дисциплины/модуля. Промежуточная аттестация (зачет) |
| Электротехника и электроника | ПК 1.1.-1.3.  ПК 2.3. | - владеет применением измерительных приборов;  - производит проверку электронных и электрических элементов автомобиля;  - производит подбор элементов электрических цепей и электронных схем | Текущий контроль в форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - защиты самостоятельных работ по темам дисциплины/модуля. Промежуточная аттестация  (зачет) |
| Материаловедение | ПК 1.1.-1.3.  ПК 2.2.  ПК 2.3. | - определяет свойства и классифицирует  конструкционные и сырьевые материалы,  применяемые в производстве, по маркировке,  внешнему виду, происхождению, свойствам,  составу, назначению и способу приготовления;  - определяет твердость материалов;  - подбирает конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации:  - подбирает способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой,  резанием) для изготовления различных деталей; | Текущий контроль в форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - защиты самостоятельных работ по темам дисциплины/модуля.  Промежуточная аттестация  (зачет) |
| Метрология,  стандартизация и  сертификация | ПК 1.1.-1.3.  ПК 2.2. | -применяет документацию систем качества;  - применяет основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации;  - знает правовые основы, цели, задачи, принципы, объекты и средства метрологии, стандартизации и сертификации, основные понятия и определения, показатели качества и методы их оценки,  технологическое обеспечение качества, порядок и правила сертификации | Текущий контроль в форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - защиты самостоятельных работ  по темам дисциплины/модуля.  Промежуточная аттестация  (зачет) |
| Правила безопасности  дорожного движения | ПК 1.1, 1.2.  ПК 2.3. | - владение методами анализа транспортных  происшествий  - владение методами организации движения транспортных средств  - владение методами исследования характеристик транспортных протоков | Текущий контроль в форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - защиты самостоятельных работ по темам дисциплины/ модуля.  Промежуточная аттестация (зачет) |
| Правовое обеспечение  профессиональной  деятельности | ПК 1.1, 1.2.  ПК 2.1. -2.3. | - владеет защитой своих прав в соответствии с трудовым законодательством;  - знает права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;  - ориентируется в законодательных актах и других нормативных документов, регулирующих правовые отношения в процессе профессиональной деятельности | Текущий контроль в форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - защиты самостоятельных работ по темам дисциплины/модуля.  Промежуточная аттестация  (зачет) |
| Охрана труда | ПК 1.1. - 1.3  ПК 2.1, 2.3. | - анализирует травма опасные и вредные факторы в сфере профессиональной деятельности;  - владеет использованием индивидуальных и коллективных средств защиты;  - осуществляет производственный инструктаж рабочих, проводит мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролирует их соблюдение;  - владеет ведением документации установленного образца по охране труда, соблюдению сроков ее заполнения и условий хранения;  - владение методикой проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценки условии труда и травмобезопасности;  - знает законодательство в области охраны труда; особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; правила охраны труда, промышленной санитарии; меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека; права и обязанности работников в области охраны труда | Текущий контроль в форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - защиты самостоятельных работ по темам дисциплины/модуля.  Промежуточная аттестация  (зачет) |
| Безопасность  жизнедеятельности. | ПК 1.1. -1.3  ПК 2.1.-2.3. | - выполнение мероприятий по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;  - выполнение профилактических мер для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;  -владеет методикой применения первичных средств пожаротушения;  - владеет способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях;  -владеет технологией оказания первой помощи пострадавшим; | Текущий контроль в форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - защиты самостоятельных работ по темам дисциплины/модуля. Промежуточная аттестация (зачет) |
| Устройство автомобилей | ПК 1.1.-1.3. | - разрабатывает и осуществляет технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;  - осуществляет технический контроль автотранспорта;  - осуществляет самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; | Текущий контроль в форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - зашиты самостоятельных работ по темам дисциплины/модуля. Промежуточная аттестация (зачет) |
| Техническое  обслуживание и ремонт  автотранспорта | ПК 1.1. -1.3. | - владеет методами диагностики автомобиля, его агрегатов и систем;  - выполняет работы по различным видам технического обслуживания  - при ЕО; -приТО-1;  - при ТО-2; -при СО  - оформление отчетной документации по техническому обслуживанию | Текущий контроль в форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - защиты самостоятельных работ по темам дисциплины/модуля. Промежуточная аттестация (зачет) |
| Управление коллективом  исполнителей | ПК 2.1. -2.3. | - владение методологией планирования работы участка по установленным срокам;  - ведение контроля соблюдения технологических  процессов;  - выполнение проверки качества выполненных работ;  - анализ результатов производственной деятельности участка;  - ведение первичных учетных документов;  - организовывать работу по повышению | Текущий контроль в форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - защиты самостоятельных работ по темам дисциплины/модуля.  Промежуточная аттестация  (зачет) |
| Выполнение работ по  профессии «Контролер  технического состояния  автотранспортных  средств» | ПК 1.1.-1.3.  ПК 2.1.-2.3. | - определение технического состояния АМТС по внешним проявлениям неисправностей;  - определение технического состояния АМТС по результатам проверки их параметров и признаков неисправностей;  - проверка технического состояния транспортных средств перед выездом и возращением с линии;  - оформление результатов контроля технического состояния АМТС;  - определение неисправностей в работе сборочных единиц и агрегатов транспортных средств. | Текущий контроль в форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - защиты самостоятельных работ  по темам дисциплины/модуля.  Промежуточная аттестация  (зачет) |
| Организация грузовых и  пассажирских перевозок | ПК 1.1.-1.3. | - ведение технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;  - владение методикой ведения расчета норм времени на выполнение операций;  - владение основами эксплуатации технических средств автомобильного транспорта;  - знает систему учета, отчета и анализа работы;  - знает основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; | Текущий контроль в форме:  - защиты аналитических отчетов;  - защиты практических занятий;  - защиты самостоятельных работ по темам дисциплины/модуля.  Промежуточная аттестация  (зачет) |
| Производственная  практика | ПК 1.1. - 1.3  ПК 2.1.-2.3. | - проведение выбора измерительных инструментов и диагностического оборудования;  - проведение проверки средств измерений и  диагностического оборудования;  - проведение работ по диагностированию автомобиля, его агрегатов и систем;  - проведение работ по техническому обслуживанию автомобилей;  - проведение испытаний регулировок механизмов, агрегатов и систем автомобилей;  - обнаружение неисправностей автомобиля;  - определение объема работ по устранению  неисправностей;  - выбор способов ремонта инструмента,  приспособлений;  - проведение разбора, сбора узлов и агрегатов  автомобиля и устранение неисправностей»  - оформление отчетной документации по  техническому обслуживанию автомобилей | Текущий контроль в форме:  - защиты отчета;  - защиты практических занятий;  - защиты дневника п/п |
| Итоговая аттестация | ПК 1.1. - 1.3  ПК 2.1 .-2.3. | - правильность выполнения задания | - итоговая оценка за итоговое тестирование |