|  |
| --- |
| **II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ПРОГРАММЕ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТАВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»** |
| Наименование разделов (дисциплин, модулей) | Аудиторные занятия | практические / семинарскиезанятия | 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(освоенныепрофессиональные 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 ихсвойств, 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 работпо 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 исертификация | 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 работпо темам дисциплины/модуля.Промежуточная аттестация(зачет) |
| Правила безопасностидорожного движения | ПК 1.1, 1.2.ПК 2.3. | - владение методами анализа транспортныхпроисшествий- 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 обеспечениепрофессиональнойдеятельности | 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) |
| Безопасностьжизнедеятельности. | ПК 1.1. -1.3ПК 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 помощипострадавшим; | 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 технологическийпроцесс технического обслуживания и ремонтаавтотранспорта;- 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) |
| Техническоеобслуживание и ремонтавтотранспорта | 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 коллективомисполнителей | ПК 2.1. -2.3. | - владение методологией планирования работы участка по установленным срокам;- ведение контроля соблюдения технологическихпроцессов;- 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 попрофессии «Контролертехнического состоянияавтотранспортныхсредств» | 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 работпо темам дисциплины/модуля.Промежуточная аттестация(зачет) |
| Организация грузовых ипассажирских 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) |
| Производственнаяпрактика | ПК 1.1. - 1.3ПК 2.1.-2.3. | - проведение выбора измерительных инструментов и диагностического оборудования;- проведение проверки средств измерений идиагностического 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 устранениюнеисправностей;- выбор способов ремонта инструмента,приспособлений;- проведение разбора, сбора узлов и агрегатовавтомобиля и устранение неисправностей»- оформление отчетной документации потехническому обслуживанию автомобилей | Текущий контроль в форме:- защиты отчета;- защиты практических занятий;- защиты дневника п/п |
| Итоговая аттестация | ПК 1.1. - 1.3ПК 2.1 .-2.3. | - правильность выполнения задания  | - итоговая оценка за итоговое тестирование  |