**Аннотации рабочих программ учебных дисциплин**

**общепрофессионального цикла**

Программа профессиональной подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Чапаевский агротехнологический техникум» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02 августа 2013 г. № 701.

**Перечень формируемых компетенций:**

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать **общими компетенциями,** включающими в себя способность:

OK 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1 . Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно- транспортного происшествия.

Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций

ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины** **ОП.01. Электротехника**

Учебная дисциплина ОП.01 Электротехника относится к общепрофессиональному циклу. Формируемые компетенции: ОК 1 - 7, ПК 1.1-1.4, 2.1, 2.3-2.4, 3.1-3.2

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

-измерять параметры электрической цепи;

-рассчитывать сопротивление заземляющих устройств;

-производить расчеты для выбора электроаппаратов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

-основные положения электротехники;

-методы расчета простых электрических цепей;

-принципы работы типовых электрических устройств;

-меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **99** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **66** |
| в том числе: | |
| лекционные занятия | 33 |
| лабораторные занятия (если предусмотрено) |  |
| практические занятия (если предусмотрено) | 33 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | 33 |
| **Промежуточная аттестация в форме** **экзамена** | |

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ОП.02. Охрана труда**

Учебная дисциплина ОП.02 Охрана труда относится к общепрофессиональному циклу. Формируемые компетенции: ОК 1-7, ПК 1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1-3.2

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

* применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
* анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
* использовать экобиозащитную технику;
* соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

* воздействие негативных факторов на человека.
* правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

**Вид учебной работы Объем часов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **57** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **38** |
| в том числе: | |
| лекционные занятия | 19 |
| лабораторные занятия (если предусмотрено) |  |
| практические занятия (если предусмотрено) | 19 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | 19 |
| **Промежуточная аттестация в форме** **зачета** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**  **ОП.03. Материаловедение**  Учебная дисциплина ОП.03 Материаловедение относится к общепрофессиональному циклу. Формируемые компетенции: ОК 1-7, ПК 1.1-1.4, 2.1-2.4, 3.1-3.2  В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**  -выбирать материалы для профессиональной деятельности;  -определять основные свойства материалов по маркам;  В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**  -основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в  -профессиональной деятельности материалов;  -физические и химические свойства горючих и смазочных материалов  Объем учебной дисциплины и виды учебной работы | |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **57** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **38** |
| в том числе: | |
| лекционные занятия | 19 |
| лабораторные занятия (если предусмотрено) |  |
| практические занятия (если предусмотрено) | 19 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | 19 |
| **Промежуточная аттестация в форме** **зачета** | |

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

**ОП.04. Безопасность жизнедеятельности**

Учебная дисциплина ОП.04 Безопасность жизнедеятельности относится к общепрофессиональному циклу. Формируемые компетенции: ОК 1-7, ПК 1.1-1.4, 2.1-2.6, 3.1-3.3

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

**-**организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

-предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и устранения их последствий в профессиональной деятельности и быту;

-использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

-применять первичные средства пожаротушения;

-ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;

-применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;

-владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

-оказывать первую помощь пострадавшим

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

* принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
* основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения их реализации;
* основы военной службы и обороны государства;
* задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
* меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
* организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
* основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
* область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
* порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **48** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **32** |
| в том числе: | |
| лекционные занятия | 16 |
| лабораторные занятия (если предусмотрено) |  |
| практические занятия (если предусмотрено) | 16 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | 16 |
| **Промежуточная аттестация в форме**  **зачета** | |

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**

**ФК.00. Физическая культура**

Учебная дисциплина ФК.00 Физическая культура относится к общепрофессиональному циклу. Формируемые компетенции: ОК 2,3,6,7

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

* пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

* роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
* основы здорового образа жизни;
* условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии;
* средства профилактики перенапряжения

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **60** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **40** |
| в том числе: | |
| лекционные занятия |  |
| лабораторные занятия (если предусмотрено) |  |
| практические занятия (если предусмотрено) | 40 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | 20 |
| **Промежуточная аттестация в форме** **дифференцированного зачета (зачеты)** | |