

АННОТАЦИЯ
рабочей программы
ОП.02 Материаловедение
по специальности среднего профессионального образования
35.02.16 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования
Квалификация: Техник-механик
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 3 года 10
месяцев

В результате освоения дисциплины студент должен

Знать:

- строение и свойства машиностроительных материалов;
- методы оценки свойств машиностроительных материалов;
- области применения материалов;
- классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей автомобиля и ремонта;
- методы защиты от коррозии автомобиля и его деталей;
- способы обработки материалов;
- инструменты и станки для обработки металлов резанием, методику расчета режимов резания;
- инструменты для слесарных работ.

Уметь:

- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения при производстве, ремонте и модернизации автомобилей;
- выбирать способы соединения материалов и деталей;
- назначать способы и режимы упрочнения деталей и способы их восстановления, при ремонте автомобиля, исходя из их эксплуатационного назначения;
- обрабатывать детали из основных материалов;
- проводить расчеты режимов резания.

В результате освоения ППСЗ обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.

ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.

ПК 3.2 Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

ПК 4.1 Выявлять дефекты автомобильных кузовов.

ПК 4.2 Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.

ПК 4.3 Проводить окраску автомобильных кузовов.

ПК 6.2 Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.

ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.

Одними из рассматриваемых тем дисциплины являются:

Строение и свойства машиностроительных материалов. Сплавы железа с углеродом.

Обработка деталей из основных материалов. Пластмассы, антифрикционные, композитные материалы. Автомобильные эксплуатационные материалы.

Обивочные, прокладочные, уплотнительные и электроизоляционные материалы. Резиновые материалы.

Место дисциплины в структуре ППСЗ: учебная дисциплина «Материаловедение» является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла, изучается как базовая дисциплина при освоении специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования.

Количество часов на освоение учебной дисциплины:

Объем образовательной программы учебной дисциплины 64 часов, в том числе

Теоретических занятий 32 часов

Практических занятий 32 часов

Промежуточная аттестация дифференцированный зачет