

Воронежский институт развития образования

Зачетная работа на тему:

**«Структурная модель организации учебного процесса учебной практики ПМ.01 (МДК 01.01 - 01.02) Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей, профессии 23.01.03
«Автомеханик»»**

**Презентация подготовлена мастером производственного обучения
ГБПОУ ВО «ВГПЭК»
Головиной Н. А.**

Воронеж 2015 г

Характеристика подготовки по специальности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- Автотранспортные средства;
- Технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств.

Обучающийся готовится к следующим видам деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- Транспортировка грузов и перевозка пассажиров;
- Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Учебная дисциплина направлена на формирование отдельных элементов следующих компетенций:

- общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из целей 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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами.

ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

- профессиональные компетенции:

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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Управлять автомобиль, его агрегаты и системы.
- Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
- Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- Работать с документацией установленной формы.
- Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Виды работ	Объем часов
Раздел 1. МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	72
Промежуточная аттестация в форме <i>зачета</i>	6
Раздел 2. МДК.01.02 Устройство автомобилей	132
Раздел 3. МДК.01.02 Техническое обслуживание, диагностирование и ремонт автомобилей	180
Раздел 4. МДК.01.02 Оформление отчетной документации по техническому обслуживанию	12
Промежуточная аттестация в форме <i>зачета</i>	6
Раздел 1. МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	18
Раздел 2. МДК.03.01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования заправочных станций	18
Промежуточная аттестация в форме <i>зачета</i>	
Раздел 3. МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	18
Раздел 4. МДК.03.02 Оформление учетной и планирующей документации	18
Промежуточная аттестация в форме <i>зачета</i>	6
	468

Формы организации учебного процесса по данной учебной дисциплине

- Урок-лекция
- Комбинированный урок
- Практические занятия
- Семинар
- Консультация

Формы организации учебного процесса по данной учебной дисциплине

- Урок-лекция
- Комбинированный урок
- Практические занятия
- Семинар
- Консультация

Методы обучения по данной учебной дисциплине

- Словесные
- Наглядные
- Практические
- Частично-поисковые
- Исследовательские



**Внеклассное мероприятие: «Турнир
«Автомеханик - универсал» г.Воронеж,
Учебные мастерские: Практические
занятия: «Разборка и сборка двигателя»**

Литература

1. ФГОС НПО по профессии 190631. 01 Автомеханик;
2. ФГОС НПО по профессии 150709.02 Сварщик(электросварочные и газосварочные работы)
3. «Автослесарь» - Чумаченко К).Т.: - 2006г.
4. «Грузовой автомобиль» - Родичев В.А.; Академия. 2005г,
5. С. В. Березин. Справочник автомеханика Издательство: Феникс. 2008 г., 352 с.
6. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. - М.: Издательский центр «Академия», 2010
7. Чернышов Г.Г. Основы теории сварки и термической резки металлов. - М.: Издательский центр «Академия», 2010.
8. Чернышов Г.Г. Справочник электрогазосварщика и газорезчика. - М.: Издательский центр «Академия», 2007.
9. «Мастер-автомеханик». [п1pp://ау1отеп.рапог.ги](http://au1otep.raпог.ги)

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**