

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.05 Освоение профессии рабочего, должности служащего**

МДК.05.01 Управление, техническое обслуживание и перевозка грузов и людей внедорожным мототранспортным и автотранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях

Разработчик: Тарасова С.В., преподаватель

Специальность: 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Наименование дисциплины: ПМ.05 Освоение профессии рабочего, должности служащего

МДК.05.01 Управление, техническое обслуживание и перевозка грузов и людей внедорожным мототранспортным и автотранспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях

Цели и задачи дисциплины:

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

в выполнении основных операций технического обслуживания и диагностирования хранения, ремонта машин.

в выполнении операций технического обслуживания, диагностирования, постановки и снятия с хранения, ремонта машин.

- в расчетах потребности в техническом обслуживании и ремонте, целесообразность ремонта машин.

- в организации использования и работы автомобильного парка.

- в планировании технического обслуживания и текущего ремонта машин.

уметь:

- использовать систему технического обслуживания, хранения, ремонта машин.

- выбирать оптимальные варианты маршрутов движения автомобильного транспорта.

- выполнять операции диагностирования, технического обслуживания и хранения машин.

- производить расчеты потребности в техническом обслуживании и ремонте машин.

- выбирать ресурсосберегающие технологии технического обслуживания, диагностирования, хранения и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта.

знать:

- систему технического обслуживания, хранения и ремонта машин.

- методику расчета технико-эксплуатационных показателей автомобильного транспорта.

- необходимость технического обслуживания, постановки на хранение, ремонта машин.
- методику расчета потребности в техническом обслуживании и ремонте машин.
- нормативно-техническую и справочную документацию при организации технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава.

Результаты освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Наименование результата обучения	Номер темы
ПК 5.1. Управлять внедорожным мототранспортным средством и выполнять работы по его техническому обслуживанию	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - использовать систему технического обслуживания, хранения, ремонта машин. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: - систему технического обслуживания, хранения и ремонта машин.	Тема 1.1.
ПК 5.2. Управлять внедорожным автотранспортным средством с максимальной массой до 3500 кг и числом сидячих мест не более 8, выполнять работы по его техническому обслуживанию и устранять неисправности	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - выбирать оптимальные варианты маршрутов движения автомобильного транспорта. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: - методику расчета технико-эксплуатационных показателей автомобильного транспорта.	Тема 1.1.
ПК 5.3 Управлять внедорожным автотранспортным средством с максимальной массой свыше 3500 кг, выполнять работы по его	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - выполнять операции диагностирования, технического обслуживания и хранения машин. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: - необходимость технического	Тема 1.2.

<p>техническому обслуживанию и устранять неисправности</p>	<p>обслуживания, постановки на хранение, ремонта машин.</p>	
<p>ПК 5.4 Управлять внедорожным автотранспортным средством, предназначенным для перевозки пассажиров, с числом сидячих мест более 8, выполнять работы по его техническому обслуживанию и устранять неисправности</p>	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать оптимальные варианты маршрутов движения автомобильного транспорта. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - необходимость технического обслуживания, постановки на хранение, ремонта машин. 	<p>Тема 1.2.</p>
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам</p>	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить расчеты потребности в техническом обслуживании и ремонте машин. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методику расчета потребности в техническом обслуживании и ремонте машин. 	<p>Тема 2.1</p>
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать ресурсосберегающие технологии технического обслуживания, диагностировании, хранения и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-техническую и справочную документацию при организации технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава. 	<p>Тема 2.1</p>

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1. Автомобильные перевозки

Тема 1.1. Автомобильные перевозки

Тема 1.2. Эксплуатация и сервис автотранспортных средств

Раздел 2. Диагностика и техническое обслуживание машин

Тема 2.1 Диагностика и техническое обслуживание машин