АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 Освоение профессии рабочего, должности служащего

Разработчик: Лисаченко А.Н., преподаватель

Специальность: 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Наименование дисциплины:

ПМ.05 Освоение профессии рабочего, должности служащего

Цели и задачи дисциплины:

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

иметь практический опыт:

- выполнять основные операции технического обслуживания и диагностирования хранения, ремонта машин;
- выполнять операции технического обслуживания, диагностирования, постановки и снятия с хранения, ремонта машин;
- рассчитывать потребность в техническом обслуживании и ремонте, целесообразности ремонта машин;
- организовывать использование и работу автомобильного парка;
- планировать техническое обслуживание и текущий ремонт 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, диагностировании, 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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	Код и наименование компетенции
иметь практический опыт: - выполнять основные операции технического обслуживания и диагностирования хранения, ремонта машин; - выполнять операции технического обслуживания, постановки и снятия с хранения, ремонта машин; - рассчитывать потребность в техническом обслуживании и ремонте, целесообразности ремонта машин; - организовывать использование и работу автомобильного парка; - планировать техническое обслуживание и текущий ремонт машин; - 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, диагностировании, хранения и ремонта подвижного состава автомобильного	ПК 5.1. Управлять внедорожным мототранспортным средством и выполнять работы по его техническому

	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 	
	справочную документацию при организации технического обслуживания	
	и текущего ремонта подвижного состава.	
	В результате освоения дисциплины	
	обучающийся должен	
	обу шощител делжен	
	иметь практический опыт:	
	 выполнять основные операции 	
	технического обслуживания и	
	диагностирования хранения, ремонта	
	машин;	
ПК 5.2.	– выполнять операции технического	
	обслуживания, диагностирования,	
Управлять внедорожным	постановки и снятия с хранения, ремонта	
автотранспортным	машин;	
средством,	– рассчитывать потребность в	Тема 1.1.
выполнять работы по	техническом обслуживании и ремонте,	Telvia 1.1.
его техническому	целесообразности ремонта машин;	
обслуживанию и	– организовывать использование и работу	
устранять	автомобильного парка;	
неисправности	– планировать техническое обслуживание	
•	и текущий ремонт машин;	
	VMOTI ·	
	уметь:	
	 использовать систему технического обслуживания, хранения, ремонта машин; 	
	– выбирать оптимальные варианты	
	маршрутов движения автомобильного	
	транспорта;	
	15-11-011-0-1-11-1	

	– выполнять операции диагностирования,	
	технического обслуживания и хранения	
	машин;	
	– производить расчеты потребности в	
	техническом обслуживании и ремонте	
	машин;	
	 выбирать ресурсосберегающие 	
	технологии технического обслуживания,	
	диагностировании, 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.	
	В результате освоения дисциплины	
	обучающийся должен	
	иметь практический опыт:	
ОК 01.	– выполнять основные операции	
Выбирать способы	технического обслуживания и	
решения задач	диагностирования хранения, ремонта	
профессиональной	машин;	Тема 2.1
деятельности,	– выполнять операции технического	1 CM a 2.1
применительно к	обслуживания, диагностирования,	
различным	постановки и снятия с хранения, ремонта	
контекстам	машин;	
	– рассчитывать потребность в	
	техническом обслуживании и ремонте,	
	целесообразности ремонта машин;	
	– организовывать использование и работу	
	1 I L L L L	

	,	
	автомобильного парка;	
	– планировать техническое обслуживание	
	и текущий ремонт 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,	
	диагностировании, 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.	
OK 02.	В результате освоения дисциплины	
Использовать	обучающийся должен	
современные		Тема 2.1
средства поиска,	иметь практический опыт:	1 сма ∠.1
анализа и	– выполнять основные операции	
интерпретации	технического обслуживания и	
1 1 ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- диагностирования хранения, ремонта машин;
- выполнять операции технического обслуживания, диагностирования, постановки и снятия с хранения, ремонта машин;
- рассчитывать потребность в техническом обслуживании и ремонте, целесообразности ремонта машин;
- организовывать использование и работу автомобильного парка;
- планировать техническое обслуживание и текущий ремонт 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, диагностировании, хранения и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта;

знать:

- систему технического обслуживания, хранения и ремонта машин;
- методику расчета техникоэксплуатационных показателей автомобильного транспорта;
- необходимость технического обслуживания, постановки на хранение, ремонта машин;
- методику расчета потребности в техническом обслуживании и ремонте машин;
 - нормативно-техническую

справочную	документацию	при	
организации	технического обслуж	ивания	
и текущего р	емонта подвижного со	става.	

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