Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Лисаченко А.Н., ст.преподаватель

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.01.01 Конструкция тракторов и автомобилей

Цель освоения дисциплины:

- дать будущим инженерам знания по конструкции тракторов и автомобилей и других мобильных энергетических средств; необходимые для эффективной эксплуатации этих машин в агропромышленном производстве.
- дать будущим инженерам знания по техническому обслуживанию тракторов и автомобилей и других мобильных энергетических средств; необходимые для эффективной эксплуатации этих машин в агропромышленном производстве.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

. Треоования к результатам освоения дисциплины.							
Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или)				
компетенции	_		опыт деятельности				
	1 этап:	1 этап:	l эman:				
	- основы теории	- выбирать тип	- теоритические				
	трактора и	трактора с	основы				
	автомобиля,	техническими и	управления				
	определяющие их	конструктивными	основными				
	эксплуатационно-	параметрами,	моделями				
	технологические	соответствующими	тракторов и				
	свойства	технологическим	автомобилей.				
	2 этаn:	требованиям и	2 этаn:				
	- конструкцию и	условиям его работы в	- самостоятельным				
ПК-8 готовностью к	регулировочные	данном хозяйстве	анализом и				
профессиональной	параметры	2 этап:	оценкой режимов				
эксплуатации машин	основных моделей	- эффективно	работы тракторов				
и технологического	тракторов,	использовать тракторы	и автомобилей				
оборудования и	автомобилей и их	и автомобили в					
электроустановок.	двигателей;	конкретных условиях					
	- конструкцию и	сельскохозяйственного					
	регулировочные	производства;					
	параметры	- выполнять					
	основных систем	регулирование					
	тракторов и	механизмов тракторов					
	автомобилей	и автомобилей для					
		обеспечения работы с					
		наибольшей					
		производительностью					
		и экономичностью					
ПК-9 способностью	1 этап:	1 этап:	1 этап:				
использовать	- планово-	- рассчитывать сроки	- навыками				
типовые технологии	предупредительную	проведения	определения				
технического	систему	технического	приемов				
обслуживания,	технического	обслуживания	технического				
ремонта и	обслуживания	тракторов и	обслуживания				
восстановления	тракторов и	автомобилей	тракторов и				
изношенных деталей	автомобилей	2 этап:	автомобилей				
машин и	2 этап:	- выполнять операции	2 этаn:				
электрооборудования.	- виды и	технического	- навыками				

автомобилей;	обслуживания тракторов автомобилей.	И	выполнения приемов технического обслуживания тракторов	И
- периодичност технического обслуживания тракторов автомобилей; - операции	А		автомобилей.	
выполняемые при техническом обслуживании тракторов автомобилей.	И			

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Общие сведения о тракторах и автомобилях

Тема 1 Классификация и общее устройство тракторов и автомобилей.

Раздел 2 Двигатели внутреннего сгорания (ДВС).

Тема 2 Классификация двигателей внутреннего сгорания. Основные термины и понятия.

Тема 3 Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы ДВС.

Тема 4 Система питания ДВС.

Тема 5 Система смазки, система охлаждения и система пуска ДВС.

Раздел 3 Шасси тракторов и автомобилей.

Тема 6 Трансмиссия тракторов и автомобилей.

Тема 7 Ходовая часть тракторов и автомобилей.

Тема 8 Механизмы управления тракторов и автомобилей.

Раздел 4 Оборудование тракторов и автомобилей.

Тема 9 Электрооборудование тракторов и автомобилей.

Тема 10 Рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей

3. Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ.