

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:

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
ПК-8 готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок.	<p><i>1 этап:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основы теории трактора и автомобиля, определяющие их эксплуатационно-технологические свойства <p><i>2 этап:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - конструкцию и регулировочные параметры основных моделей тракторов, автомобилей и их двигателей; - конструкцию и регулировочные параметры основных систем тракторов и автомобилей 	<p><i>1 этап:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать тип трактора с техническими и конструктивными параметрами, соответствующими технологическим требованиям и условиям его работы в данном хозяйстве <p><i>2 этап:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективно использовать тракторы и автомобили в конкретных условиях сельскохозяйственного производства; - выполнять регулирование механизмов тракторов и автомобилей для обеспечения работы с наибольшей производительностью и экономичностью 	<p><i>1 этап:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - теоритические основы управления основными моделями тракторов и автомобилей. <p><i>2 этап:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельным анализом и оценкой режимов работы тракторов и автомобилей
ПК-9 способностью использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования.	<p><i>1 этап:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - планово-предупредительную систему технического обслуживания тракторов и автомобилей <p><i>2 этап:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и 	<p><i>1 этап:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать сроки проведения технического обслуживания тракторов и автомобилей <p><i>2 этап:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять операции технического 	<p><i>1 этап:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения приемов технического обслуживания тракторов и автомобилей <p><i>2 этап:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками

	периодичность технического обслуживания тракторов и автомобилей; - периодичность технического обслуживания тракторов и автомобилей; - операции, выполняемые при техническом обслуживании тракторов и автомобилей.	обслуживания тракторов автомобилей.	и выполнения приемов технического обслуживания тракторов и автомобилей.
--	--	---	---

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.