

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Герасименко И.В., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.04.02 Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся знаний и практических навыков в области современных систем технологических комплексов для производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-7 Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин	ПК-7.1 Демонстрирует знание основных направлений обеспечения работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления	<i>Знать:</i> основные направления обеспечения работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления <i>Уметь:</i> применять знания основных направлений обеспечения работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления <i>Владеть:</i> навыками применения основных направлений обеспечения работоспособности машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления
	ПК-7.2 Осуществляет проверку и анализ параметров работоспособности машин и оборудования при техническом обслуживании и ремонте	<i>Знать:</i> методику проверки и анализа параметров работоспособности машин и оборудования при техническом обслуживании и ремонте <i>Уметь:</i> осуществлять проверку и анализ параметров работоспособности машин и оборудования при

		<p>техническом обслуживания и ремонте</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>навыками осуществления проверкой и анализом параметров работоспособности машин и оборудования при техническом обслуживании и ремонте</p>
	<p>ПК-7.3 Производит выдачу рекомендаций по восстановлению и поддержанию работоспособности машин и оборудования при техническом обслуживании и ремонте</p>	<p><i>Знать:</i></p> <p>методику выдачи рекомендаций по восстановлению и поддержанию работоспособности машин и оборудования при техническом обслуживании и ремонте</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>производить выдачу рекомендаций по восстановлению и поддержанию работоспособности машин и оборудования при техническом обслуживании и ремонте</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>навыками выдачи рекомендаций по восстановлению и поддержанию работоспособности машин и оборудования при техническом обслуживании и ремонте</p>

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Понятие о современных системах технологических комплексов перерабатывающих производств

Тема 2. Классификация транспортеров

Тема 3. Устройство и оборудование современных технологических комплексов

3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ