Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Аннотация рабочей программы

Должность: Ректор Дата подписанди сации подписанди сации програмный эксплуатация машин в животноводстве »

Уникальный приврежение подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

5258223550ea Phen 23776 а1609h 644h 33 d8986ab 625589 1728 ручническа и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Цель дисциплины** дать будущим выпускникам знания о современных технологиях производства продукции животноводства и комплексной механизации основных производственных процессов в животноводстве.
- **1.2. Задачи:** изучение обучающимися достижений науки и техники в области технологии и механизации животноводства, освоение прогрессивных технологий и технических средств, приобретение практических навыков эффективного использования техники и генетического потенциала животных, изучение проектирования и расчета аппаратов, машин и оборудования для ферм и комплексов.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина эксплуатация машин в животноводстве относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.04) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дис-	1. Безопасность жизнедеятельности		
циплин, практик, на которых бази-	2. Математика		
руется данная дисциплина (модуль)	3. Физика		
	4. Начертательная геометрия. Инженерная		
	графика		
	5. Материаловедение и технология		
	конструкционных материалов		
	6. Гидравлика		
	7. Теплотехника		
	знать:		
	> общие сведения о механизмах и		
Требования к предварительной подго-	машинах;		
товке обучающихся	> основные законы механики, гидравлики		
	и теплотехники;		
	навыки управления информацией		
	(способность извлекать и анализировать		
	информацию из различных		
	источников);		
	уметь:		
	> применять основные законы механики,		

гидравлики и теплотехники на
практике;
организовывать и планировать
исследования;
решение по проблемам
постановки опытов;
владеть:
навыками чтения чертежей и схем
работы машин;
базовыми исследовательскими
навыками и применять их на практике,
адаптировать к экстремальным
условиям.

Дисциплина является предшествующей для написания выпускной квалификационной работы.

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1	Способен выполнять работы по повышению эффективности машин и установок в сельскохозяйств енном производстве	ПК-1.1 Демонстрирует знания в области технической эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования	знать техническую эксплуатацию сельскохозяйственной техники и оборудования. уметь: применять знания в области технической эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования. владеть: методами и навыками профессиональной технической эксплуатации сельскохозяйственной технической эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования.
		ПК-1.2 Определяет технологию и систему машин, оборудования, для производства сельскохозяйственной продукции, правила их эксплуатации и технического обслуживания	знать: современные технологии и системы машин, оборудования, для производства сельскохозяйственной продукции, правила их эксплуатации и технического обслуживания уметь: применять современные технологии и системы машин,

			оборудования, для
			производства
			сельскохозяйственной
			продукции, правила их
			эксплуатации и технического
			обслуживания
			<i>владеть</i> методами и навыками
			современных
			технологий и систем машин,
			оборудования, для
			производства
			сельскохозяйственной
			продукции, правила их
			эксплуатации и технического
			обслуживания
ПК-3	Способен	ПК-3.1 Демонстрирует	знать: технические
	организовать	знания технических	характеристики,
	монтаж, наладку	характеристик,	конструктивные особенности,
	и эксплуатацию	конструктивных	назначение, режимы работы
	машин и	особенностей,	сельскохозяйственной техники
	установок в	назначения, режимов	и оборудования
	сельскохозяйств	работы	уметь: организовать монтаж,
	енном	сельскохозяйственной	наладку и эксплуатацию машин
	производстве	техники и	и установок в
		оборудования	сельскохозяйственном
			производстве
			<i>владеть</i> методами
			современного монтажа, наладки
			машин и установок,
			поддержания режимов работы
			сельскохозяйственной техники
			и оборудования.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е. (180 часов)