Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Ректор

дата подписания: 08.04. Технические средства в сельском хозяйстве

Уникальный программный ключ: 5258223550ea9ft 137 студентов актрономического факультета направления подготовки 05.03.06. – Экология и природопользование.

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины – дать будущим выпускникам знания о современных технологиях и технических средствах, применяемых в аграрном производстве.

Задачи дисциплины – изучение обучающимися основ эффективного применения современных технологий в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции, организации производства и переработки продукции на основе ресурсосберегающих технологий.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП, к которому относится дисциплина (модуль) Б1.В.ДВ.04.02

Логическая взаимосвязь с другими частями ООП

Дисциплина базируется на знании математики, физики, безопасности жизнедеятельности, информационных технологий профессиональной деятельности.

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ОПРЕДЕЛЕННЫМ КОМПЕТЕНЦИЯМ

Изучение дисциплины должно способствовать формированию следующих компетенций:

• владением навыками эксплуатация очистных установок, очистных сооружений и полигонов и других производственных комплексов в области охраны окружающей среды и снижения уровня негативного воздействия хозяйственной деятельности $(\Pi K-3).$

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать современные энергосберегающие технологии сельскохозяйственного производства; устройство, функциональное назначение, рабочие характеристики, методы выбора машин и установок; технологические процессы сельскохозяйственного производства;

- уметь обнаруживать неисправности в работе машин и орудий; настраивать машины и технологические комплексы на заданный режим работы; самостоятельно осваивать конструкции и рабочие процессы новых сельскохозяйственных машин и технологических комплексов; понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области экологии и природопользования;
- владеть методами и навыками по самостоятельному выбору и оценке энергосберегающих технологий и машин; решать задачи, связанные с выбором и оценкой машин и оборудования для механизированных технологий в растениеводстве, животноводстве и переработке с/х продукции.

Освоение дисциплины «Технические средства в сельском хозяйстве» необходимо как предшествующее для написания выпускной квалификационной работы.

- **3.** Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы 108 часов.
 - 4. Автор: Борозенцев В.И.