

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.11.2016 14:33

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbc023726a1b09b044093d898ca002598911288f915a1351fa1

Аннотация рабочей программы дисциплины

Технические средства в сельском хозяйстве

Для студентов агрономического 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, химии, безопасности жизнедеятельности, информационных технологий в 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 (ПК-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.

5.