Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владентию ТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИО: Алейник Станислав Николаевич основы зоотехнии

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.01.2019 13:12:13

Уникальный программенти учебной дисциплины 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae специалистов среднего звена

структуре программы подготовки

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования «Механизация сельского хозяйства.

Дисциплина «Основы зоотехнии» принадлежит К циклу общепрофессиональных дисциплин.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять методы содержания, кормления разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях;
 - --- определять методы производства продукции животноводства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- --- основные виды и породы сельскохозяйственных животных;
- --- научные основы разведения и кормления животных;
- системы способы содержания, И кормления ухода 3a сельскохозяйственными животными, их разведения;
 - --- основные технологии производства продукции животноводства.

Формируемые компетенции:

- ОК-1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК-2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК-3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК-4. Осуществлять поиск, и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Использовать информационно-коммуникационные технологии профессиональной деятельности.
- ОК-6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК-7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК-8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK-9. Ориентироваться частой технологий условиях смены В профессиональной деятельности.

- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
- ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
- ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
- ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
- ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
- ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машиннотракторного парка сельскохозяйственного предприятия.
- ПК 4.2. Планировать исполнение работ исполнителями.
- ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка - 96 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной нагрузки обучающегося 64 часа, из них:
- лекции 32 часа;
- практические занятия 32 часа;
- самостоятельная работа 30 часа,
- консультации 2 часа.

Итоговая аттестация в форме экзамена