Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Петров А.А., к.т.н., доцент

Наименование дисциплины: Б1.О.39 Экономическое обоснование инженернотехнических решений

Цель освоения дисциплины:

- получение профильного образования, позволяющего обучаемому получить углубленные знания и навыки в области экономики и управления инженернотехническим обеспечением в АПК, необходимых для успешной профессиональной деятельности.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическу ю эффективность в профессиональ ной деятельности	ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства ОПК-6.2 Определяет экономическую эффективность применения технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства	Знать: базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства Уметь: применять имеющиеся знания в области экономики сельского хозяйства Владеть: методами экономических расчетов Знать: методику расчета экономической эффективности Уметь: проводить расчет экономической эффективности Владеть: методами определения экономической эффективности
ПКО-3 Способен организовать эксплуатацию сельскохозяйст венной техники	ПКО-3.6 Знает количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники, ведет ее учет, перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов	Знать: количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники, Уметь: вести учет, перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов Владеть: навыками учета, перемещения, объема выполняемых подчиненными работ, потребления материальных ресурсов, затрат на ремонт, техническое обслуживание сельскохозяйственной техники и оформление соответствующих документов

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
	ПКО-3.11 Осуществляет подбор сторонних организаций и оформляет с ними договоры для материальнотехнического обеспечения эксплуатации, диагностики	Знать: сторонние организации для оформления с ними договоров для материальнотехнического обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Уметь:
	неисправностей, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	оформлять договоры для материальнотехнического обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники Владеть: методикой оформления договоров для материальнотехнического обеспечения эксплуатации, диагностики неисправностей, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники
ПКО-4 Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйст венной техники	ПКО-4.2 Проводит анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, разрабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом предложений персонала, осуществляет анализ рисков от их реализации	Знать: методы анализа эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, Уметь: разрабатывать способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом предложений персонала, осуществляет анализ рисков от их реализации Владеть: способами повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники с учетом предложений персонала, осуществляет анализ рисков от их

2. Содержание дисциплины:

- Тема 1. Материально-техническая база сельского хозяйства и реализация инженерно-технических решений в отрасли.
 - Тема 2 Расчет капиталовложений в инженерно-технические решения.
 - Тема 3. Показатели эффективности инвестиций и методика их расчетов.
- Тема 4. Издержки производства и себестоимость продукции при реализации инженерно-технических решений.
- **3. Общая трудоемкость дисциплины:** 2 зачетные единицы (ЗЕ), (72 академических часа).