

Б.1.В.01 Состояние и перспективы развития технического сервиса в АПК

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 ЗЕТ (108 часов).

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель – дать студентам-магистрантам необходимые теоретические знания по экономике и организации технического сервиса; состоянию и перспективам развития технического сервиса в АПК.

Задачи:

- изучить действие объективных экономических законов и форм проявления организационно-экономического механизма хозяйствования в инженерно-технической сфере АПК;
- определить уровень оснащённости сельского хозяйства России техническими средствами и общее состояние технического сервиса;
- выявить проблемы технического сервиса в АПК;
- разработать меры по повышению эффективности технического сервиса;
- определить перспективы развития технического сервиса в АПК.

3. Место дисциплины в структуре ООП: дисциплина «Состояние и перспективы развития технического сервиса в АПК» (Б.1.В.01) относится к дисциплинам базовой части ООП.

Дисциплина «Состояние и перспективы развития технического сервиса в АПК» имеет непосредственную связь с такими дисциплинами как «Техническое оснащение предприятий технического сервиса», «Технико-экономический анализ производства» и др.

Студент-магистрант должен иметь представление о перспективах (в научном и прикладном аспектах) по состоянию и перспективам развития технического сервиса в АПК.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурных

- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

Общепрофессиональных

- способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении стандартных и нестандартных профессиональных задач (ОПК-4);
- владением методами анализа и прогнозирования экономических эффектов и последствий реализуемой и планируемой деятельности (ОПК-6);
- способностью анализировать современные проблемы науки и производства в агроинженерии и вести поиск их решения (ОПК-7).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретические и методические основы полного и частичного воспроизводства сельскохозяйственной техники;
- состояние и перспективы развития технического сервиса в нашей стране и за рубежом;
- особенности функционирования предприятий технического сервиса в сфере агропромышленного комплекса страны и в условиях сельских территорий;
- основы организации производства в ПТС;
- пути повышения эффективности производства, совершенствования инженерно-экономической сферы;

Уметь:

- пользоваться методологическими принципами и конкретными методиками анализа;

- проводить мониторинг состояния и перспектив развития технического сервиса в АПК;
- решать вопросы по совершенствованию материально-технического обеспечения ПТС;
- решать вопросы: совершенствования организации производственного процесса, производственной инфраструктуры; организации, нормирования и оплаты труда; инновационной и инвестиционной деятельности ПТС.

Владеть навыками:

- анализа современного состояния технического сервиса в АПК;
- определения перспектив развития технического сервиса в АПК.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Место и роль технического сервиса в АПК

Закономерности становления и перспективы развития технического сервиса

Организация производственной деятельности предприятий технического сервиса

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Изучение дисциплины заканчивается экзаменом.