

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Кондрашов А.Н., к.т.н., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.03 Автомобильные перевозки

Цель освоения дисциплины:

- формирование у студентов знаний по выбору оптимальных вариантов маршрутов движения транспортных средств, выбору тип транспортных средств, для перевозки различных видов сельскохозяйственных грузов, подбору погрузочно- разгрузочных средств;

- владение планированием и управлением грузовыми перевозками.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПКО-4 Способен организовать работу по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной 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	<p>Знать: методику расчета технико-эксплуатационных показателей автомобильного транспорта.</p> <p>Уметь: выбирать оптимальные варианты маршрутов движения автомобильного транспорта.</p> <p>Владеть: навыками организации использования и работы автомобильного парка.</p>
	ПКО-4.3 Вносит коррективы в планы работы подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, согласованных с руководством организации	<p>Знать: методику расчета технико-эксплуатационных показателей автомобильного транспорта.</p> <p>Уметь: выбирать оптимальные варианты маршрутов движения автомобильного транспорта.</p> <p>Владеть: навыками организации использования и работы автомобильного парка.</p>
ПК-14 Способен организовать работу по повышению эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования	ПК-14.2 Проводит анализ эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники, разрабатывает способы повышения эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники.	<p>Знать: методику расчета технико-эксплуатационных показателей автомобильного транспорта.</p> <p>Уметь: выбирать оптимальные варианты маршрутов движения автомобильного транспорта.</p> <p>Владеть: навыками организации использования и работы автомобильного парка.</p>
	ПК-14.3 Вносит коррективы в планы работы	<p>Знать: методику расчета технико-</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
	подразделения для внедрения предложений по повышению эффективности эксплуатации сельскохозяйственной техники.	эксплуатационных показателей автомобильного транспорта. Уметь: выбирать оптимальные варианты маршрутов движения автомобильного транспорта. Владеть: навыками организации использования и работы автомобильного парка.

2. Содержание дисциплины:

Тема 1. Состояние и перспективы развития перевозок на автомобильном транспорте.

Тема 2. Транспортный процесс перевозки.

Тема 3. Выбор подвижного состава для перевозки грузов и себестоимость и тарифы на перевозки.

Тема 4. Нормативное обеспечение перевозок автомобильным транспортом.

Тема 5. Организация грузовых перевозок.

Тема 6. Организация погрузо-разгрузочных работ и эксплуатационные расчеты при погрузочно- разгрузочных работах.

Тема 7. Планирование и управление грузовыми перевозками.

3. Общая трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы (ЗЕ), (72 академических часа)