

Б1.В.ДВ.9.2 Организация безопасности дорожного движения

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся теоретических знаний в организации транспортного обслуживания и безопасности движения при транспортировании грузов в сельском хозяйстве, навыков практических приемов и расчетов потребности в транспортных средствах и использования их в своей профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются изучение:

- методов, связанных с безопасностью дорожного движения и техническим обеспечением транспортных работ;
- организации транспортно-технологических процессов и безопасности движения при транспортировании грузов в сельскохозяйственных предприятиях

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ОПК-7	Способностью организовывать контроль качества и управление технологическими процессами	Знать: Основные положения организации транспортных процессов в сельском хозяйстве; Уметь: Планировать транспортный процесс при перевозке грузов; Владеть: Оценки эффективности грузовых перевозок.
ПК-2	Готовностью к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин	Знать: Современные технологии транспортирования грузов в сельском хозяйстве; Уметь: Планировать автотранспортные работы с помощью номограммы; Владеть: Организации ритмичной работы погрузочно-разгрузочных пунктов и расчетов параметров склада
ПК-13	Способностью анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ	Знать: Нормативную документацию, регламентирующую транспортный процесс; Уметь: Выбирать типы маршрутов движения транспортных средств; Владеть: организации технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Организация безопасности дорожного движения» является дисциплиной по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», включенных в учебный план направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность Технические системы в агробизнесе, программа подготовки – академический бакалавриат

4. Содержание дисциплины

- Раздел 1. Единая транспортная система Российской Федерации.
- Раздел 2. Роль транспорта в народном хозяйстве.
- Раздел 3. Подвижной состав автомобильного транспорта.
- Раздел 4. Техничко-эксплуатационные показатели работы подвижного состава.
- Раздел 5. Основы организации перевозок.
- Раздел 6. Перевозки грузов сельского хозяйства.
- Раздел 7. Погрузочно-разгрузочные работы на автомобильном транспорте.
- Раздел 8. Анализ использования автомобильного парка.
- Раздел 9. Планирование материально-технического снабжения.

5. Общая трудоемкость – часов/зачетных единиц -72/2 (72/2), в том числе по очной (заочной) формам обучения:

- 1. Контактная работа 45(12) часов в том числе:
 - лекции – 18(2);
 - лабораторные работы – 18(4);

групповые консультации – 2(2);
контрольные балльное – рейтинговые мероприятия – 3(0);
промежуточная аттестация – 4(4).
2. Самостоятельная работа 27(60) часов.

Аттестация – зачет