

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шепелёв Сергей Дмитриевич
Должность: Директор Института агроинженерии
Дата подписания: 03.06.2021 13:38:08
Уникальный программный ключ:
efea6230e2efac32304d38e9db5e74973ec75b4cfd285b98c9ea5bd810779455

Б1.В.07

ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

Направление подготовки **35.03.06 Агроинженерия**

Направленность **Организация обслуживания транспорта и логистика в агропромышленном комплексе**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине,
соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП**

Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологической.

Цель дисциплины – получение профильного образования, позволяющего обучающемуся получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) для продолжения обучения в магистратуре.

Задачи дисциплины:

- изучение основных логистических понятий и явлений;
- овладение фундаментальными понятиями, законами логистики, а также методами логистического исследования;
- овладение приемами и методами решения конкретных логистических задач

Компетенции и индикаторы их достижений

ПК-5 - Способен организовать материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1ПК-5 - Организует материально-техническое обеспечение инженерных систем (сельскохозяйственная техника и оборудование)	знания	Обучающийся должен знать: основные логистические процессы в области транспортных потоков, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности – (Б1.В.07-З.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: использовать основные понятия для решения прикладных задач – (Б1.В.07-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть: навыками анализа основных логистических операций и методами принятия оптимальных решений – (Б1.В.07-Н.1)