

Б1.В.ДВ.10.1 ТЕХНОЛОГИИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Направление подготовки **35.03.06** Агроинженерия

Профиль «Технология транспортных процессов»

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

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению 35.03.06 Агроинженерия должен быть подготовлен к научно-исследовательской, проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой деятельности.

Цель дисциплины – сформировать у студентов систему профессиональных знаний, умений и навыков в области организации транспортного обслуживания населения; существующих видов организационных структур управления пассажирскими перевозками; особенностей организационно-производственных структур пассажирских автотранспортных предприятий и их подразделений, специфических особенностей управления на пассажирском транспорте, формирования системы пассажирского общественного транспорта и взаимодействия ее элементов, взаимодействия системы пассажирского общественного транспорта с внешней средой.

Задачи дисциплины:

- изучить цели, задачи, методы организации и структуры подразделений пассажирского общественного транспорта;
- изучить особенности функционирования системы пассажирского общественного транспорта в различных условиях;
- изучить формы и методы в организации работы пассажирского общественного транспорта;
- овладеть навыками решения производственных задач в сфере управления пассажирскими перевозками.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	знания	умения	навыки
ПК-13 способность анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ	Обучающийся должен знать: - рынок транспортных услуг, основные принципы этики деловых отношений; - структуру основных производственных фондов, оборотных средств и трудовых ресурсов на транспорте; - методики выбора оптимального типа подвижного состава для пе-	Обучающийся должен уметь: - анализировать спрос и предложение на рынке транспортных услуг, находить пути повышения качества транспортно-логистического обслуживания; - анализировать технико-эксплуатационные, экономические экологические показатели использования различных видов транспорта при выполнении пере-	Обучающийся должен владеть: - способами обоснования показателей качества обслуживания клиентов транспортом; - методикой определения экономической эффективности по выбору транспортных средств и погрузочно-разгрузочной техники; - методиками выбора оптимального типа подвиж-

	<p>ревозки грузов по критериям сохранности и безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы оценки показателей качества пассажирских и грузовых перевозок и методы расчета провозных возможностей; - методики проведения исследований, разработки проектов и программ, проведения необходимых мероприятий, связанных с управлением и организацией перевозок, обеспечением безопасности движения на транспорте; - закономерности формирования движения и методы его исследования; <p>(Б1.В.ДВ.10.1-3.1)</p>	<p>возок</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать задачи организации и управления перевозочным процессом; - организовывать выполнение доставки грузов с минимальными затратами, гарантией качества, на условиях и в сроки, обусловленные договорными обязательствами; - разрабатывать проекты и программы, проводить мероприятия по повышению организации перевозок, обеспечению безопасности движения; - анализировать и прогнозировать состояние уровня перевозок; <p>(Б1.В.ДВ.10.1-У.1)</p>	<p>ного состава для перевозки грузов по критериям сохранности и безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способами обоснования показателей качества обслуживания клиентов транспортом; - методиками проведения исследований на автомобильном транспорте и разработки программ мероприятий по управлению и организации перевозок с учетом требований по безопасности; - методами анализа транспортных происшествий, методами организации движения транспортных средств, методами исследования характеристик транспортных потоков; <p>(Б1.В.ДВ.10.1-Н.1)</p>
--	---	---	---

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологии транспортного обслуживания населения» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата 35.03.06 Агроинженерия, профиль – Технология транспортных процессов.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечивающих (предшествующих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Формируемые компетенции
Предшествующие дисциплины, практики		
1.	–	–
Последующие дисциплины, практики		
1.	–	–

3. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (ЗЕТ), 72 академических часа. Дисциплина изучается в 8 семестре.