

Б1.В.ДВ.9.1 ОРГАНИЗАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК

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 специальных перевозок на автомобильном транспорте.

Задачи дисциплины:

- сформировать общие представления о проектировании и эксплуатации автомобильных дорог и дорожных сооружений;
- освоить прогрессивные технологии и технические средства управления транспортной деятельностью;
- познакомиться и изучить основные нормативные правовые документы в области организации дорожных сетей и инфраструктуры, необходимостью взаимодействия различных видов транспорта.

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

Планируемые результаты освоения ОПОП (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	знания	умения	навыки
ПК-12 способность организовывать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда	Обучающийся должен знать: - методы и способы получения, обработки и анализа информации, методологию структурного и функционального анализа; - перечень основных документов нормативной базы в области транспортных связей внутригородского и регионального зна-	Обучающийся должен уметь: - анализировать, обобщать, воспринимать информацию, ставить цели и выбирать пути для её достижения; - использовать соответствующие нормативные документы в своей профессиональной деятельности; - анализировать и прогнозировать параметры	Обучающийся должен владеть: - основными положениями методик оптимизации технологических процессов и проектирования объектов транспортной инфраструктуры; - культурой мышления; - методами аргументации инженер-

	чения; - социальную значимость функционирования городского и регионального транспортного комплекса; (Б1.В.ДВ.9.1-3.1)	транспортных систем; применять методики организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему региона; (Б1.В.ДВ.9.1-У.1)	ных решений с помощью нормативно-правовой базы; - высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности; (Б1.В.ДВ.9.1-Н.1)
ПК-13 способность анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ	Обучающийся должен знать: - методы планирования и организации работы транспортных комплексов городов и регионов; - методы оптимизации управления в городском и региональном транспортном комплексе; - методы анализа состояния транспортной обеспеченности регионов; (Б1.В.ДВ.9.1-3.2)	Обучающийся должен уметь: - современными методами планирования региональных транспортных систем; - применять современные информационные технологии в решении задач оптимизации транспортных систем; - применять методы прогнозирования развития транспортных систем регионов; (Б1.В.ДВ.9.1-У.2)	Обучающийся должен владеть: - современными методами прогнозирования региональных транспортных систем, основанными на использовании информационных технологий; - способами определения потребности в развитии транспортной сети региона; (Б1.В.ДВ.9.1-Н.2)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Организация специальных перевозок» 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. Объём дисциплины

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