

## **Аннотация к рабочей программе**

по дисциплине Б1.В.ОД.6 «Эксплуатация автомобильного транспорта»

Научная направленность «Эксплуатация автомобильного транспорта»

Уровень ОПОП аспирант

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

**Предполагаемые семестры:** 5

**Форма контроля:** экзамен.

Цель освоения учебной дисциплины «Эксплуатация автомобильного транспорта» является формирование у аспирантов основополагающих профессиональных знаний по специальной дисциплине «Эксплуатация автомобильного транспорта».

Задача курса - дать аспирантам необходимые знания, умения и навыки, в том числе по:

1. Общим вопросам развития транспорта;
2. Автомобильным перевозкам;
3. Управлению;
4. Организации и безопасности движения;
5. Технической эксплуатации автомобилей.

Дисциплина относится к циклу Б1.В.ОД.6 Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин:

- Теория планирования эксперимента
- Математическое моделирование и теория принятия решений;
- Теория грузовых автомобильных перевозок;
- Основы комплексного бизнес-планирования;
- Методология теоретических и экспериментальных исследований в технической эксплуатации автотранспортных средств

В дисциплине «Эксплуатация автомобильного транспорта» определяются теоретические основы и практические навыки, при освоении которых аспирант способен приступить к изучению следующих дисциплин в соответствии с учебным планом:

Научно-исследовательская работа (НИР).

Государственный экзамен.

Выпускная квалификационная работа.

**Краткое содержание дисциплины:**

Общие вопросы развития транспорта

Автомобильные перевозки

Управление

Организация и безопасность движения

Техническая эксплуатация автомобилей

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

ОПК-1 владение методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта.

Знает: методологию теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта.

Умеет: использовать методологию теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта.

Владеет: методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта.

ОПК-6 способность к самостоятельному обучению новым методам исследования, изменению научного и педагогического профиля своей деятельности.

Знает: новые методы исследования.

Умеет: использовать новые методы исследования для изменению научного и педагогического профиля своей деятельности.

Владеет: способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, изменению научного и педагогического профиля своей деятельности.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- методологию теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта;
- новые методы исследования.

Уметь:

- использовать методологию теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта;
- использовать новые методы исследования для изменению научного и педагогического профиля своей деятельности

Владеть:

- методологией теоретических и экспериментальных исследований в сфере техники и технологий наземного транспорта;
- способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, изменению научного и педагогического профиля своей деятельности.