

## **Аннотация**

**учебной дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 «Методология подготовки водителей»  
направления подготовки бакалавров 23.03.01 Технология транспортных процессов**

**Целью изучения курса** «Методология подготовки водителей» является изучение методических основ подготовки водителей автотранспортных средств; формирование представления о месте и роли подготовки водителей в автотранспортном комплексе; привитие навыков исследования рабочих процессов и управления самоходной техникой; усвоение теоретических знаний, направленных на снижение уровня опасности при управлении транспортным средством (ТС) и предупреждение дорожно-транспортных происшествий (ДТП).

**Задачи курса:** формирование комплексного подхода к вопросам организации обучения водителей, планирования обучения с применением технических средств, приемам обучения в реальных дорожных условиях.

**Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):**

Тема 1. Роль профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств в повышении эффективности и безопасности транспортного процесса.

Тема 2. Программа и учебные планы подготовки водителей ТС различных категорий.

Тема 3. Программа и учебные планы повышения квалификации и стажировки водителей ТС различных категорий.

Тема 4. Порядок проведения квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений.

Тема 5. Технические средства обучения вождению.

Тема 6. Методы оценки действий водителя при управлении автомобилем.

Тема 7. Особенности обучения вождению автомобиля при перевозке опасных грузов (категории «С», «Е», «СЕ»).

Тема 8. Особенности обучения вождению автомобиля в сложных дорожных условиях.

Тема 9. Методика адаптивного обучения с использованием психофизиологического подбора учебных групп.

Тема 10. Совершенствование профессиональной подготовки водителей ТС в процессе трудовой деятельности.

**Учебная дисциплина «Методология подготовки водителей»** входит в перечень курсов дисциплин по выбору вариативной части ОП.

Место дисциплины в учебном процессе определяется ее связями с другими дисциплинами через дидактические единицы, указанные в государственном образовательном стандарте.

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

– способностью применять правовые, нормативно-технические и организационные основы организации перевозочного процесса и обеспечения безопасности движения транспортных средств в различных условиях (ПК-12);

– способностью к коопérationи с коллегами по работе в коллективе, к совершенствованию документооборота в сфере планирования и управления оперативной деятельностью транспортной организации (ПК - 31);

– способностью использовать основные нормативные документы по вопросам интеллектуальной собственности, проводить поиск по источникам патентной информации (ПК - 35).

**В результате изучения дисциплины бакалавр должен:**

**знать:** проблемы обеспечения безопасности движения АТС и организации подготовки водителей в современных условиях; основные направления инженерной деятельности в

области подготовки водителей; взаимодействие элементов системы «Водитель -Автомобиль-Дорога-Среда» и условия обеспечения безопасности ДД.

**уметь:** провести детальный анализ причин ДТП; установить причинно-следственные связи возникновения ДТП; применять ТСО в процессе обучения; организовать ситуационное обучение водителей АТС; организовать процесс обучения будущих водителей с использованием современных методических разработок.

**владеть:** знаниями в области обеспечения максимально высокого уровня безопасности дорожного движения «ДД» обеспечиваемого профессиональным мастерством водителя; техническими средствами обучения водителей и психофизиологическими особенностями труда водителей АТС.

Дисциплина «Методология подготовки водителей» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

**Вид промежуточной аттестации:** экзамен

Разработчик:  
доцент



*Гучетль*  
(подпись)

З.Ч. Гучетль

Зав. выпускающей кафедрой,  
доцент, канд. экон. наук, доцент

*Чуев*  
(подпись)

И.Н. Чуев