**ОБ АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАм ДИСЦИПЛИН (ПО КАЖДОЙ ДИСЦИПЛИНЕ В СОСТАВЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ) С ПРИЛОЖЕНИЕМ рабочих программ в виде электронного документа**

**АННОТАЦИЯ**

**к рабочим программам по учебным предметам образовательных программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств**

**«**[**Основы законодательства в сфере дорожного движения**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/1-Osnovy-zakonodatelstva.pdf)**»   
(для категорий (**[**«В»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.1-Ustrojstvo-V.pdf)**,**[**с «В» на «С»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.3-Ustrojstvo-s-V-na-S.pdf)**,**[**с «С» на «Д»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.4-Ustrojstvo-s-Sna-D.pdf)**,** [**«СЕ»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.5-Ustrojstvo-SE.pdf)**,**[**«ВЕ»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.6-Ustrojstvo-VE.pdf)**))**

**Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области законодательства, регулирующего дорожное движение, необходимых в повседневной деятельности водителя автомобиля.

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:**

* безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
* соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны знать:**

* Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
* правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
* основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
* основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
* проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей автомобиля: учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения» входит в базовый цикл.

**Содержание учебного предмета**

Раздел 1. Законодательство в сфере дорожного движения

* Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы
* Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения

Раздел 2. Правила дорожного движения

* Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения
* Обязанности участников дорожного движения
* Дорожные знаки
* Дорожная разметка
* Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части
* Остановка и стоянка транспортных средств
* Регулирование дорожного движения
* Проезд перекрестков
* Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов
* Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов
* Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов
* Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств. Зачет

**«**[**История развития транспортной отрасли**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/2-Istoriya-razvitiya.pdf)**» (для категории В)**

**Область применения**

Цели и задачи предмета: повышение уровня знаний о развитии Правил дорожного движения

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:**

* Анализировать состояние отечественной и зарубежной транспортной отрасли;
* Анализировать исторические этапы развития отечественной и зарубежной транспортной отрасли;

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны знать:**

* Историю развития Правил дорожного движения;
* Первые единые Правила дорожного движения, введенные в СССР;
* Венскую конвекцию о дорожном движении

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей автомобиля: учебный предмет «История развития транспортной отрасли» входил в базовый цикл.

**Содержание учебного предмета**

Тема 1 Транспортная инфраструктура

Тема 2 Организации, обеспечивающие функционирование транспортной инфраструктуры

Тема 3 Практическое приложение. Зачет

**«**[**Психофизиологические основы деятельности водителя**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/3-Psihofizicheskie-osnovy.pdf)**» (для категорий В)**

**Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области психофизиологической деятельности, необходимых в повседневной деятельности водителя автомобиля.

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:**

* управлять своим эмоциональным состоянием;
* конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны знать:**

* цели и задачи управления системами «водитель-автомобиль-дорога» и «водитель-автомобиль»;

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей автомобиля: учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя» входит в базовый цикл.

**Содержание учебного предмета**

Тема 1 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки  
Тема 2 Этические основы деятельности водителя  
Тема 3 Основы эффективного общения  
Тема 4 Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов  
Тема 5 Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум). Зачет

**«**[**Основы управления транспортными средствами**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/4-Osnovy-upravleniya.pdf)**» (для категорий («**[**«В»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.1-Ustrojstvo-V.pdf)**,**[**с «В» на «С»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.3-Ustrojstvo-s-V-na-S.pdf)**,** [**с «С» на «Д»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.4-Ustrojstvo-s-Sna-D.pdf)**,** [**«СЕ»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.5-Ustrojstvo-SE.pdf)**,**[**«ВЕ»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.6-Ustrojstvo-VE.pdf)**,))**

**Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области безопасного управления транспортным средством, необходимых в повседневной деятельности води геля автомобиля.

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:**

* безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
* выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
* информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
* использовать зеркала заднею вида при маневрировании;
* прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);
* своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны знать:**

* основы безопасного управления транспортными средствами;
* особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации;
* способы контроля безопасной дистанции и боковою интервала;
* порядок вызова аварийных и спасательных служб;
* основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
* основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей автомобиля: учебный предмет «Основы управления транспортными средствами» входит в базовый цикл.

**Содержание учебного предмета**

Тема 1 Дорожное движение

Тема 2 Профессиональная надежность водителя

Тема 3 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления

Тема 4 Дорожные условия и безопасность движения

Тема 5 Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством

Тема 6 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Зачет

**«**[**Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/5-Pervaya-pomoshh.pdf)**» (для категорий** [**«В»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.1-Ustrojstvo-V.pdf)**)**

**Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь.**

* выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны знать:**

* современные рекомендации по оказанию первой помощи;
* методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
* состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей автомобиля: учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» входит в базовый цикл.

**Содержание учебного предмета**

Тема 1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи

Тема 2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения

Тема 3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах

Тема 4 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии. Зачет

**«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории**[**«В»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.1-Ustrojstvo-V.pdf)**,** [**с «В» на «С»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.3-Ustrojstvo-s-V-na-S.pdf)**,** [**с «С» на «Д»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.4-Ustrojstvo-s-Sna-D.pdf)**,** [**«СЕ»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.5-Ustrojstvo-SE.pdf)**,**[**«ВЕ»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/6.6-Ustrojstvo-VE.pdf)**, ) как объектов управления»**

**Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области устройства и технического обслуживания транспортных средств, соответствующих категорий, необходимых в повседневной деятельности водителя автомобиля.

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны знать:**

* цели и задачи управления системами «водитель-автомобиль-дорога» и «водитель-  
  автомобиль»;

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:**

* выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
* устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей автомобиля: учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории («В», «С», «D», «ВЕ», «СЕ») как объектов управления» входит в специальный цикл.

**Содержание учебного предмета (для категории «В»)**

*Раздел 1: Устройство транспортных средств*

* Общее устройство транспортных средств категории «В»
* Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности
* Общее устройство и работа двигателя
* Общее устройство трансмиссии
* Назначение и состав ходовой части
* Общее устройство и принцип работы тормозных систем
* Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
* Электронные системы помощи водителю
* Источники и потребители электрической энергии
* Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств

*Раздел 2: Техническое обслуживание*

* Система технического обслуживания
* Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.
* Устранение неисправностей\* Зачет

**Содержание учебного предмета (для категории с «В» на «С»)**

*Раздел 1: Устройство транспортных средств*

* Общее устройство транспортных средств категории «С»
* Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности
* Общее устройство и работа двигателя
* Общее устройство трансмиссии
* Назначение и состав ходовой части
* Общее устройство и принцип работы тормозных систем
* Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
* Электронные системы помощи водителю

*Раздел 2: Техническое обслуживание*

* Система технического обслуживания
* Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.
* Устранение неисправностей. Зачет

**Содержание учебного предмета (для категории с «С» на «Д»)**

*Раздел 1: Устройство транспортных средств*

* Общее устройство транспортных средств категории «Д»
* Кузов автобуса, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности
* Общее устройство и работа двигателя
* Общее устройство трансмиссии
* Назначение и состав ходовой части
* Общее устройство и принцип работы тормозных систем
* Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
* Электронные системы помощи водителю
* Источники и потребители электрической энергии

*Раздел 2: Техническое обслуживание*

* Система технического обслуживания
* Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.
* Устранение неисправностей\* Зачет

**Содержание учебного предмета (для категории «СЕ»)**

*Раздел 1. Устройство транспортных средств*

* Общее устройство прицепов

*Раздел 2. Техническое обслуживание*

2.1. Техническое обслуживание прицепов

2.2. Подготовка автопоезда к движению\*Зачет

**Содержание учебного предмета (для категории «ВЕ»)**

*Раздел 1. Устройство транспортных средств*

* Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств

*Раздел 2. Техническое обслуживание*

2.1. Техническое обслуживание прицепов и тягово-сцепных устройств

2.2. Подготовка автопоезда к движению\* Зачет

**«Основы управления транспортными средствами категории (**[**«В»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/7.1-Osnovy-upravleniya-V.pdf)**,**[**с «В» на «С»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/7.2-Osnovy-upravleniya-S.pdf)**,**[**с «С» на «Д»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/7.3-Osnovy-upravleniya-D.pdf)**,**[**«СЕ»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/7.4-Osnovy-upravleniya-SE.pdf)**,**[**«ВЕ»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/7.5-Osnovy-upravleniya-VE.pdf)**)**

**Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области безопасного управления транспортным средством, необходимых в повседневной деятельности водителя автомобиля.

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:**

* безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
* выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
* информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
* использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
* прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно- транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

**Содержание учебного предмета (для категории «В», с «С» на «Д»)**

* Приемы управления транспортным средством
* Управление транспортным средством в штатных ситуациях
* Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Зачет

**Содержание учебного предмета (для категории «СЕ», «ВЕ»)**

* Особенности управления автопоездом в штатных ситуациях
* Особенности управления автопоездом в нештатных ситуациях

**«Вождение транспортных средств категории (**[**«В»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/8.1-Vozhdenie-V.pdf)**,**[**с «B» на «C»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/8.3-Vozhdenie-s-V-na-S.pdf)**,**[**с «С» на «D»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/8.4-Vozhdenie-D.pdf)**,**[**«ВЕ»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/8.6-Vozhdenie-VE.pdf)**,**[**«СЕ»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/8.5-Vozhdenie-SE.pdf)**с механической/автоматической трансмиссией)**

**Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области безопасного управления транспортным средством, необходимых в повседневной деятельности води геля автомобиля.

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:**

* безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
* соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей автомобиля: учебный предмет «Вождение транспортных средств категории «В», «ВЕ», «СЕ» с механической/автоматической трансмиссией входит в специальный цикл.

**Содержание учебного предмета (для категории «В»)**

*Раздел 1. Первоначальное обучение вождению*

* Посадка, действия органами управления \*
* Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя
* Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения
* Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода
* Движение задним ходом
* Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование
* Движение с прицепом\*\*

1. 2*. Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения*

* Вождение по учебным маршрутам\*\*\*Зачет

**Содержание учебного предмета (для категории «СЕ», «ВЕ»)**

*Раздел 1. Первоначальное обучение вождению*

* Приемы управления транспортным автопоездом
* Управление автопоездом в ограниченных проездах

*Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожною движения*

2.1 Вождение по учебным маршрутам. Зачет.

**«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» (для категории**[**«В»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/9.1.-Gruzoperevozki-V.pdf)**,**[**с «В» на «С»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/9.3.-Gruzoperevozki-s-V-na-S.pdf)**)**

**Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области безопасного организации и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом, необходимых в профессиональной деятельности водителя автомобиля.

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:**

* обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей автомобиля: учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» входит в профессиональный цикл.

**Содержание учебного предмета (для категории «В»)**

* Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом
* Основные показатели работы грузовых автомобилей
* Организация грузовых перевозок
* Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Зачет

**Содержание учебного предмета (для категории с «В» на «С»)**

* Организация грузовых перевозок
* Диспетчерское руководство работой подвижного состава
* Применение тахографов. Зачет

**«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» (для категории**[**«В»**](https://noucpk.ru/wp-content/uploads/2021/12/10.2-Passazhiroperevozki-V.pdf)**)**

**Область применения**

Цели и задачи предмета: формирование профессиональных компетенций в области безопасного организации и выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом, необходимых в профессиональной деятельности водителя автомобиля.

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны уметь:**

* обеспечивать безопасную посадку и высадку’ пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

Место учебного предмета в структуре программы профессиональной подготовки водителей автомобиля: учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» входит в профессиональный цикл.

**Содержание учебного предмета (дли категории «В»)**

* Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
* Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта
* Диспетчерское руководство работой такси на линии
* Работа такси на линии. Зачет