

# **АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, КУРСОВ, ПРАКТИК ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «С»**

## **Аннотация**

### **к рабочей программе учебного предмета**

**«Основы законодательства в сфере безопасности дорожного движения».**

Цель изучения предмета «Основы законодательства в сфере безопасности дорожного движения» - формирование у обучающихся системы знаний по применению правил дорожного движения в реальной дорожной обстановке, а так же привитие обучающимся навыков безопасного вождения транспортных средств в различных дорожных условиях.

Задача изучения дисциплины – формирование теоретических знаний и практических навыков в профессиональной подготовке водителей транспортных средств и развитие личностных, общекультурных, универсальных и профессиональных качеств в формировании специалиста по организации перевозок и управлению на транспорте.

В результате освоения предмета «Основы законодательства в сфере безопасности дорожного движения» обучающийся должен знать:

- правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

уметь:

- применять требования Правил дорожного движения в реальной дорожной обстановке.

Учебный предмет состоит из двух разделов: 1 раздел – «Законодательство, регулирующие отношения в сфере дорожного движения», 2 раздел – «Правила дорожного движения».

Максимальная нагрузка учебного предмета составляет 42 часа, из них на теоретические занятия отводится – 30 ч, на практические – 12 ч.

Форма контроля: зачет

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Психофизиологические основы деятельности водителя».**

Цель изучения предмета «Психофизиологические основы деятельности водителя» - формирование комплекса знаний по теоретическим основам науки о труде, медицине труда, физиологии труда, психологии труда, педагогики труда, эргономики, которые являются основой психофизиологии трудовой деятельности и приобретение практических навыков в области проведения психофизиологического анализа профессиональной деятельности водителя, оптимизация его психофизиологических состояний, решения задач профессионального отбора и профпригодности, определение и формирование индивидуально - психофизиологических качеств человека.

Задача изучения предмета – систематизация теоретических знаний в области психофизиологического анализа и содержания психологии профессиональной деятельности водителя, физиологических основ организации труда, психофизиологических исследований.

В результате освоения предмета «Психофизиологические основы деятельности водителя» учащийся должен знать:

- системы восприятия и психомоторные навыки;
- этические основы деятельности водителя;
- эмоциональные состояния человека;
- меры профилактики конфликтов;
- психофизиологический механизм адаптации человека к экстремальным условиям деятельности;
- специфику метода диагностики функциональных состояний;
- механизм влияния эмоций на деятельность человека;
- психофизиологические механизмы внимания;
- специфику распределения рабочей нагрузки.

Уметь:

- прогнозировать развитие нежелательных функциональных состояний;

- решать задачи по снижению влияния нежелательных функциональных состояний на эффективность труда;
- разрабатывать мероприятия по оптимизации режимов труда и отдыха с учетом требований психофизиологии, эргономики и эстетики труда.

Учебный предмет состоит из трех тем: 1 тема – «Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки», 2 тема – «Этические основы деятельности водителя», 3 тема – «Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов» и психологического практикума «Саморегуляция и профилактика конфликтов».

Максимальная нагрузка учебного предмета составляет 12 часов, из них на теоретические занятия отводится – 8 ч, на практические – 4 ч.

Форма контроля: зачёт

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета  
«Основы управления транспортными средствами».**

Цель изучения предмета «Основы управления транспортными средствами» - формирование знаний основ безопасности дорожного движения, изучение закономерностей движения, технических возможностей транспортного средства, его взаимодействия с дорогой в зависимости от дорожных и климатических условий.

Задача изучения предмета – систематизация теоретических знаний в области управления транспортным средством, безопасности дорожного движения, технических возможностей транспорта в зависимости от дорожных и климатических условий.

В результате освоения предмета «Основы управления транспортными средствами» обучающийся должен знать:

- классификацию и причины ДТП;
- действие водителей при возникновении опасных ситуаций, влияющих на безопасность перевозки пассажиров и грузов;
- эксплуатационные свойства легкового управления;
- ПДД и применять их в различных ситуациях.

Уметь:

- правильно использовать органы управления автомобиля;
- управлять механическими транспортными средствами в различных климатических условиях в соответствии с дорожной обстановкой;
- контролировать безопасное движение автомобиля на участках дороги в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.

Учебный предмет состоит из шести тем: 1 тема – «Дорожное движение», 2 тема – «Профессиональная надежность водителя», 3 тема – «Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления», 4 тема – «Дорожные условия и безопасность движения», 5 тема – «Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством», 6 тема – «Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения».

Максимальная нагрузка учебного предмета составляет 14 часов, из них на теоретические занятия отводится – 12 ч, на практические – 2 ч.

Форма контроля: зачет.

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».**

Цель изучения предмета «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» - формирование у обучающихся системы знаний по оказанию первой помощи при дорожно-транспортном происшествии, применению правил оказания первой помощи при травмах угрожающих жизни и здоровью человека.

Задача изучения предмета – формирование теоретических знаний и практических навыков по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП в профессиональной подготовке водителей транспортных средств.

В результате освоения предмета «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» обучающийся должен знать:

- порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП;
- организационно-правовые аспекты оказания первой помощи;
- правила и порядок осмотра пострадавшего;
- оценку состояния пострадавшего;
- средства первой помощи;
- состав автомобильной аптечки первой помощи;
- профилактику инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека;
- правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля;
- транспортировку пострадавших;
- технику проведения сердечно-легочная реанимация;
- особенности СЛР при электротравме, утоплении;
- первую помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей;
- первую помощь при острой кровопотере и травматическом шоке;
- первую помощь при ранениях;
- первую помощь при травме опорно-двигательной системы;
- первую помощь при травме головы;
- первую помощь при травме груди;
- первую помощь при травме живота;
- первую помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке;
- первую помощь при отморожении, переохлаждении;
- первую помощь при перегревании;
- первую помощь при острых отравлениях;
- первую помощь при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром);
- первую помощь при политравме.

Уметь:

- оказать первую помощь при отсутствии сознания у пострадавшего;
- оказать первую помощь при отсутствии дыхания у пострадавшего;
- оказать первую помощь при отсутствии кровообращения у пострадавшего;
- оказать первую помощь при наружных и внутренних травмах и кровотечениях;

- оказать первую помощь при различных состояниях, угрожающих жизни пострадавшего;
- производить транспортировку пострадавшего при ДТП.

Учебный предмет состоит из четырех тем: 1 тема – «Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи», 2 тема – «Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения», 3 тема – «Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах», 4 тема – «Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии».

Максимальная нагрузка учебного предмета составляет 16 часов, из них на теоретические занятия отводится – 8 ч, на практические – 8 ч.

Форма контроля: зачет.

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета  
«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств  
категории «С» как объектов управления»**

Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления» является предметом специального цикла в структуре программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», учебного плана.

Цель изучения предмета «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления» - формирование комплекса знаний по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств категории «С».

Задача изучения предмета – формирование теоретических знаний и практических навыков по устройству и техническому обслуживанию транспортных средств.

В результате освоения предмета «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления» обучающийся должен знать:

- назначение, расположение, устройство, принцип действия основных механизмов и приборов грузового автомобиля;

- правила безопасности труда при проверке технического состояния автомобиля и обращения с эксплуатационными материалами

уметь:

- проверять техническое состояние автомобиля перед выездом;

- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств).

Максимальная нагрузка учебного предмета составляет 60 часа, из них на теоретические занятия отводится – 52 ч, на практические – 8 ч.

Учебный предмет состоит из двух разделов: 1 раздел – «Устройство транспортных средств», 2 раздел – «Техническое обслуживание».

Форма контроля: зачет

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета**  
**«Основы управления транспортными средствами категории «С»».**

Цель изучения предмета «Основы управления транспортными средствами категории «С» - формирование знаний основ безопасности дорожного движения, изучение закономерностей движения, технических возможностей транспортного средства, его взаимодействия с дорогой в зависимости от дорожных и климатических условий.

Задача изучения предмета – систематизация теоретических знаний в области управления транспортным средством, безопасности дорожного движения, технических возможностей транспорта в зависимости от дорожных и климатических условий.

В результате освоения предмета «Основы управления транспортными средствами категории «С» обучающийся должен знать:

- правила дорожного движения, основы управления транспортным средством;
- влияние погодных условий (дождь, туман, гололед и др.) на безопасность движения и способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий

Обучающиеся должны уметь:

- управлять грузовым автомобилем в различных дорожных и метеорологических условиях;
- соблюдать Правила дорожного движения и не допускать дорожно-транспортных происшествий;

проверять техническое состояние автомобиля перед выездом.

Учебный предмет состоит из трех тем: 1 тема – «Приемы управления транспортным средством», 2 тема – «Управление транспортным средством в штатных ситуациях », 3 тема – «Управление транспортным средством в нештатных ситуациях».

Максимальная нагрузка учебного предмета составляет 12 часов, из них на теоретические занятия отводится – 8 ч, на практические – 4 ч.

Форма контроля: зачет.

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Вождение транспортных средств категории «С».**

Цель изучения предмета «Вождение транспортных средств категории «С» - приобретение и отработка навыков управления транспортным средством.

Задача изучения предмета – формирование практических навыков по вождению транспортного средства в профессиональной подготовке водителей категории «С».

В результате освоения предмета «Вождение транспортных средств категории «С» обучающийся должен знать:

- посадку, действия органами управления;
- технику переключения передач;
- технику остановки транспортного средства с применением различных способов торможения;
- технику поворотов и разворотов, проезда перекрестков и пешеходных переходов;
- приемы движения в ограниченных проездах;
- правила буксировки транспортного средства и движение с прицепом.

Уметь:

- пользоваться органами управления;
- переключать передачи;
- останавливать транспортное средство с применением различных способов торможения;
- выполнять повороты и развороты, проезд перекрестков и пешеходных переходов;
- управлять автомобилем в ограниченных проездах;
- буксировать транспортное средство;
- управлять транспортным средством с прицепом.

Учебный предмет состоит из двух разделов: 1 раздел – «Первоначальное обучение вождению» 30 ч., 2 раздел – «Обучение вождению в условиях дорожного движения» 42 ч.

Максимальная нагрузка учебного предмета составляет 72 часа.

Форма контроля: зачет

## **Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».**

Цель изучения предмета «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» - формирование у учащихся системы знаний по организации и выполнению грузовых перевозок, применению правил дорожного движения в реальной дорожной обстановке, а так же привитие учащимся навыков безопасного вождения транспортных средств при перевозке грузов.

Задача изучения предмета – формирование практических навыков по организации и выполнению грузовых перевозок в профессиональной подготовке водителей.

В результате освоения предмета «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» обучающийся должен знать:

- нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом;
- основные показатели работы грузовых автомобилей;
- организацию грузовых перевозок;
- диспетчерское руководство работой подвижного состава.

Уметь:

- предоставить транспортное средство для перевозки грузов;
- производить погрузку и выгрузку грузов;
- организовать перевозку различных грузов;
- оформлять и сдавать путевые листы и товарно-транспортные документы;
- контролировать расход топлива и смазочных материалов.

Учебный предмет состоит из четырех тем: 1 тема – «Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом», 2 тема – «Основные показатели работы грузовых автомобилей», 3 тема – «Организация грузовых перевозок», 4 тема –

«Диспетчерское руководство работой подвижного состава», 5 тема – «Применение тахографов».

Максимальная нагрузка учебного предмета составляет 12 часов: 10 часов теоретических занятий, 2 часа практических занятий.

Форма контроля: зачет