

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АВТОШКОЛА»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ООО «АВТОШКОЛА»  
С.В. Бабинов

*Мв* *Мв* 2017 г.

**ПРОГРАММА**

**подготовка мастеров производственного обучения вождению  
транспортных средств**

**г. Советск**

# **программа**

## **Подготовка мастеров производственного обучения вождению транспортных средств**

### **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

программа содержит требования к результатам и содержанию повышения квалификации мастеров производственного обучения вождению и является основой для разработки рабочих программ образовательными учреждениями, осуществляющими такую подготовку.

учебный план и программа разработаны в соответствии с требованиями Федеральных законов «О безопасности дорожного движения» и «Об образовании», Типовым положением об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования специалистов.

**Требования к результатам освоения программы** сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к мастеру производственного обучения вождению. В требованиях к результатам освоения программы описываются требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указываются усваиваемые знания, на базе которых формируются умения и приобретаются практические навыки ведения образовательного процесса.

**Структура и содержание программы** представлены учебным планом, который состоит из трех блоков: теоретического, технологического и профессионального, примерными тематическими планами по учебным предметам, программами по учебным предметам.

В учебном плане содержится перечень учебных предметов с указанием объемов времени, отводимых на освоение предметов, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение.

В тематическом плане по учебному предмету раскрывается рекомендуемая последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по темам.

В программе учебного предмета приводится содержание предмета с учетом требований к результатам освоения в целом программы подготовки мастеров производственного обучения вождению.

**Требования к условиям реализации программы** представлены требованиями к организации учебного процесса, учебно-методическому и кадровому обеспечению, а также правами и обязанностями образовательных учреждений, осуществляющих подготовку мастеров производственного обучения вождению.

*Требования к организации учебного процесса:*

Учебные группы создаются численностью до 30 человек.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в соответствующей учетной документации.

Обучение включает теоретические, практические занятия и самостоятельную подготовку.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут).

Для проведения занятий оборудуются специализированные кабинеты в соответствии с положением о порядке повышения квалификации педагогических работников, осуществляющих подготовку и переподготовку водителей транспортных средств.

## *Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса:*

Преподаватели:

- ведущие предметы «Основы психологии», «Основы профессиональной педагогики», «Основы методики профессионального обучения» должны иметь высшее педагогическое или высшее психолого-педагогическое образование;
- ведущие предметы «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления транспортными средствами», «Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств», «Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку и переподготовку водителей транспортных средств», «Вождение транспортных средств» и «Проведение практических занятий по вождению» должны иметь высшее профессиональное образование по автотранспортной или автотракторной специальности, а также водительское удостоверение на право управления транспортными средствами;
- ведущие предметы «Оказание медицинской помощи» должны иметь высшее или среднее профессиональное образование медицинского профиля.

Преподаватели должны проходить повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет.

Освоение программы подготовки мастеров производственного обучения вождению завершается обязательной итоговой аттестацией.

По предметам «Основы психологии», «Основы профессиональной педагогики», «Основы методики профессионального обучения» проводятся итоговые экзамены. На проведение каждого экзамена выделяется 1 час.

По предметам «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления транспортными средствами», «Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств», «Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку и переподготовку водителей транспортных средств» проводятся зачеты за счет времени, отведенного на изучение предмета.

По предметам «Вождение транспортных средств», «Проведение практических занятий по вождению» и «Оказание медицинской помощи» выставляется итоговая оценка по результатам занятий.

Проведение итоговой аттестации слушателей осуществляется специально создаваемой аттестационной комиссией, которая назначается приказом руководителя образовательного учреждения.

Слушателям, успешно окончившим курс обучения, выдаются документы, действительные на всей территории Российской Федерации:

– Свидетельство о прохождении обучения по Программе подготовки мастеров производственного обучения вождению транспортных средств (форма свидетельства определяется самим образовательным учреждением, заверяется печатью);

– Удостоверение мастера производственного обучения вождению (форма определяется федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим проведение единой государственной политики в области образования), срок действия Удостоверения 5 лет.

*Права и обязанности образовательного учреждения, осуществляющего подготовку мастеров производственного обучения вождению:*

Образовательные учреждения обязаны в своих рабочих программах предусмотреть выполнение содержания и объема программы подготовки мастеров производственного обучения вождению.

Образовательные учреждения, осуществляющие подготовку мастеров производственного обучения вождению имеют право:

- привлекать для проведения занятий ученых, специалистов на условиях совместительства или почасовой оплаты труда в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- изменять последовательность изучения тем учебного предмета при условии выполнения программы учебного предмета;
- увеличивать количество часов, отведенных на изучение учебных предметов и тем;
- вводить дополнительные темы обучения.

## ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы слушатель должен овладеть минимумом систематических знаний об основных психических процессах и свойствах личности, сущности учения, обучения и воспитания, организации, содержании, методах и приемах проведения занятий, контроле и оценке знаний учащихся, о законодательстве, обеспечивающим безопасность движения.

В результате освоения программы слушатель должен:

### *уметь*

- определять цели, задачи, содержание, методы и средства обучения вождению транспортного средства;
- применять различные формы и методы обучения, учитывая психофизиологические особенности обучающихся различных возрастов;
- планировать проведение практических занятий по вождению;
- формировать учебные задания с учетом различных уровней подготовки обучаемых;
- разрабатывать и проводить практические занятия по техническому обслуживанию транспортных средств;
- использовать в обучении вождению соответствующие передовые технологии и технические средства обучения, в том числе тренажер;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- прогнозировать и предотвращать создание опасных дорожно-транспортных ситуаций;
- соблюдать Правила дорожного движения;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других, конструктивно разрешать межличностные конфликты;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и обеспечивать технически исправное состояние в процессе работы;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке;

- выявлять и устранять мелкие неисправности транспортного средства, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- своевременно обращаться к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей;
- совершенствовать свои навыки управления транспортными средствами.

**знать:**

- сущность процессов обучения и воспитания, особенности содержания, планирования и организации педагогического процесса;
- формы и методы обучения;
- особенности профессионального обучения;
- методологические основы проведения групповых занятий;
- психологические основы совместимости людей;
- психологические основы безопасного управления транспортным средством;
- психические процессы и состояния;
- психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя автотранспортных средств;
- психофизиологические особенности обучающихся различных возрастов;
- основные достижения, проблемы и тенденции развития отечественной и зарубежной педагогики и профессиональной автомобильной школы;
- состав, функции и возможности использования информационных технологий в профессиональной деятельности;
- Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- основы безопасного управления транспортным средством в различных условиях движения;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- общее устройство транспортного средства;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед выездом и работ по его техническому обслуживанию;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами
- приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- уровни риска при выборе границ безопасности и способы снижения завышенной самооценки;

- статистику ДТП, основные причины ДТП, количество погибших и пострадавших в них;
- методику приема экзаменов и зачетов.

**СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Подготовки мастеров производственного обучения вождению**

№ пп	Предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
<b>Теоретический блок</b>				
1.	Основы психологии	14	12	2
2.	Основы профессиональной педагогики	14	14	—
3.	Основы законодательства в сфере дорожного движения (зачет)*	21	21	—
4.	Основы безопасного управления транспортными средствами (зачет) *	21	21	—
5.	Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств (зачет) *	9	9	—
<i>Всего:</i>		79	77	2
<b>Технологический блок</b>				
6.	Основы методики профессионального обучения	20	10	10
7.	Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку водителей транспортных средств (зачет) *	5	5	—
8.	Оказание медицинской помощи*	5	1	4
<i>Всего:</i>		30	16	14
<b>Профессиональный блок**</b>				
9.	Вождение транспортного средства***	20	—	20
10.	Проведение практических занятий	10	—	10
<i>Всего:</i>		30	—	30
<b>Итого:</b>		<b>139</b>	<b>93</b>	<b>46</b>
<b>Консультации</b>				
Итоговая аттестация — экзамены по предметам в том числе: «Основы психологии» «Основы профессиональной педагогики» «Основы методики профессионального обучения»				
<b>Всего часов</b>		<b>145</b>		

\* Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

\*\* По результатам проведения занятий профессионального блока выставляется итоговая оценка.

\*\*\* Занятия по вождению транспортного средства проводятся вне сетки учебного времени.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА**  
**«ОСНОВЫ ПСИХОЛОГИИ»**

№ пп	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1.	Общие представления о психологических и психофизиологических качествах человека и их роли в подготовке водителей транспортных средств	4	4	—
2	Базовые принципы и закономерности психологии обучения	4	4	—
3	Основы эффективного педагогического общения при подготовке водителей транспортных средств	4	4	—
4	Прогноз по эффективному педагогическому общению	2	—	2
<b>Итого</b>		<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2</b>

**ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА**  
**«ОСНОВЫ ПСИХОЛОГИИ»**

Тема 1. Общие представления о психологических и психофизиологических качествах человека и их роли в подготовке водителей транспортных средств.

Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роли в управлении автотранспортным средством. Свойства нервной системы и темперамент. Понятие о надежности водителя. Работоспособность. Факторы, влияющие на утомляемость водителя.

Понятие о надежности водителя. Личность водителя как основа психологической надежности водителя. Эмоции и воля в процессе управления транспортным средством. Основы управления эмоциями. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством. Мотивация безопасного вождения и ее формирование в процессе подготовки водителей транспортных средств.

Тема 2. Базовые принципы и закономерности психологии обучения. Общая характеристика учебной деятельности будущего водителя. Обучаемость и ее характеристики. Самостоятельная работа обучающихся и основы ее организации. Усвоение знаний, ее основные характеристики. Понятие о навыках и закономерностях их формирования. Проблема переучивания. Роль психомоторики в приобретении двигательного навыка. Учебная мотивация и приемы ее формирования.

Тема 3. Основы эффективного педагогического общения при подготовке водителей транспортных средств.

Психологическая характеристика педагогической деятельности. Педагогические умения. Понятие о стиле педагогической деятельности. Личность педагога. Психологический анализ урока (теоретического или лабораторно-практического урока). Педагогическое общение. Понятие о барьерах педагогического общения. Условия эффективности педагогического общения в

процессе подготовки водителей транспортных средств. Конфликты в педагогической деятельности и пути их преодоления.

#### Тема 4. Практикум по эффективному педагогическому общению.

Самоанализ педагогической деятельности и ее эффективности (на примере теоретического или практического урока). Психологическая диагностика стиля педагогической деятельности. Отработка приемов эффективного педагогического общения.

### **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА** **«ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕДАГОГИКИ»**

№	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1	Основные понятия педагогики. Дидактика и принципы обучения.	2	2	-
2	Особенности профессии мастера производственного обучения	2	2	-
3	Формы и методы обучения	2	2	-
4	Воспитание в процессе обучения	2	2	-
5	Профессионально-педагогическая деятельность мастера производственного обучения вождению	4	4	-
6	Готовность мастера производственного обучения к профессионально-педагогической деятельности, ее структура и содержание	2	2	-
Итого		14	14	-

### **ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА** **«ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕДАГОГИКИ»**

#### Тема 1. Основные понятия педагогики. Дидактика и принципы обучения.

Педагогика как наука об обучении и воспитании. Понятие о профессиональной (производственной) педагогике. Дидактика – раздел педагогики, изучающий процессы и системы обучения. Основные принципы дидактики. Содержание обучения. Особенности профессионального обучения. Обучение взрослых. Педагогические знания, умения и навыки.

#### Тема 2. Особенности профессии мастера производственного обучения.

Особенность профессионально-педагогической деятельности мастера производственного обучения – двойной предмет труда. Структурно педагогическая деятельность мастера производственного обучения. Виды деятельности мастера производственного обучения: профессиональное обучение, воспитательная работа, организационно-управленческая и эксплуатационно-обслуживающая.

#### Тема 3. Формы и методы обучения.

Организация обучения. Урок как основная форма обучения. Психолого-педагогические требования к современному уроку. Основные элементы урока и дидактические требования к ним. Виды и организация проведения уроков.

Познавательная деятельность учащихся. Понятие о методах обучения. Словесные, наглядные и практические методы обучения. Усвоение знаний. Словесные и наглядные методы, виды самостоятельных работ. Методы активного обучения (разбор конкретных ситуаций, дидактические игры и др.). Методические приемы в деятельности преподавателя. Развивающие методы обучения. Принципы развивающего обучения. Контроль и оценка усвоения знаний. Рейтинг, тестовый контроль. Понятие о средствах обучения. Наглядные пособия.

Содержание и цели производственного обучения. Обучение практическому воследствию.

#### Тема 4. Воспитание в процессе обучения.

Цели и задачи воспитания при подготовке водителя. Воспитание дисциплинированности и ответственности. Воспитание средствами обучения. Роль личности мастера и педагогических навыков в воспитании.

#### Тема 5. Профессионально-педагогическая деятельность мастера производственного обучения.

Методологическая структура педагогической деятельности мастера производственного обучения. Педагогический акт как организационно-управленческая деятельность. Самосознание мастера производственного обучения. Структура способностей и педагогического мастерства. Педагогический процесс – объект деятельности мастера производственного обучения.

Стили педагогического общения. Уровни педагогического общения и их последствия. Этапы педагогического общения. Стили педагогического управления. Коммуникативные педагогические приемы, способствующие успешному общению. Профессиональная этика и педагогический такт.

#### Тема 6. Готовность мастера производственного обучения к профессионально-педагогической деятельности, ее структура и содержание.

Профессионально обусловленные требования к мастеру производственного обучения, необходимые для выполнения профессионально-педагогической деятельности. Мотивационная готовность. Профессионально-педагогическая направленность. Профессионально-педагогическая пригодность. Социально-личностная готовность. Профессионально-педагогическая подготовленность.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА**  
**«ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»**

№ пп	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1.	Федеральный Закон РФ «О безопасности дорожного движения»	2	2	—
2.	Правила дорожного движения и Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации...	10	10	—
3.	Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей	2	2	—
4.	Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств	2	2	—
5.	Профессиональные стандарты водителей транспортных средств различных категорий	2	2	—
6.	Уголовное, гражданское и административное законодательство в области дорожного движения	2	2	—
	Зачет	1	1	—
	<b>Итого</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	

**ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА**

**ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»**

**Тема 1. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».**

Общие положения.

Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения.

Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения.

Требования к подготовке водителей транспортных средств.

**Тема 2. Правила дорожного движения и Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации...**

Общие положения. Обязанности водителей.

Применение дорожных знаков и дорожной разметки.

Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.

Регулирование дорожного движения. Проезд перекрестков.

Особые условия движения.

Методика обучения выполнению требований Правил дорожного движения при практическом обучении вождению в условиях реального дорожного движения.

Требования безопасности к техническому состоянию транспортных средств.

**Тема 3. Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей.**

Рабочее время. Время отдыха. Сверхурочная работа. Учет рабочего времени.

#### Тема 4. Организация и порядок проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств.

Организация проведения предрейсовых медицинских осмотров водителей автотранспортных средств. Организация и порядок контроля трезвости водителей автотранспортных средств при проведении предрейсовых медицинских осмотров.

#### Тема 5. Профессиональные стандарты водителей транспортных средств различных категорий.

Профессиональная характеристика водителя. Квалификационные требования к водителям транспортных средств различных категорий.

#### Тема 6. Уголовное, гражданское и административное законодательство в области дорожного движения.

Уголовное законодательство в области дорожного движения.

Гражданское законодательство в области дородного движения. Возмещение причиненного вреда. Покупка, продажа транспортного средства. Право собственности и управления транспортным средством.

Административное законодательство в области дорожного движения.

Административное правонарушение и административная ответственность. Административные наказания. Правила назначения административного наказания. Административные правонарушения в области дорожного движения. Полномочия в рассмотрении дел об административных правонарушениях. Производство по делам об административных правонарушениях. Порядок применения мер обеспечения производства по делам об административных правонарушениях.

### **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ»**

№	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
1	Водитель. Профессиональная надежность водителя	4	4	-
2	Автомобиль. Эксплуатационные показатели транспортных средств	4	4	-
3	Среда. Дорожные условия и безопасность движения	4	4	-
4	Управление. Регулирование движения транспортного средства	4	4	-
5	Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе вождения транспортного средства	4	4	-
	Зачет	1	1	
	<b>Итого</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	-

### **ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ»**

#### Тема 1. Водитель. Профессиональная надежность водителя.

зрение, слух и осязание – важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, восприятие и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства (устойчивость (концентрация), переключение, объем и т.д.).  
Основные признаки потери внимания.

Причины отвлечения внимания.

Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством.

Психологические качества человека (импульсивность, склонность к риску, агрессивность и т.д.) и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе управления.

Обработка информации, воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Чувство опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством.

Качества, которыми должен обладать идеальный водитель. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности.

#### Тема 2. Автомобиль. Эксплуатационные показатели транспортных средств.

Эксплуатационные свойства автомобиля. Механика движения транспортного средства. Силы, действующие на автомобиль. Взаимодействие колеса с дорожным покрытием. Активная безопасность автомобиля. Пассивная безопасность автомобиля. Управляемость автомобиля. Информативность автомобиля.

#### Тема 3. Среда. Дорожные условия и безопасность движения.

Классификация дорог. Основные элементы дорог и их характеристики. Пасмурные участки дорог. Дороги в осенний и весенний период. Дороги в зимний период. Ремонтируемые участки дорог. Атмосферные условия.

#### Тема 4. Управление. Регулирование движения транспортного средства.

Операции с органами управления. Регулирование тяговой силы с помощью педали подачи топлива. Регулирование тяговой силы с помощью коробки передач. Регулирование тормозной силы с помощью педали тормоза. Виды и способы торможения. Регулирование поперечной силы (заноса) с помощью рулевого колеса.

Разгон. Установившееся движение. Преодоление участков повышенного противления. Движение на спуске. Замедление. Управление траекторией. Объезд препятствия. Поворот. Разворот.

Выбор скоростного режима. Выбор места и порядок обгона. Выбор места и порядок остановки или стоянки. Выбор места и порядок перестроения. Выбор места и порядок выполнения поворотов. Выбор места и порядок выполнения разворотов. Выбор места и порядок движения задним ходом. Выбор места и порядок расположения на проезжей части.

#### Тема 5. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе вождения транспортного средства.

Три основных зоны осмотра дороги впереди. Использование дальней зоны осмотра для получения предварительной информации об особенностях обстановки на дороге, средней для определения степени опасности объекта и ближней для перехода к защитным действиям. Особенности наблюдения за обстановкой в

установленных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра машины сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Осмотр обстановки на дороге. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков.

Примеры составления прогноза (прогнозирования) развития штатной и нештатной ситуации. Ситуационный анализ дорожной обстановки.

Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Уровни допускаемого риска при выборе дистанции. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения. Безопасный боковой интервал. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости потока, состояния дороги и метеорологических условий) и остановке. Способы минимизации и разделения опасности. Принятие оперативных решений в сложных дорожных ситуациях.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА «КОНСТРУКЦИЯ, УСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»

Наименование тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		теоретические занятия	практические занятия
Особенности устройства современных автомобилей	2	2	–
Двигатели современных автомобилей	2	2	–
Системы активной и пассивной безопасности автомобилей	2	2	–
Современные горюче-смазочные материалы	2	2	–
Зачет	1	1	–
<b>Итого</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	–

## ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА «КОНСТРУКЦИЯ, УСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»

### Тема 1. Особенности устройства современных автомобилей.

Варианты компоновки современных автомобилей. Автоматические коробки передач с гидротрансформатором, с вариатором и роботизированные. Рулевое управление (устройство гидроусилителя (ГУР) и электроусилителя (ЭУР)).

### Тема 2. Силовые установки современных автомобилей.

Гибридная силовая установка. Турбонаддув. Системы впрыска топлива (основные принципы работы инжектора). Газобаллонное оборудование. Система питания впрыскового двигателя.

### Тема 3. Системы активной и пассивной безопасности автомобилей.

Виды системы активной безопасности: антиблокировочная система(ABS), антипробуксовочная система (ASC), система помощи при торможении (BAS, BA), система помощи при спуске, система распределения тормозных сил (EBD), система самовыравнивания подвески (SLC), парктроник (PDS), электронная программа динамической стабилизации (или система курсовой устойчивости ) (ESP). Их назначение и использование в движении.

#### Тема 4. Современные горюче-смазочные материалы.

Виды и классификация топлив. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Инструментальные смазки.

### **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА «ОСНОВЫ МЕТОДИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ»**

Наименование тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		теоретические занятия	практические занятия
Подготовка мастера производственного обучения к практическому занятию по вождению транспортного средства	4	2	2
Методика проведения практических занятий	2	2	-
Порядок проведения практического занятия на тренажере по обучению вождению транспортного средства	4	2	2
Порядок проведения практического занятия по обучению вождению на автодроме	2	-	2
Порядок проведения практического занятия по обучению вождению на учебном маршруте в условиях реального дорожного движения	2	-	2
Методика проведения занятий по техническому обслуживанию и техническому обслуживанию	2	-	2
Методика проведения контрольного занятия	2	-	2
Методика проведения экзамена	2	-	2
<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>14</b>

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА

### **«ОСНОВЫ МЕТОДИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ»**

#### Тема 1. Подготовка преподавателя к занятиям.

Права и обязанности мастера производственного обучения вождению транспортных средств.

Требования нормативной документации к организации учебно-материальной

для обучения вождению. Оснащение и оборудование площадок для учебной (автодромов). Оснащение и оборудование учебного транспортного средства.

Учебная документация мастера производственного обучения вождению транспортных Перечень учебных заданий.

Составление плана-конспекта занятия.

## Тема 2. Методика проведения практических занятий.

Организация выполнения упражнений. Предупреждение и объяснение ошибок. Объяснение и показ приемов. Индивидуально-психологический подход к учащимся при объяснении и показе приемов.

Особенности методики обучения управлению транспортным средством категорий «А» «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», «ДЕ».

Основы методики обучению проведения контрольных проверок навыков управления транспортным средством.

## Тема 3. Порядок проведения практического занятия на тренажере по обучению вождению автотранспортного средства.

Задача тренажерного обучения. Комплекс упражнений тренажерного обучения. Посадка. Ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами автомобиля. Техника рулевого управления. Пуск двигателя, начало движения, остановка. Переключение передач.

## Тема 4. Порядок проведения практического занятия по обучению вождению на автодроме.

Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности. Постановка задачи. Указание мер безопасности. Подготовка транспортного средства к движению. Показ выполнения приемов вождения, практическая отработка движения (при необходимости по элементам). Тренировка в выполнении движений в целом. Проверка выполнения контрольного задания. Разбор занятия.

## Тема 5. Порядок проведения практического занятия по обучению вождению на учебном маршруте в условиях реального дорожного движения.

Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности. Постановка задачи. Указание мер безопасности. Подготовка транспортного средства к движению. Обучение оценки уровня опасности воспринимаемой информации. Организация наблюдения в процессе вождения транспортного средства. Оценка безопасного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства. Методика обучения вождению с комментариями.

## Тема 6. Методика проведения занятий по техническому обслуживанию и техническому обслуживанию.

Цель занятий. Организация выполнения работ по техническому обслуживанию. Особенности обучения операциям по устранению характерных неисправностей.

## Тема 7. Методика проведения контрольного занятия.

Упражнения, применяемые для проведения контрольного занятия. Порядок выполнения контрольных упражнений.

## Тема 8. Методика проведения экзамена.

Упражнения, применяемые для проведения первого этапа экзамена на автодроме. Требования к сдаче экзамена на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА**  
**«ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ,**  
**РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ПОДГОТОВКУ ВОДИТЕЛЕЙ**  
**ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

№ п.п	Наименование тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теоретические занятия	практические занятия
	Федеральный закон РФ «Об образовании»	4	4	—
-	Программы подготовки водителей транспортных средств категорий «A», «B», «C», «D», «BE», «CE», «DE»	2	2	—
	Правила сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений. Методика приема квалификационных экзаменов	2	2	—
	Зачет	1	1	—
	<b>Итого</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>—</b>

**ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА**  
**«ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ,**  
**РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ПОДГОТОВКУ ВОДИТЕЛЕЙ**  
**ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

Тема 1. Федеральный закон РФ «Об образовании».

Система образования. Образовательные программы. Реализация профессиональных образовательных программ. Компетенция и ответственность образовательного учреждения.

Права работников образовательных учреждений, их социальные гарантии и т.д. Трудовые отношения в системе образования.

Тема 4. Программы подготовки водителей транспортных средств различных видов.

Требования программ подготовки водителей к обучению вождению транспортных средств.

Тема 3. Правила сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений. Методика приема квалификационных экзаменов.

Порядок допуска граждан к сдаче квалификационного экзамена. Рабочее действие экзаменационных подразделений ГИБДД и образовательных организаций, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств.

Методика приема теоретического экзамена. Методика проведения практического экзамена по вождению.

# ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА «ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

Наименование тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		теоретические занятия	практические занятия
Основные положения оказания первой медицинской помощи. Терминальные состояния	1	—	1
Проведение сердечно-легочной реанимации. Кровотечение и методы его остановки	1	—	1
Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка.	1	—	1
Правила наложения транспортной иммобилизации. Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение. Правила пользования медицинской аптечкой	1	—	1
<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>4</b>

## ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА «ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»

### Тема 1. Основные положения оказания первой медицинской помощи. Терминальные состояния

Основные положения оказания первой медицинской помощи. Комплекс мероприятий первой медицинской помощи и критерии его эффективности. Вера в остаточных знаний обучаемых. Анатомия и физиология человека. Изменение и характеристика терминальных состояний. Признаки жизни и смерти. Симптомы и симптомы шока. Комплекс противошоковых мероприятий. Причины относительной недостаточности и асфиксии.

### Тема 2. Проведение сердечно-легочной реанимации. Кровотечение и методы его остановки

Назначения к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации. Основные приемы реанимационной помощи. Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у пожилых людей. Виды кровотечений. Способы остановки кровотечения. Наложения жгута. Отработка навыков остановки артериального и венозного кровотечений. Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и языка. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении и подозрении на геморрагическое кровотечение.

### Тема 3. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка

Общая характеристика травм, особенности травм при ДТП. Черепно-мозговые травмы. Классификация ран и их первичная обработка. Закрытые повреждения конечностей. Синдром длительного сдавливания, особенности оказания первой медицинской помощи. Переломы костей скелета, характерные признаки перелома

ности. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при переломах. Тяжёлые травмы.

Тема 4. Правила наложения транспортной иммобилизации. Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение. Правила пользования медицинской аптечкой

Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства. Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и возможные ошибки при ее наложении. Правила переноски пострадавшего на руках. Способы переноски пострадавшего на руках. Особенности транспортировки при различных повреждениях. Предотвращение травм при транспортировке.

Комплектация медицинской аптечки. Применение содержимого медицинской аптечки.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА  
«ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

Наименование тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		теоретические занятия	практические занятия
Освоение различных навыков руления на тренажере	2	—	2
Освоение навыками управления транспортным средством на автодроме	8	—	8
Освоение навыков вождения транспортного средства в условиях реального дорожного движения	10	—	10
<b>Итого</b>	<b>20</b>	—	<b>20</b>

**ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА  
«ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

Тема 1. Освоение различных навыков руления и управления транспортным средством на тренажере.

Приемы действия органами управления и приборами сигнализации. Управление рулением.

Тема 2. Освоение навыков начального обучения вождению на автодроме.

Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Движение с изменением направления. Остановка в заданном месте. Развороты. Маневрирование в ограниченных проездах. Сложное маневрирование.

Тема 3. Освоение навыков обучения вождению в условиях реального реального движения.

Вождение по маршрутам с малой интенсивностью движения. Вождение по маршрутам с большой интенсивностью движения.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРЕДМЕТА**  
**«ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ВОЖДЕНИЮ**  
**ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

Наименование тем	Всего	Количество часов	
		теоретические занятия	практические занятия
Проведение практических занятий обучения управлению транспортным средством на тренажере	2	—	2
Проведение практических занятий обучения управлению транспортным средством на автодроме	4	—	4
Проведение практических занятий обучения вождению транспортного средства на учебном маршруте в условиях реального дорожного движения	4	—	4
<b>Итого</b>	<b>10</b>	—	<b>10</b>

**ПРОГРАММА ПРЕДМЕТА**  
**«ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ВОЖДЕНИЮ**  
**ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

Тема 1. Проведение практических занятий обучения управлению транспортным средством на тренажере.

Обучение посадке, приемам действия органами управления и рулени. Управление троганием транспортного средства с места. Обучение приемам движения с различением передач в восходящем и нисходящем порядке. Обучение приемам вождения.

Тема 2. Проведение практических занятий обучения управлению транспортным средством на автодроме.

Обучение приема движения с изменением направления. Обучение приемам маневрирования в заданном месте. Обучение приемам маневрирования в ограниченных пространствах. Въезд в бокс», «Змейка», «Разворот», «Постановка на стоянку передним ходом», «Троганию на подъеме».

Тема 3. Проведение практических занятий обучения вождению транспортного средства на учебном маршруте в условиях реального дорожного движения.

Обучение вождению на маршрутах с малой интенсивностью движения. Обучение вождению на маршрутах с большой интенсивностью движения. Обучение уровня опасности воспринимаемой информации и организации наблюдения за движением транспортного средства. Обучение формированию безопасного пребывания вокруг транспортного средства. Обучение вождению с пассажирами.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**учебных материалов для подготовки преподавателей, осуществляющих**  
**подготовку водителей транспортных средств**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во
2	3	4
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы педагогической психологии»*	Комплект	1
Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы профессиональной педагогики» *	Комплект	1
Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы методики обучения» *	Комплект	1
Учебно-наглядное пособие по предмету «Законодательство в области дорожного движения и функционирования системы образования» *	Комплект	1
Учебно-наглядное пособие по предмету «Основы управления транспортным средством и безопасность движения» *	Комплект	1
Учебно-наглядное пособие по предмету «Конструкция, устройство и эксплуатация транспортного средства»*	Комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер в сб. (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	шт.	6
Мультимедиа проектор	шт.	1
Экранный экран	шт.	1
Учеб прикладных обучающих программ	Комплект	1
Мобильное транспортное средство	шт.	2
<b>Перечень учебной литературы**</b>		

Приложение 2

**СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

**«ОСНОВЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕДАГОГИКИ» И «ОСНОВЫ МЕТОДИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ»**

Андреева Г.А. , Вяликова Г.С., Тютькова И.А. Краткий педагогический

Учебное справочное пособие – М , 2007.

Базыева А.А. Психология думающего учителя: педагогическая рефлексия –

Санкт-Петербург,

Бардовская Н.В. Реан А.А. Педагогика – СПб , 2000.

Барисов В.Н. Психологическая подготовка к педагогической деятельности:

Учеб пособие для педвузов – М , 2002.

Барзамова А.Я., Кирилов П.В. Педагогика: Учебно-методическое пособие –

Москва, 2004.

Базеев В.В. Образовательная технология: от приема до философии – М.,

Базеев В.В. Педагогика: Учебное пособие для студентов педагогических вузов и

педагогических колледжей. Под ред. П.И. Пидкастого. – М., 1996.

Пидкастый П.И., Хайдаров Ж.С. Технология игры в обучении и

развитии. Учебное пособие - М., 1996.

Плещинский В.М. Словарь по образованию и педагогике – М ,

Плещин В.С. Теория и методика обучения: учеб пособие – М , 2005.

10. Савостьянова А.И. 300 упражнений учителю для работы над дыханием, голосом, дикцией и орфоэпий: Учебно-практическое пособие – М , 2005.
11. Симонов В.П. Педагогический менеджмент: 50 НОУ-ХАУ в области управления образовательным процессом. Учебное пособие – М , 1997.
12. Трайнев В.А. Деловые игры в учебном процессе: методология разработки практика поведения – 2-е изд – М , 2005.

### **«ОСНОВЫ ПСИХОЛОГИИ»**

1. Добрович А.Б. Воспитателю о психологии и психогигиене общения. – М.,

2. Зимняя И.А. Педагогическая психология. – М., 2000.

3. Немов Р.С. Психология Т. 1-3. – М., 2006.

4. Романов А.Н. Автотранспортная психология. – М., 2002.

### **«ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»**

1. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря № 196-ФЗ.

2. Правила дорожного движения, Утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090.

3. Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, Утверждены Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090.

4. Кукушкин И.Н., Петрова Ю.Г. Права и обязанности водителей. – М.: Третий Рим, 2008 г.

5. Петрова Ю.Г. Автоюрист. – М.: Третий Рим, 2007 г.

6. Яковлев В. Комментарии к ПДД Российской Федерации. – М.: Третий Рим,

### **«ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ»**

Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категорий «С», «D», «E». – М.: Третий Рим, 2008 г.

7. Зеленин С.Ф. Безопасность дорожного движения. – М.: Мир автокниг, 2008

8. Громоковский Г.Б., Ерусалимская Л.А., Петрова Ю.Г., Бачманов С.Г., Репин И.А. Учебник с экзаменационными задачами для подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В» – Третий Рим, 2008 г.

### **«КОНСТРУКЦИЯ, УСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

9. Захламов В.К. Подвижной состав автомобильного транспорта – 2003 г.

10. Гроскурин А.И. Теория автомобиля: примеры и задачи – 2006 г.

### **«ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ПОДГОТОВКУ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

11. Сборник нормативно-правовых документов по обеспечению безопасности дорожного движения: Водитель, автомобиль, дорога: Том 1. Водитель / (В.Д. Смирнов, Б.М. Савин, А.М. Сторожев. – М.: Автополис-плюс, 2007 г.

### **«ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

12. Болачкин А.И. Пособие мастеру производственного обучения вождению транспортных средств. – М.: Автополис-плюс, 2003 г.

## СПИСОК КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ

### Список контрольных вопросов и заданий по предмету «Основы психологии»

1. Что такое психические процессы?
2. Дайте характеристику вниманию человека.
3. Раскройте сущность ощущения и восприятия человека.
4. Что такое память?
5. Дайте характеристику мышлению.
6. Опишите роль психических процессов в управлении автотранспортным средством.
7. Раскройте понятие «надежность водителя».
8. Дайте характеристику работоспособности.
9. Опишите факторы, влияющие на утомляемость водителя.
10. Раскройте понятие «личность», опишите ее основные элементы.
11. Дайте характеристику вклада эмоций в безопасное управление автотранспортным средством.
12. Что такое воля?
13. Раскройте понятие риска и его роли в принятии решений при управлении автотранспортным средством.
14. Расскажите мотивацию безопасного вождения и ее формирование в процессе подготовки водителей автотранспортных средств.
15. Дайте характеристику учебной деятельности будущего водителя.
16. Опишите основные закономерности усвоения знаний.
17. Раскройте понятие «навык» и закономерности их формирования.
18. В чем состоит роль психомоторики в приобретении двигательного навыка.
19. Раскройте роль мотивации в обучении.
20. Дайте психологическую характеристику педагогической деятельности.
21. Опишите педагогические умения.
22. Раскройте суть основных стилей педагогической деятельности.
23. Опишите схему психологического анализа урока (занятия по изучению вождению).
24. Раскройте понятие «педагогическое общение».
25. Опишите условия эффективности педагогического общения в процессе обучения водителей автотранспортных средств.

### Список контрольных вопросов и заданий по предмету «Основы профессиональной педагогики»

1. Определите педагогику как науку.
2. Дайте сущность воспитания как общественной функции общества.
3. Определите исторический и классовый характер воспитания.
4. Определите особенности воспитания на современном этапе развития общества.
5. Определите предмет педагогики, ее основные категории (воспитание, обучение, воспитывающий педагогический процесс).
6. Определите взаимосвязь основных категорий педагогики.

- Охарактеризуйте специфику использования педагогической наукой междисциплинарных понятий (личность, деятельность, общение, развитие, формирование).
- Дайте развернутую характеристику системы педагогических наук.
- Опишите формы и типы связи педагогики с другими науками.
  - Раскройте основные методологические положения современной педагогики.
  - Опишите реализацию философских законов и закономерностей в педагогике.
- Раскройте законы диалектики, их всеобщий характер.
- Раскройте основные положения теории познания в педагогике.
- Дайте характеристику системному подходу.
  - Опишите основные положения теории личности, значимые для педагогики.
  - Опишите основные положения теории деятельности, на которые опирается современная педагогика.
- Раскройте теорию целостного педагогического процесса.
  - Опишите диалектику взаимодействия педагогической теории и практики.
  - Характеризуйте задачи педагогической науки на современном этапе развития общества.
- Опишите значение педагогической теории в профессиональной подготовке мастера производственного обучения.
- Дайте характеристику структуры курса педагогики.
- Раскройте понятие о профессиональной (производственной) педагогике.
- Характеризуйте особенности профессионального обучения.
- Раскройте понятие об инженерно-педагогической профессии.
- Опишите систему профессионально-педагогического образования.
- Анализируйте основные виды профессиональной деятельности мастера производственного обучения.
- Дайте развернутую характеристику видам профессионально-педагогической деятельности мастера производственного обучения.
- Раскройте особенность профессионально-педагогической деятельности мастера производственного обучения – двойной предмет труда.
- Акцентрируйте структурно педагогическую деятельность мастера производственного обучения.
  - Определите виды деятельности мастера производственного обучения: профессиональное обучение, воспитательная работа, организационно-управленческая и эксплуатационно-обслуживающая.
  - Акцентрируйте содержание и цели производственного обучения.
- Рассмотрите специфику обучения практическому вождению.
- Определите базовые цели и задачи воспитания при подготовке водителя.
- Акцентрируйте методы и приемы воспитания дисциплинированности и ответственности водителя.
- Рассмотрите характеристику воспитания средствами обучения.
- Акцентрируйте роль личности мастера и педагогических навыков в воспитании.
- Рассмотрите характеристику профессионально-педагогической деятельности мастера производственного обучения.
- Определите методологическую структуру педагогической деятельности мастера производственного обучения.
- Акцентрируйте педагогический акт как организационно-управленческую деятельность.
- Рассмотрите сущность самосознания мастера производственного обучения.

- 1. Опишите структуру способностей и педагогического мастерства.
- 2. Раскройте сущность педагогического процесса.
- 3. Дайте характеристику стилям педагогического общения.
- 4. Опишите уровни педагогического общения и их последствия.
- 5. Дайте развернутую характеристику этапов педагогического общения.
- 6. Дайте характеристику стилям педагогического управления.
- 7. Проанализируйте коммуникативные педагогические приемы, способствующие успешному общению.
- 8. Опишите профессиональную этику и педагогический такт преподавателя.
- 9. Раскройте сущность готовности мастера производственного обучения к профессионально-педагогической деятельности.
- 10. Дайте характеристику структуры и содержания готовности мастера производственного обучения к профессионально-педагогической деятельности.
- 11. Проанализируйте профессионально обусловленные требования к мастеру производственного обучения, необходимые для выполнения профессионально-педагогической деятельности.
- 12. Укажите мотивационную готовность.
- 13. Раскройте сущность профессионально-педагогической направленности.
- 14. Дайте развернутую характеристику профессионально-педагогической направленности.
- 15. Характеризуйте социально-личностную готовность.
- 16. Укажите профессионально-педагогическую подготовленность.

### **Список контрольных вопросов и заданий по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения»**

- 1. Раскройте основные требования «Закона о безопасности дорожного движения» по обеспечению безопасности дорожного движения.
- 2. В какого возраста предоставляется право управления транспортными средствами категорий «А», «В», «С», «Д», «Е».
- 3. В каких случаях могут быть допущены к сдаче квалификационных экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «В» и «С» лица, не достигшие се семнадцатилетнего возраста?
- 4. Что устанавливает порядок сдачи квалификационных экзаменов?
- 5. Несколько разрабатываются программы подготовки водителей?
- 6. Укажите, в каких случаях может быть запрещена эксплуатация транспортных средств.
- 7. Укажите основные обязанности водителя.
- 8. Укажите, что запрещается водителю.
- 9. В каких случаях водителю запрещается выезжать на трамвайные пути в направления для поворота налево или разворота.
- 10. Что должен предпринять водитель, если движение задним ходом запрещено?
- 11. Укажите, по каким полосам движение может двигаться водитель в случае остановки.
- 12. Укажите, в каких случаях водителю запрещен обгон.
- 13. Укажите, в каких случаях водителю запрещается выезд на пересечение различных улиц.
- 14. Укажите случаи, когда водителю запрещается движение через переезд.

15. Опишите случаи, когда в светлое время требуется включение ближнего света фар.
16. В каких случаях запрещается буксировка механических транспортных средств.
17. Какие требования предъявляются к оборудованию учебного транспортного средства?
18. Опишите условия, когда допускается перевозка груза.
19. Опишите условия, при которых разрешается перевозка детей до 12-летнего возраста.
20. Опишите условия, при которых запрещается дальнейшее движение транспортного средства.
21. Какие виды уголовных наказаний могут быть применены к водителю?
22. Разрешается ли сотрудникам милиции осуществлять досмотр транспортного средства без присутствия понятых и составления протокола.
23. Опишите, как осуществляется возмещение материального ущерба, если его размер превышает размер выплаты по ОСАГО.

### **Список контрольных вопросов и заданий по предмету «Основы безопасного управления транспортными средствами»**

1. Что называется «деятельностью водителя»?
2. Какие задачи управления транспортным средством вы знаете?
3. Что называется планом действий водителя.
4. Какие силы действуют на транспортное средство во время прямолинейного движения?
5. Какие силы действуют на транспортное средство дополнительно на кривой дороге?
6. Какие показатели характеризуют скоростные свойства транспортного средства?
7. В каких случаях происходит потеря устойчивости продольного движения транспортного средства относительно замедления?
8. Что понимается под недостаточной нейтральной и избыточной замедлительной способностью транспортного средства?
9. Как влияет радиус поворота дороги на аварийность?
10. Укажите, как влияет на аварийность ширина проезжей части, состояние обочин, расположенные к проезжей части дорожные сооружения.
11. Укажите, как изменяется количество ДТП от времени после прекращения движения транспортного средства.
12. Укажите, какое влияние на аварийность оказывают неровности дороги.
13. Что называется «динамическим габаритом» и «габаритом опасности»?
14. Укажите, что характеризует рабочую позу водителя.
15. Укажите, какова последовательность регулировки положения сиденья и кресла.
16. В чём различие пуска горячего и холодного двигателя.
17. Укажите, как повысить тормозную силу, создаваемую двигателем, при движении транспортного средства.
18. Укажите, что характеризует удобную рабочую позу водителя.
19. Укажите, как построить правильное наблюдение за дорогой.
20. Укажите зоны наблюдения за дорогой.
21. Укажите объекты, угрожающие безопасности движения.

22. Опишите объекты информационного характера.
23. Опишите приемы выбора дистанции до впереди идущего транспортного средства.
24. Опишите, от каких факторов зависит выбор бокового интервала?
25. Опишите оценку тормозного и остановочного пути.

### **Список контрольных вопросов и заданий по предмету «Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств»**

1. Опишите варианты компоновки современных автомобилей.
2. Опишите принципы действия автоматических коробок передач с гидротрансформатором, с вариатором и роботизированных.
3. Опишите принципы действия рулевого управления с гидроусилителем и без гидроусилителем.
4. Опишите принцип действия гибридной силовой установки.
5. Опишите принцип действия двигателя с турбонаддувом.
6. Опишите принцип действия инжектора.
7. Опишите принцип действия антиблокировочной системы.
8. Опишите системы активной пассивной системы безопасности транспортных средств.
9. Опишите виды топлив, применяемых на современных транспортных средствах.
10. Опишите виды масел, применяемых в современных двигателях транспортных средств.

### **Список контрольных вопросов и заданий по предмету «Основы методики профессионального обучения»**

- пишите, в чем заключается подготовка преподавателя к занятию.
1. Каким документом определяется оснащение учебных кабинетов профессионального учреждения, осуществляющего подготовку (переподготовку) водителей транспортных средств?
- пишите, способы осуществления текущего контроля знаний.
- пишите вопросы, которые должны быть раскрыты в плане-конспекте занятия.
- пишите принцип перспективно-тематического планирования.
- пишите, в чем заключается индивидуально-психологический подход к обучению при изложении и закреплении материала.
- пишите методики проведения практических занятий по Правилам дорожного движения.
- пишите возможности применения учебно-наглядных пособий и технических средств обучения, по различным предметам подготовки водителей.
- пишите возможности применения компьютерной техники в подготовке к занятию.
- пишите способы и приемы изложения нового материала.
1. Что относится к техническим средствам обучения?
2. Пишите способы применения компьютерной техники при обучении

**Список контрольных вопросов и заданий по предмету  
«Законодательные и нормативные акты, регламентирующие подготовку  
водителей транспортных средств»**

1. Опишите, что представляет собой система образования.
2. Какие существуют программы профессионального образования.
3. Какие существуют формы получения образования?
4. Опишите, что относится к компетенции образовательного учреждения.
5. Опишите права работников образовательного учреждения.
6. Опишите перечень документов, представляемых в ГИБДД кандидатом в водители.
7. Опишите содержание квалификационных экзаменов.
8. Обязаны ли образовательные учреждения, осуществляющие подготовку водителей, регистрировать учебные группы в ГИБДД.
9. Может ли во время практического экзамена находиться в учебном транспортном средстве его владелец либо его представитель.
10. Какова должна быть продолжительность экзамена на маршруте?

Генеральный директор ООО «АВТОШКОЛА»

С.В. Бабинов

~~Theo. H. Brown~~  
H. C. Brown  
Dec. 27  
1888