

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Сокольский техникум индустрии сервиса и предпринимательства»



Утверждаю:

И.о. директора ГБПОУ СТИСП

Красницкий Ю.С.

«01» сентября 2022 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по организации образовательного процесса в ГБПОУ СТИСП**  
**по основным программам профессионального обучения**  
**водителей транспортных средств категорий «В» и «С»**

Сокольское, 2022 г.

## Содержание

1.Методические рекомендации по организации образовательного процесса в ГБПОУ СТИСП по основным программам профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В» и «С»	3
2.Порядок приема заявления на обучения в ГБПОУ СТИСП	7
3.Форма договора между ГБПОУ СТИСП и обучающимися.	8
4.Требования к составлению расписания с учетом санитарно-эпидемиологических норм (Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СП 2.4.3648-20)	12
5. Расписание занятий группы	13
6.Требования к кадровому обеспечению учебного процесса	14
7.Типовая форма договора между ГБПОУ СТИСП и преподавателями (мастерами производственного обучения)	15
8. Требования к материально-техническому оснащению учебного процесса	20
9. Перечень литературы	35

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по организации образовательного процесса в ГБПОУ СТИСП**  
**по основным программам профессионального обучения**  
**водителей транспортных средств категорий «В» и «С»**

*Требования к организации учебного процесса:*

Учебные группы по подготовке водителей создаются численностью до 30 человек.

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

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – **1 академический час (45 минут)**, а при обучении вождению – **1 астрономический час (60 минут)**, включая время на подведение итогов, оформление документации.

Преподаватели и мастера производственного обучения имеют высокий уровень профессиональной подготовки, имеют высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету.

Практическое обучение по предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления» проводится на учебном транспортном средстве, а также на стендах в лабораториях техникума.

В ходе практического обучения по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» обучающиеся должны уметь выполнять приемы по оказанию доврачебной помощи (самопомощи) пострадавшим на дорогах.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению. Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке.

К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и сдавших зачет по предмету «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения».

На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе: удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории.

Обучение практическому вождению проводится на учебном транспортном средстве, оборудованном в установленном порядке и имеющем опознавательные знаки «Учебное транспортное средство», а так по желанию на тренажере, учебном автодроме (площадке для учебной езды) и на учебных маршрутах, утверждаемых организацией, осуществляющей подготовку водителей.

На обучение вождению по категории «В» отводится 56 астрономических часов на транспортном средстве с механической трансмиссией на каждого обучаемого. При отработке упражнений по вождению предусматривается выполнение работ по контрольному осмотру учебного транспортного средства.

На обучение вождению по категории «С» отводится 72 астрономических часов на транспортном средстве с механической трансмиссией на каждого обучаемого. При отработке упражнений по вождению предусматривается выполнение работ по контрольному осмотру учебного транспортного средства.

Каждое задание программы обучения вождению разбивается на отдельные упражнения, которые разрабатываются организацией, осуществляющей подготовку водителей.

Для проверки навыков управления транспортным средством предусматривается проведение контрольного занятия.

Контрольное занятие проводится на площадке для учебной езды. В ходе занятия проверяется качество приобретенных навыков управления транспортным средством путем выполнения соответствующих упражнений.

Лица, получившие по итогам контрольного занятия неудовлетворительную оценку, не допускаются к выполнению последующих заданий.

По предметам «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортными средствами» и «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» проводится зачет.

По завершению обучения проводится итоговая аттестация. Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается руководителем организации, осуществляющей подготовку водителей транспортных средств

Основными видами аттестационных испытаний являются: комплексный экзамен и практический экзамен по управлению транспортным средством.

Комплексный экзамен по категории «В» проводится по предметам «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «В», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Комплексный экзамен по категории «С» проводится по предметам «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления», «Основы управления транспортными средствами категории «С», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

Экзамен и зачеты проводятся с использованием экзаменационных билетов, разработанных в организации, осуществляющей подготовку водителей транспортных средств и утвержденных руководителем организации.

На прием экзамена отводится 4 академических часа. При проведении экзаменов с использованием автоматизированных систем, время, отводимое на экзамен уменьшается до фактически затраченного.

Практический экзамен по управлению транспортным средством проводится в два этапа: 1-ый этап – проверка первоначальных навыков управления транспортным средством на закрытой площадке, 2-ой этап – проверка навыков управления на транспортном средстве в условиях дорожного движения.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом.

По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство о профессии водителя.

Выдача водительского удостоверения на право управления транспортным средством производится подразделениями ГИБДД после сдачи квалификационных экзаменов.

*Требования к учебно-методическому обеспечению учебного процесса:*

Перечень учебных материалов для подготовки водителей транспортного средства категории «В» содержится в приложении к Рабочей программе.

*Права и обязанности организаций, осуществляющих подготовку водителей транспортных средств.*

Организации, осуществляющие подготовку водителей, обязаны:

- в рабочих программах подготовки водителей предусмотреть выполнение содержания Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и категории «С».

Организации, осуществляющие подготовку водителей, имеют право:

- изменять последовательность изучения разделов и тем учебного предмета при условии выполнения программы учебного предмета;
- увеличивать количество часов, отведенных как на изучение учебных предметов, так и на обучение первоначальному и практическому вождению, вводя дополнительные темы и упражнения, учитывающие региональные особенности.

## **2. Порядок приема заявления на обучения в ГБПОУ СТИСП**

1. Заявление в ГБПОУ СТИСП принимаются на обучение, по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств, следующих категорий и подкатегорий:

а) транспортными средствами категории «В», «С» и подкатегории «В1», «С1» - от лиц достигших 16 лет;

2. К заявлению на обучение, по программам профессионального обучения водителей транспортных средств, граждане прилагают следующие документы:

а) для профессиональной подготовки водителей на право управления транспортными средствами категорий «В», «С» и подкатегорий «В1», «С1»:

- паспорт;

- СНИСЛ;

- документ об образовании (копия диплома или аттестата);

– медицинскую справку о профессиональной пригодности к управлению соответствующими категориями транспортных средств (Форма № 003-В/у от 24.11.2021 г. № 1092н);

– 1 фотографию;

3. Студенты Сокольского техникума, обучающиеся по укрупненной группе 23.00.00. Техника и технология наземного транспорта имеют право на обучение по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и/или «С» на бюджетной основе.

### 3. Форма договора между ГБПОУ СТИСП и обучающимися.

#### ДОГОВОР

на оказание платных образовательных услуг в сфере профессионального образования № \_\_\_\_\_

р.п. Сокольское

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сокольский техникум индустрии сервиса и предпринимательства» (сокращенное наименование - ГБПОУ СТИСП), лицензия серия 52 Л 01 № 0002368, выдана Министерством образования Нижегородской области от «30» июня 2015 г., рег. № 520, в лице и.о. директора Красницкого Ю.С. действующего на основании Устава, (далее - Исполнитель), с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем "Заказчик", с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", заключили настоящий Договор о нижеследующем:

#### 1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель обязуется оказать образовательные услуги по программе профессионального обучения «Водитель транспортных средств категории «В», а Заказчик обязуется оплатить оказанные услуги в порядке и на условиях, которые установлены настоящим Договором.

1.2. Сроки оказания услуг в соответствии с учебным планом составляет 143 часа базового, специального и профессионального циклов и 56 часов индивидуального вождения.

Срок оказания услуг в соответствии с учебным планом обучения - с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Оказание услуг может проводиться по индивидуальному плану, в том числе по ускоренному обучению.

Форма обучения - очная

1.3. Образовательные услуги оказываются Исполнителем по адресу: 606670, Нижегородская область, п. Сокольское ул. Лесная, д. 22; 606670, Нижегородская область, п. Сокольское ул. Пионерская, д.2.

#### 2. Обязанности Сторон

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Зачислить Заказчика в ГБПОУ СТИСП при условии предоставления Заказчиком всех необходимых документов и соблюдения им всех установленных Исполнителем условий приема.

2.1.2. Организовать и обеспечить надлежащее оказание услуг, предусмотренных п. 1.1 настоящего Договора. Образовательные услуги оказываются в соответствии с основной программой профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В».

2.1.3. Создать Заказчику необходимые условия для освоения выбранной образовательной программы.

2.1.4. После прохождения Заказчиком полного курса обучения и успешной итоговой аттестации обеспечить выдачу свидетельства о профессии водителя.

2.1.5. Сохранить место за Заказчиком в случае пропуска занятий по уважительным причинам.

2.1.6. По окончании обучения составить и представить Заказчику для подписания Акт оказанных услуг, содержащий объем и стоимость оказанных в отчетном периоде услуг.

2.1.7. По окончании обучения составить и предоставить для подписания Заказчику Акт оказанных услуг.

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. Своевременно вносить плату за услуги, оказываемые Исполнителем в соответствии с п. 1.1 настоящего Договора.

2.2.2. Посещать занятия согласно учебному расписанию.

2.2.3. Извещать Исполнителя об уважительных причинах отсутствия на занятиях.

2.2.4. Выполнять задания по подготовке к занятиям, выдаваемые педагогическими работниками Исполнителя.

2.2.5. Соблюдать правила внутреннего распорядка, учебную дисциплину и общепринятые нормы поведения.



2.2.6. Возмещать ущерб, причиненный имуществу Исполнителя, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2.7. В течение 5 дней с даты получения от Исполнителя Акта оказанных услуг подписать его либо представить мотивированный отказ от его подписания. В случае если в течение указанного срока от Заказчика не поступит подписанный Акт либо мотивированный отказ от его подписания, услуги считаются принятыми Заказчиком на следующий день после истечения указанного в настоящем пункте срока.

### **3. Права Сторон**

3.1. Исполнитель вправе самостоятельно осуществлять образовательный процесс, выбирать системы оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, применять меры поощрения и налагать взыскания в пределах, предусмотренных Уставом Исполнителя, а также осуществлять подбор и расстановку кадров.

3.2. Заказчик вправе требовать от Исполнителя:

- предоставления информации по вопросам, касающимся организации и обеспечения надлежащего оказания услуг, предусмотренных п. 1.1 настоящего Договора, образовательной деятельности Исполнителя и перспектив ее развития;
- получения полной и достоверной информации об оценке своих знаний, умений и навыков, а также о критериях этой оценки;
- пользоваться имуществом Исполнителя, необходимым для осуществления образовательного процесса, во время занятий, предусмотренных расписанием;
- пользоваться дополнительными образовательными услугами, не входящими в учебную программу, за отдельную плату;
- оказания образовательных услуг в полном объеме в соответствии с Программой обучения, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

### **4. Стоимость услуг и порядок расчетов**

4.1. Стоимость услуг Исполнителя, предусмотренных п. 1.1 настоящего Договора, составляет в сумме \_\_\_\_\_ (без оплаты за ГСМ).

4.2. Оплата за ГСМ вносится дополнительно.

4.3. Оплата может производиться единовременно или поэтапно путем внесения денежных средств на расчетный счет Исполнителя: первый взнос составляет не менее 30 % от общей стоимости и оплачивается в течении первого месяца обучения, оставшаяся сумма вносится не позднее 10 дней до начала итоговой аттестации.

4.4. Датой исполнения обязанности по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

### **5. Ответственность Сторон и порядок разрешения споров**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей по настоящему Договору Стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. При обнаружении недостатка услуг, в том числе оказания их не в полном объеме, предусмотренном образовательными программами (частью образовательной программы), Заказчик вправе по своему выбору потребовать:

- а) безвозмездного оказания образовательных услуг;
- б) соразмерного уменьшения стоимости оказанных услуг;
- в) возмещения понесенных им расходов по устранению недостатков оказанных услуг своими силами или третьими лицами.

5.3. Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать полного возмещения убытков, если в течение недели недостатки услуг не устранены Исполнителем. Заказчик также вправе отказаться от исполнения Договора, если им обнаружен существенный недостаток оказанных услуг или иные существенные отступления от условий Договора.

5.4. Если Исполнитель нарушил сроки оказания услуг либо если во время оказания услуг стало очевидным, что они не будут осуществлены в срок, Заказчик вправе по своему выбору:

- а) назначить Исполнителю новый срок, в течение которого Исполнитель должен приступить к оказанию услуг и (или) закончить оказание услуг;

- б) поручить оказать услуги третьим лицам за разумную цену и потребовать от Исполнителя возмещения понесенных расходов;
- в) потребовать уменьшения стоимости услуг;
- г) расторгнуть Договор.

5.5. Заказчик вправе потребовать полного возмещения убытков, причиненных ему в связи с нарушением сроков оказания услуг, а также в связи с недостатками услуг.

5.6. По инициативе Исполнителя Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке в следующем случае:

- а) невыполнение обучающимся по профессиональной образовательной программе (части образовательной программы) обязанностей по добросовестному освоению такой образовательной программы (части образовательной программы) и выполнению учебного плана;
- б) применение к обучающемуся, достигшему возраста 15 лет, отчисления как меры дисциплинарного взыскания;
- в) установление нарушения порядка приема в осуществляющую образовательную деятельность организацию, повлекшего по вине обучающегося его незаконное зачисление в эту образовательную организацию;
- г) просрочка оплаты стоимости услуг;
- д) невозможность надлежащего исполнения обязательств по оказанию услуг вследствие действий (бездействия) обучающегося.

5.7. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров.

5.8. При невозможности урегулирования спорных вопросов в процессе переговоров Стороны передают споры для разрешения в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **6. Заключительные положения**

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по нему.

Услуги по настоящему Договору оказываются Исполнителем с момента его заключения и до полного выполнения условий договора.

6.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

6.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

6.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

## **7. Обстоятельства непреодолимой силы**

7.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием актов органов государственной власти.

### **Исполнитель**

Государственное бюджетное  
 профессиональное образовательное  
 учреждение «Сокольский техникум индустрии  
 сервиса и предпринимательства»  
 Юридический адрес: 606670, Нижегородская  
 область, р.п. Сокольское, ул. Пионерская, д.б.  
 Фактический адрес: 606670, Нижегородская  
 область, р.п. Сокольское, ул. Лесная, д.22

### **Заказчик**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О. полное наименование)  
 Паспорт: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
 выдан \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 СНИЛС \_\_\_\_\_

ИНН 5240002160 БИК 012202102  
КПП 524001001  
Волго-Вятское ГУ Банка России  
г. Нижний Новгород/УФК по Нижегородской  
области г. Нижний Новгород  
р/с 03224643220000003200  
л/с 24004040700  
И.о. директора \_\_\_\_\_ Ю.С. Красницкий

Зарегистрирован по адресу: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) Ф.И.О.

#### **4. Требования к составлению расписания с учетом санитарноэпидемиологических норм (Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи СП 2.4.3648-20)**

Расписание занятий составляется на каждую группу в строгом соответствии с календарно-тематическим планом на весь период обучения и не меняется в целях выработки у обучающихся устойчивого стереотипа деятельности, обеспечивающего успешное усвоение учебного материала и практических навыков.

Учебная нагрузка при организации занятий в форме очного обучения не превышать 6 часов в день и 36 часов в неделю, а в форме очно-заочного (вечернего) обучения - соответственно 4 часов и 24 часов.

Режим обучения ежедневный 6 дней в неделю. Сроки подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств устанавливаются образовательным учреждением и организацией исходя из объемов учебных планов и программ, а также режимов обучения.

Учебный процесс включает теоретические, лабораторно-практические, практические занятия и самостоятельную подготовку. Продолжительность теоретических занятий, как правило, планируется из расчета не более двух учебных часов в день по одному предмету. Один учебный час приравнивается к 45 минутам. Лабораторно-практические занятия проводятся продолжительностью 4-6 учебных часов в день по 45 минут. Разрешается проводить лабораторно-практические занятия спаренными часами по 90 минут с соответствующим увеличением времени на перерывы. В целях профилактики переутомления и поддержания работоспособности обучающихся рекомендуется организовывать плотность учебных занятий в пределах 60%-80% учебного времени, с использованием наглядных пособий, технических средств обучения, самостоятельной работы. Общая продолжительность перемен составляет не менее 20% времени учебного дня.

Перемены на отдых обучающихся должны иметь продолжительность не менее 10 минут. Для организации питания предусматривают перемены продолжительностью не менее 20 минут. Отдых обучающихся в перерывах между занятиями организуется в рекреационных, специально отведенных помещениях или на участках территории организации.

Расписание занятий утверждается директором образовательной организации.

В расписании указываются:

1. № группы и наименование программы по которой проводится обучение
2. Период обучения
3. Дата проведения занятий
4. Время проведения занятий с перерывами
5. Наименование темы
6. Количество часов
7. Предмет по которому проводится занятие и Фамилия И.О. преподавателя и место проведения.

«Утверждаю»  
И.о. директора ГБПОУ СТИСП  
\_\_\_\_\_ Ю.С. Красницкий

**5. РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ**  
**ХОЗДОГОВОРНОЙ ГРУППЫ № 000 ДК**  
**«ВОДИТЕЛЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В».**  
с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 201\_\_ года

День недели	Время занятий	Предмет	Кол-во часов	№ кабинета
<b>Понедельник</b>	16 <sup>45</sup> -18 <sup>15</sup>	<u>Т № 1</u> Основы законодательства в сфере дорожного движения Преподаватель: Косулин В.Н.	2	14
	18 <sup>25</sup> -19 <sup>55</sup>	<u>Т № 1</u> Психофизиологические основы деятельности водителя Преподаватель: Зуева М.Н.	2	14
<b>вторник</b>	16 <sup>45</sup> -18 <sup>15</sup>	<u>Т № 1</u> Основы законодательства в сфере дорожного движения Преподаватель: Косулин В.Н.	2	14
	18 <sup>25</sup> -19 <sup>55</sup>	<u>Т № 1</u> Основы безопасного управления транспортным средством Преподаватель: Косулин В.Н.	2	15
<b>среда</b>	16 <sup>45</sup> -18 <sup>15</sup>	<u>Т № 1</u> Основы законодательства в сфере дорожного движения Преподаватель: Косулин В.Н.	2	14
	18 <sup>25</sup> -19 <sup>55</sup>	<u>Т № 1</u> Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектом управления Преподаватель: Красницкий Ю.С.	2	16
<b>четверг</b>	16 <sup>45</sup> -18 <sup>15</sup>	<u>Т № 1</u> Основы законодательства в сфере дорожного движения Преподаватель: Косулин В.Н.	2	14
	18 <sup>25</sup> -19 <sup>55</sup>	<u>Т № 1</u> Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии Преподаватель: Пятаков В.В.	2	210
<b>пятница</b>	16 <sup>45</sup> -18 <sup>15</sup>	<u>Т № 1</u> Основы законодательства в сфере дорожного движения Преподаватель: Косулин В.Н.	2	14
	18 <sup>25</sup> -19 <sup>55</sup>	<u>Т № 1</u> Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектом управления Преподаватель: Красницкий Ю.С.	2	12

## **6. Требования к кадровому обеспечению учебного процесса**

Педагогические работники, реализующие основную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», «С», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Преподаватели и мастера производственного обучения имеют высокий уровень профессиональной подготовки, имеют высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, обладают хорошим знанием преподаваемых предметов, применяют рациональные приемы поиска, отбора и использования информации, ориентируются в специальной литературе по профилю подготовки водителей транспортных средств, а также владеют навыками воспитательной работы среди обучающихся.

Преподаватели теоретического обучения - 5 человек: 3 сотрудника имеют высшее образование по специальности инженер - механик; 1 чел.- высшее профессиональное образование по специальности «Педагогика и психология».

Занятия по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» проводятся преподавателем с высшим образованием и переподготовка «Педагогика и методика основ безопасности жизнедеятельности» прошедшим курсы «Оказание первой помощи при ДТП».

Мастеров производственного обучения, готовящих водителей транспортных средств категории – 8 человек. Мастера производственного обучения имеют высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в областях, соответствующих профилям обучения. Документ на право управления транспортным средством соответствующей категории, документ на право обучения вождению транспортным средством соответствующей категории. Наличие стажа управления ТС не менее трех лет. Отсутствие лишения права управления ТС в течении пяти лет.

Педагогический состав повышает свою профессиональную квалификацию раз в три года. Педагоги теоретического обучения прошли повышение квалификации по теме: «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств; мастера производственного обучения прошли повышение квалификации по программе «Повышение квалификации водителей автотранспортных средств для получения права обучения вождению».

## 7. Типовая форма договора между ГБПОУ СТИСП и преподавателями (мастерами производственного обучения)

ТРУДОВОЙ ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

р.п. Сокольское

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ В  
лице \_\_\_\_\_,  
действующего на основании \_\_\_\_\_,  
именуемое в дальнейшем «Работодатель», с одной стороны и \_\_\_\_\_,  
именуем \_\_\_\_\_ в дальнейшем «Работник», с другой стороны, а вместе именуемые  
«Стороны», заключили настоящий трудовой договор о нижеследующем:

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. По настоящему трудовому договору Работодатель предоставляет Работнику работу по должности \_\_\_\_\_, а Работник обязуется лично выполнять указанную работу в соответствии с условиями настоящего трудового договора.

1.2. Работник принимается на работу в \_\_\_\_\_  
отдел организации Работодателя.

1.3. Место работы Работника – \_\_\_\_\_.

1.4. Работа по настоящему трудовому договору является для Работника \_\_\_\_\_ (основной, внешним (внутренним) совместительством).

1.5. Условия труда на рабочем месте Работника \_\_\_\_\_.

1.6. Настоящий трудовой договор является срочным и заключается согласно статье 59 Трудового кодекса \_\_\_\_\_.

1.7. Настоящий трудовой договор вступает в силу со дня допущения Работника к работе, определяемого пунктом 1.8 договора.

1.8. Дата начала работы – \_\_\_\_\_.

1.9. Работнику устанавливается срок испытания продолжительностью \_\_\_\_\_ месяца с целью проверки соответствия Работника поручаемой работе.

### 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКА

2.1. Работник имеет право на:

2.1.1. Предоставление ему работы, обусловленной настоящим трудовым договором.

2.1.2. Обеспечение безопасности и условий труда, соответствующих нормативным требованиям охраны труда.

2.1.3. Своевременную и в полном объеме выплату заработной платы в соответствии с квалификацией, сложностью, количеством и качеством выполненной работы.

2.1.4. Полную и достоверную информацию об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте.

Работник имеет иные права, предусмотренные трудовым законодательством РФ, настоящим трудовым договором.

2.2. Работник обязан:

2.2.1. Добросовестно исполнять свои трудовые обязанности, возложенные на него настоящим трудовым договором и должностной инструкцией.

2.2.2. Соблюдать Правила трудового распорядка, действующие у Работодателя, требования по охране труда и обеспечению безопасности труда, иные локальные

нормативные акты Работодателя, непосредственно связанные с трудовой деятельностью Работника, с которыми Работник был ознакомлен под подпись до подписания настоящего трудового договора.

2.2.3. Соблюдать трудовую дисциплину.

2.2.4. Бережно относиться к имуществу Работодателя, в том числе находящемуся у Работодателя имуществу третьих лиц, если Работодатель несет ответственность за сохранность этого имущества, и других работников.

2.2.5. Незамедлительно сообщать Работодателю либо непосредственному руководителю о возникновении ситуации, представляющей угрозу жизни и здоровью людей, сохранности имущества Работодателя (в том числе находящегося у Работодателя имущества третьих лиц, если Работодатель несет ответственность за сохранность этого имущества), имущества других работников.

Работник обязан выполнять другие обязанности, предусмотренные трудовым законодательством РФ и настоящим трудовым договором и должностной инструкцией.

### 3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РАБОТОДАТЕЛЯ

3.1. Работодатель имеет право:

3.1.1. Требовать от Работника добросовестного исполнения обязанностей по настоящему трудовому договору.

3.1.2. Принимать локальные акты, непосредственно связанные с трудовой деятельностью Работника, в том числе Правила трудового распорядка, требования по охране труда и обеспечению безопасности труда.

3.1.3. Привлекать Работника к дисциплинарной и материальной ответственности в порядке, установленном Трудовым кодексом, иными федеральными законами.

3.1.4. Поощрять Работника за добросовестный эффективный труд.

Работодатель имеет иные права, предусмотренные трудовым законодательством РФ, настоящим трудовым договором.

3.2. Работодатель обязан:

3.2.1. Предоставить Работнику работу, обусловленную настоящим трудовым договором.

3.2.2. Обеспечить безопасность и условия труда Работника, соответствующие нормативным требованиям охраны труда.

3.2.3. Обеспечивать Работника оборудованием, инструментами, технической документацией и иными средствами, необходимыми для исполнения им трудовых обязанностей.

3.2.4. Выплачивать в полном размере причитающуюся Работнику заработную плату в установленные сроки.

3.2.5. Осуществлять обработку и обеспечивать защиту персональных данных Работника в соответствии с законодательством РФ.

3.2.6. Знакомить Работника под подпись с принимаемыми локальными нормативными актами, непосредственно связанными с его трудовой деятельностью.

3.2.7. Обеспечивать бытовые нужды Работника, связанные с исполнением им трудовых обязанностей.

3.2.8. Оплачивать обучение Работника в случае производственной необходимости в целях повышения его квалификации.



Работодатель исполняет иные обязанности, предусмотренные трудовым законодательством и иными нормативно-правовыми актами, содержащими нормы трудового права, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами и настоящим трудовым договором.

#### 4. ОПЛАТА ТРУДА И СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ

4.1. За выполнение трудовых обязанностей, предусмотренных настоящим трудовым договором, Работнику устанавливаются: – должностной оклад в размере \_\_\_\_\_ руб. в месяц;

– доплаты в размере \_\_\_\_\_ руб. в месяц; (если нет, ставится прочерк) – надбавки в размере \_\_\_\_\_ руб. в месяц.  
(если нет, ставится прочерк)

4.2. Выплата премий и вознаграждений Работнику производится в порядке, установленном в \_\_\_\_\_, с которым Работник ознакомлен при подписании настоящего трудового договора.

4.3. Выплата заработной платы Работнику производится не реже чем каждые полмесяца в сроки и в порядке, установленном \_\_\_\_\_ и иными локальными нормативными актами Работодателя.

4.4. Заработная плата Работнику выплачивается путем \_\_\_\_\_

4.5. Из заработной платы Работника могут производиться удержания в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

4.6. На Работника распространяются льготы, гарантии и компенсации, установленные законодательством РФ и локальными нормативными актами Работодателя.

#### 5. РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ И ВРЕМЯ ОТДЫХА

5.1. Работнику устанавливается \_\_\_\_ -дневная рабочая неделя продолжительностью \_\_\_\_ часов. Выходными днями являются \_\_\_\_\_.

5.2. Работнику предоставляется ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью \_\_\_\_ календарных дней. Право на использование отпуска за первый год работы возникает у Работника по истечении шести месяцев его непрерывной работы у данного Работодателя. По соглашению Сторон и в соответствии с трудовым законодательством РФ оплачиваемый отпуск Работнику может быть предоставлен до истечения шести месяцев. Отпуск за второй и последующие годы работы может предоставляться в любое время рабочего года в соответствии с графиком отпусков.

5.3. По семейным обстоятельствам и другим уважительным причинам Работнику на основании его письменного заявления может быть предоставлен отпуск без сохранения заработной платы. Продолжительность указанного отпуска определяется по соглашению Сторон и в соответствии с трудовым законодательством РФ.

#### 6. СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ

6.1. Работник подлежит обязательному социальному страхованию (пенсионному, медицинскому, от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний) в соответствии с Трудовым кодексом и иными федеральными законами.

#### 7. ИНЫЕ УСЛОВИЯ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА

7.1. Работник обязуется в течение срока действия настоящего трудового договора и после его прекращения в течение \_\_\_\_\_ лет не разглашать охраняемую законом коммерческую тайну, ставшую известной Работнику в связи с исполнением им трудовых обязанностей.

С перечнем информации, составляющей охраняемую законом коммерческую тайну, Работник должен быть ознакомлен под подпись.

7.2. В случае нарушения порядка использования и неправомерного разглашения информации, указанной в пункте 7.1 настоящего договора, соответствующая виновная Сторона договора обязана возместить другой Стороне причиненный ущерб.

## 8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН ТРУДОВОГО ДОГОВОРА

8.1. Работодатель и Работник несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение взятых на себя обязанностей и обязательств, установленных настоящим трудовым договором, локальными нормативными актами Работодателя, законодательством РФ.

8.2. За совершение дисциплинарного проступка, то есть неисполнение или ненадлежащее исполнение Работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, к Работнику могут быть применены дисциплинарные взыскания, предусмотренные статьей 192 Трудового кодекса.

8.3. Работодатель и Работник могут быть привлечены к материальной и иным видам юридической ответственности в случаях и в порядке, предусмотренных трудовым законодательством и иными федеральными законами.

## 9. ИЗМЕНЕНИЕ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА

9.1. Каждая из Сторон настоящего трудового договора вправе ставить перед другой Стороной вопрос о его дополнении или ином изменении трудового договора, которые по соглашению Сторон оформляются дополнительным соглашением, являющимся неотъемлемой частью трудового договора.

9.2. Изменения и дополнения могут быть внесены в настоящий трудовой договор по соглашению Сторон также в следующих случаях:

- при изменении законодательства РФ в части, затрагивающей права, обязанности и интересы Сторон, а также при изменении локальных нормативных актов Работодателя;
- в других случаях, предусмотренных Трудовым кодексом.

9.3. При изменении Работодателем условий настоящего трудового договора (за исключением трудовой функции) по причинам, связанным с изменением организационных или технологических условий труда, Работодатель обязан уведомить об этом Работника в письменной форме не позднее чем за два месяца до их изменения (ст. 74 ТК).

О предстоящем увольнении в связи с ликвидацией организации, сокращением численности или штата работников организации Работодатель обязан предупредить Работника персонально и под подпись не менее чем за два месяца до увольнения.

9.4. Настоящий трудовой договор прекращается только по основаниям, установленным Трудовым кодексом и иными федеральными законами.

При расторжении трудового договора Работнику предоставляются гарантии и компенсации, предусмотренные главой 27 Трудового кодекса, а также другими нормами Трудового кодекса и иных федеральных законов.

## 10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Трудовые споры и разногласия Сторон по вопросам соблюдения условий настоящего трудового договора разрешаются по соглашению Сторон, а в случае недостижения соглашения рассматриваются комиссией по трудовым спорам и (или) судом в порядке, установленном законодательством РФ.

10.2. В части, не предусмотренной настоящим трудовым договором, Стороны руководствуются законодательством РФ.

10.3. Настоящий трудовой договор заключен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Один экземпляр хранится Работодателем в личном деле Работника, второй – у Работника.

#### 10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Работодатель:

Адрес:

ИНН \_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_

р/с \_\_\_\_\_  
в АКБ \_\_\_\_\_

к/с \_\_\_\_\_  
БИК \_\_\_\_\_

Работник:

паспорт серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
выдан \_\_\_\_\_

Адрес местожительства: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

Экземпляр трудового договора получен

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка

\_\_\_\_\_

дата

## 8. Требования к материально-техническому оснащению учебного процесса

1. Учебные транспортные средства, соответствуют установленным требованиям.

2. Схемы учебных маршрутов № 1 и № 2, утверждены директором ГБПОУ СТИСП.

3. Информационно-методические материалы:

3.1. учебный план

3.2. календарный учебный график

3.3. рабочие программы учебных предметов

3.4. методические материалы и разработки

3.5. расписание занятий

4. Требования к закрытой площадке или автодрому:

Участки закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных основной программой профессионального обучения водителей категории «В» и «С», имеют ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по его территории транспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, используемых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамена, согласно пункту 2 Требованиям к техническим средствам контроля знаний и навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители, прилагаемых к Правилам проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. N 1097 "О допуске к управлению транспортными средствами" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 44, ст. 6063; 2019, N 52, ст. 7974) (далее - Требования к техническим средствам контроля). Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 8 - 16% включительно. Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 2500 м<sup>2</sup>. При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения» <1>, что соответствует влажном асфальтобетонному покрытию.

<1> Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 «О Правилах дорожного движения» (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Имеется съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих

заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, ленту оградительную, разметку временную. Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, обеспечивают водоотвод с их поверхности. Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) составляет не более 100%.

#### 5. Требования к оборудованным учебным кабинетам

Реализация программы производится в полном объеме, качество подготовки обучающихся соответствует установленным требованиям, применяемые формы, средства, методы обучения и воспитания соответствуют возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое и практическое обучение проводятся в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем учебных материалов для подготовки водителей (Приложение).

В ходе практического обучения по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» обучающиеся должны уметь выполнять приемы по оказанию доврачебной помощи (самопомощи) пострадавшим на дорогах.

Основными формами обучения являются теоретические, практические занятия, а также практические занятия обучения вождению.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием, техническими средствами обучения, с использованием современных информационных технологий. Имеется 5 учебных кабинетов и лабораториях (№ 14, № 15, № 16, № 12, № 110) для проведения теоретических и практических занятий по учебным предметам базового, специального и профессионального циклов.

Учебные кабинеты имеют достаточную техническую оснащённость, пропускную способность и соответствуют установленным для них требованиям безопасности.

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Пионерская, д. 2, кабинет 14	48,2	30
2	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Пионерская, д. 2, кабинет 15	38,8	30
3	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Пионерская, д. 2, кабинет 16	42,5	30
4	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Пионерская, д. 2, лаборатория 12	51,7	15

5	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Лесная, д. 22, кабинет 110	67,0	30
---	--	------	----

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся ГБПОУ СТИСП проводит тестирование обучающихся с помощью специалистов, имеющих соответствующее психологическое образование.

Данные специалисты выявляют в процессе тестирования каждого обучающегося его психофизиологическое состояние, а также свойства и качества личности будущего водителя. С помощью данных специалистов- психологов для обучающихся представлена возможность обучения саморегуляции психоэмоционального состояния при наиболее встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания.

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).

*6. Требования к оборудованию и техническим средствам обучения:*

1.1 Тренажер: Универсальный тренажер легкового автомобиля

Марка, модель Forward

Производитель ООО «ПК Форвард»

Тренажер, используемые в учебном процессе, обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

*6.2. Компьютеры с соответствующим программным обеспечением в количестве 6 штук.*

**Таблица 1. – Требования к материально-техническому оснащению учебного процесса по реализации основной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В»**

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество	наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>				
1	Транспортное средство, используемое для обучения вождению	машина	7	+
2	Универсальный тренажер легкового автомобиля Forward с 3 мониторами	комплект	1	+
3	Детское удерживающее средство	комплект	1	+
4	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
5	Тягово-сцепное устройство	комплект	1	+
6	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	6	+
7	Экран (монитор)	комплект	3	+
8	Программное обеспечение «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия» (5 рабочих	комплект	1	+

	мест)			
<b>Учебно-наглядные пособия &lt; 1 &gt;</b>				
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>				
9	Дорожные знаки: стенд, плакат; электронное учебное пособие	шт. КОМПЛЕКТ КОМПЛЕКТ	1 1 1	+ + +
10	Дорожная разметка: стенд, плакат; электронное учебное пособие	шт. КОМПЛЕКТ шт.	1 1 1	+ + +
11	Опознавательные и регистрационные знаки (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
12	Средства регулирования дорожного движения: стенд, плакат, электронное учебное пособие	шт. шт. шт.	1 1 1	+ + +
13	Сигналы регулировщика: стенд, плакат, электронное учебное пособие	шт. КОМПЛЕКТ шт.	4 1 1	+ + +
14	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
15	Начало движения, маневрирование. Способы разворота: плакаты, электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+ +
16	Расположение транспортных средств на проезжей части: плакат, электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+ +
17	Скорость движения (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
18	Обгон, опережение, встречный разъезд плакат, электронное учебное пособие	шт.	1 1	+ +
19	Остановка и стоянка: плакаты, электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+ +
20	Проезд перекрестков: плакат электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+ +
21	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств: плакат, электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+ +
22	Движение через железнодорожные пути (электронное учебное пособие)	шт.	1	+

23	Движение по автомагистралям (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
24	Движение в жилых зонах (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
25	Перевозка пассажиров (плакат)	шт.	1	
26	Перевозка грузов (плакат)	шт.	1	+
27	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
28	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
29	Страхование автогражданской ответственности (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
30	Последовательность действий при ДТП: стенд, электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>				
31	Психофизиологические особенности деятельности водителя (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
32	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
33	Конфликтные ситуации в дорожном движении (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
34	Факторы риска при вождении автомобиля (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
<b>Основы управления транспортными средствами</b>				
35	Основы управления транспортными средствами (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
36	Сложные дорожные условия (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
37	Виды и причины ДТП (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
38	Типичные опасные ситуации: стенд, электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+
39	Сложные метеоусловия (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
40	Движение в темное время суток (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
41	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
42	Способы торможения: стенд; электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+
43	Тормозной и остановочный путь (электронное учебное пособие)	шт.	1	+



44	Действия водителя в критических ситуациях (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
45	Силы, действующие на транспортное средство (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
46	Управление автомобилем в нештатных ситуациях (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
47	Профессиональная надежность водителя (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
48	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
49	Влияние дорожных условий на безопасность движения (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
50	Безопасное прохождение поворотов (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
51	Безопасность пассажиров транспортных средств (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
52	Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	+
53	Типичные ошибки пешеходов стенд электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+
54	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>				
55	Классификация автомобилей (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
56	Общее устройство автомобиля (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
57	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности(электронное учебное пособие)	шт.	1	+
58	Общее устройство и принцип работы двигателя: двигатель в разрезе, электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+
59	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости(электронное учебное пособие)	шт.	1	+
60	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
61	Общее устройство и принцип работы сцепления (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
62	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
63	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения			

	передач (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
64	Передняя и задняя подвески: макет, электронное учебное пособие	шт.	1	+
		шт.	1	+
65	Конструкции и маркировка автомобильных шин (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
66	Общее устройство и принцип работы тормозных систем: макет, электронное учебное пособие	шт.	1	+
		шт.	1	+
67	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления: макет, электронное учебное пособие	шт.	1	+
		шт.	1	+
68	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
69	Общее устройство и принцип работы генератора (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
70	Общее устройство и принцип работы стартера (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
71	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания: макет, электронное учебное пособие	шт.	1	+
		шт.	1	+
72	Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
73	Классификация прицепов (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
74	Общее устройство прицепа (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
75	Виды подвесок, применяемых на прицепах (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
76	Электрооборудование прицепа (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
77	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
78	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
79	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
80	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом (плакат)	шт.	1	+
81	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (электронное учебное пособие)	шт.	1	+

82	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (плакат)	шт.	1	+
<b>Информационные материалы</b>				
<b>Информационный стенд</b>				
83	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	шт.	1	+
84	Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	3	+
85	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	+
86	Основная программа профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
87	Учебный план	шт.	1	+
88	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	+
89	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	+
90	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	+
91	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	2	+
92	Книга жалоб и предложений	шт.	1	+
93	Адрес официального сайта <a href="http://www.Sok-t.ru/auto">http://www.Sok-t.ru/auto</a>			

**Таблица 2. – Требования к материально-техническому оснащению учебного процесса по реализации основной программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «С»**

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Отметка о наличии
<b>Оборудование</b>				
1	Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	Комплект	1	+
2	Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	Комплект	1	+
3	Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	Комплект	1	+
4	Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	Комплект	1	+
5	Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан;	Комплект	1	+

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- пружины клапана;</li> <li>- рычаг привода клапана;</li> <li>- направляющая втулка клапана</li> </ul>			
6	<p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент радиатора в разрезе;</li> <li>- жидкостный насос в разрезе;</li> <li>- термостат в разрезе</li> </ul>	комплект	1	+
7	<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- масляный насос в разрезе;</li> <li>- масляный фильтр в разрезе</li> </ul>	комплект	1	+
8	<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul> <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul>	комплект	1	+
9	<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul>	комплект	1	+
10	<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul>	комплект	1	+
11	<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе</li> </ul>	комплект	1	+
12	<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе</li> <li>- наконечник рулевой тяги в разрезе</li> <li>- гидроусилитель в разрезе</li> </ul>	комплект	1	+
13	<p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li> <li>- тормозная колодка барабанного тормоза;</li> <li>- тормозной кран в разрезе;</li> <li>- энергоаккумулятор в разрезе;</li> <li>- тормозная камера в разрезе</li> </ul>	комплект	1	+
14	Колесо в разрезе	шт.	1	+

<b>Оборудование и технические средства обучения</b>				
15	Транспортное средство, используемое для обучения вождению	шт.	4	+
16	Детское удерживающее устройство	шт.	1	+
17	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	+
18	Тягово-сцепное устройство	шт.	1	+
19	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт.	6	+
20	Мультимедийный проектор	шт.	3	+
21	Программное обеспечение «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия» (5 рабочих мест)	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия &lt;5&gt;</b>				
<b>Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>				
22	Дорожные знаки: стенд, плакат; электронное учебное пособие	шт. комплект комплект	1 1 1	+ + +
23	Дорожная разметка: стенд, плакат; электронное учебное пособие	шт. комплект шт.	1 1 1	+ + +
24	Опознавательные и регистрационные знаки (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
25	Средства регулирования дорожного движения: стенд, плакат, электронное учебное пособие	шт. шт. шт.	1 1 1	+ + +
26	Сигналы регулировщика: стенд, плакат, электронное учебное пособие	шт. комплект шт.	4 1 1	+ + +
27	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
28	Начало движения, маневрирование. Способы разворота: плакаты, электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+ +
29	Расположение транспортных средств на проезжей части: плакат, электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+ +
30	Скорость движения (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
31	Обгон, опережение, встречный разъезд плакат, электронное учебное пособие	шт.	1 1	+ +
32	Остановка и стоянка: плакаты, электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+ +
33	Проезд перекрестков: плакат	шт.	1	+

	электронное учебное пособие	шт.	1	+
34	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств: плакат, электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+ +
35	Движение через железнодорожные пути (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
36	Движение по автомагистралям (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
37	Движение в жилых зонах (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
38	Перевозка пассажиров (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
39	Перевозка грузов (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
40	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
41	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
42	Страхование автогражданской ответственности (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
43	Последовательность действий при ДТП: стенд, электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+ +
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>				
44	Психофизиологические особенности деятельности водителя (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
45	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
46	Конфликтные ситуации в дорожном движении (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
47	Факторы риска при вождении автомобиля (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
<b>Основы управления транспортными средствами</b>				
48	Основы управления транспортными средствами (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
49	Сложные дорожные условия (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
50	Виды и причины ДТП (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
51	Типичные опасные ситуации: стенд, электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+ +
52	Сложные метеоусловия (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
53	Движение в темное время суток (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
54	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя (электронное учебное пособие)	шт.	1	+

55	Способы торможения: стенд; электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+ +
56	Тормозной и остановочный путь (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
57	Действия водителя в критических ситуациях (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
58	Силы, действующие на транспортное средство (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
59	Управление автомобилем в нештатных ситуациях (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
60	Профессиональная надежность водителя (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
61	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
62	Влияние дорожных условий на безопасность движения (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
63	Безопасное прохождение поворотов (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
64	Безопасность пассажиров транспортных средств (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
65	Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	+
66	Типичные ошибки пешеходов стенд электронное учебное пособие	шт. шт.	1 1	+ +
67	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>				
68	Классификация автомобилей (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
69	Общее устройство автомобиля (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
70	Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
71	Общее устройство и принцип работы двигателя (электронное учебное пособие, двигатель в разрезе)	шт.	1	+
72	Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя (электронное учебное пособие, двигатель в разрезе)	шт.	1	+
73	Система охлаждения двигателя (электронное учебное пособие, двигатель в разрезе)	шт.	1	+
74	Предпусковые подогреватели (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
75	Система смазки двигателя (электронное учебное пособие, двигатель в разрезе)	шт.	1	+
76	Системы питания бензиновых двигателей (электронное учебное пособие)	шт.	1	+

77	Системы питания дизельных двигателей (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
78	Системы питания двигателей от газобаллонной установки(электронное учебное пособие)	шт.	1	+
79	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
80	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
81	Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
82	Устройство гидравлического привода сцепления (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
83	Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	+
84	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
85	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
86	Передняя подвеска(электронное учебное пособие)	шт.	1	+
87	Задняя подвеска и задняя тележка (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
88	Конструкции и маркировка автомобильных шин (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
89	Общее устройство и состав тормозных систем (электронное учебное пособие, макет)	шт.	1	+
90	Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
91	Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
92	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
93	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
94	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей(электронное учебное пособие)	шт.	1	+
95	Общее устройство и принцип работы генератора (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
96	Общее устройство и принцип работы стартера (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
97	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
98	Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	+



99	Общее устройство прицепа категории О1 (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
100	Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	+
101	Электрооборудование прицепа (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
102	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
103	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа (электронное учебное пособие)	шт.	1	+
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>				
104	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	+
105	Организация грузовых перевозок	шт.	1	+
106	Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	+
<b>Информационные материалы</b>				
<b>Информационный стенд</b>				
107	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	шт.	4	+
108	Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	3	+
109	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт.	1	+
110	Основная программа профессионального обучения водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	+
111	Учебный план	шт.	1	+
112	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	+
113	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	+
114	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	+
115	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	2	+
116	Книга жалоб и предложений	шт.	1	+
117	Адрес официального сайта <a href="http://www.Sok-t.ru/auto">http://www.Sok-t.ru/auto</a>			+

<1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде электронного учебного пособия, плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**Таблица 3. – Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

№ п/п	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
<b>Оборудование</b>				
1	Комплекс тренажерного оборудования «Гоша»	комплект	1	+
2	НИТ -02 (аптечка ГАЛО) – набор изделий травматологических первой медицинской помощи	комплект	1	+
3	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
4	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
5	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
<b>Расходные материалы</b>				
6	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
7	Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	+
8	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
<b>Учебно-наглядные пособия</b>				
9	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
10	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
11	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (электронное учебное пособие)	комплект	1	+
<b>Технические средства обучения</b>				
12	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
13	Мультимедийный проектор	комплект	1	+
14	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ:

### Основные источники:

1. Секирников В.Е. «Теоретическая подготовка водителя автомобиля: учебник для СПО» - М.: «Академия», 2019
2. Якимов А.Ю. «Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на вождение кат С, D, C1, D1 с комментариями и изменениями», 2020
3. Якимов А.Ю. «Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на вождение кат А, В, М, А1, В1 с комментариями и изменениями», 2020
4. Правила дорожного движения Российской Федерации (официальный текст с иллюстрациями), 2022
5. Новые Правила дорожного движения Российской Федерации 2022 г. Официальный текст ПДД РФ
6. Г.Б.Громоковский и др. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий "А" и "В", "М" и подкатегорий "А1", "В1" с комментариями – М: «Рецепт-Холдинг», 2020
7. Г.Б.Громоковский и др. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий "С" и "Д", "М" и подкатегорий "С1", "Д1" с комментариями – М: «Рецепт-Холдинг», 2020
8. Рожков Л.Б., Найдина И.В. «Автошкола МААШ. Психологические основы безопасного управления транспортным средством» - М: ООО ИД «Автопросвещение», 2019
9. Смагин А.В. «Правовые основы деятельности водителя: Учебник водителя автотранспортных средств категорий <А>, <В>, <С>, <D>, <E> (11-е изд., стер.) учебник» - М: «Академия», 2014
10. Майборода О.В. «Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя транспортных средств категорий <С>, <D>, <E> (10-е изд.)» - М: «Академия», 2016
11. Николенко В.Н. «Первая помощь. Учебник водителя транспортных средств категорий <А>, <В>, <С>, <D>, <E> (12-е изд., стер.) учебник» - М.: «Академия», 2015
12. Родичев В.А. «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. Учебник водителя транспортных средств категории <С> (11-е изд., доп.) учебник» - М: «Академия», 2015

80

2015

13. Автошкола МААШ. «Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях» - изд. 4-е, доп. и испр. – М.: ИД «Автошкола», 2020

### Дополнительные источники:

14. Зеленин С.Ф. «Экзамены в ГИБДД. Практическое пособие», 2013
15. Зеленин С.Ф. Экзамены в ГИБДД: 2014 г. Категории «А, В, С, Д», 2013
16. Яковлев В.Ф. «Экзамены в ГИБДД. Категории А, В, С, Д, М (А1, В1, С1, Д1), 2016
17. Федосенко В.В. «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров: Методическое пособие по преподаванию профессионального модуля: метод. пособие для преподавателей» - М.: «Академия», 2014
18. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях - М.: «Юрайт», 2020.
19. Уголовный кодекс Российской Федерации - М.: Эксмо, 2021
20. Гражданский кодекс Российской Федерации - М.: Эксмо, 2021
21. Фед.закон «Об охране окружающей среды» - Новосибирск: Сиб.унив.изд-во, 2014.
22. Журнал «Вестник автошкол АВТОПРОСВЕЩЕНИЕ», 2019, 2020, 2021, 2022
23. МААШ «Комплект плакатов – 10 штук - «Дорожные знаки, дорожная разметка», 2018

### Электронные ресурсы:

24. ПДД – диск, 2021
25. ИМСО «Автошкола МААШ. Модуль: Основы безопасного управления ТС», 2021
26. Автошкола МААШ: подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД/ СД, 2021
27. Автошкола МААШ: подготовка к практическому экзамену в ГИБДД/ СД, 2021

28. Автошкола МААШ: подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД/ CD, 2021
29. ИМСО «Автошкола МААШ. Модуль: Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций», 2021
30. "Электронный вестник МААШ" - бесплатное приложение к журналу "Вестник автошкол Автопросвещение»

**Интернет-ресурсы:**

31. <http://www.drive.ru> - Интернет журнал
32. <http://www.iprbookshop.ru>-ЭБС «IPRbooks»