

Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса УДПО «Автошкола Прогресс»

Наименование организации: Учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола Прогресс»,

сокращенное наименование: УДПО «Автошкола Прогресс»

Место нахождения с. Левашы Левашинский район Республика Дагестан

Адреса мест осуществления образовательной деятельности

Адрес оборудованных учебных кабинетов с. Левашы Левашинский район Республика Дагестан

Адрес автодрома с. Левашы Левашинский район Республика Дагестан

Адрес официального сайта в сети «Интернет» udpo-progress.ru

Информационно-методическое обеспечение

Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса способствует реализации основных и дополнительных образовательных программ.

Обеспеченность учебной литературой общих профессиональных и специальных дисциплин, профессионального цикла составляет 0,5 на одного обучающегося.

Дополнительная литература представлена сборниками законодательных актов, справочной литературой, текстами, дополняющими учебную литературу.

Информационный фонд комплектуется на основе реализуемых образовательных программ, заявок преподавателей, каталогов и прайс-листов издательств и книготорговых фирм.

На основе внедрения современных технологий и компьютеризации библиотечно-информационных процессов совершенствуются информационные услуги: выход в Интернет, комплектование фонда на электронных носителях, оперативный поиск информации в электронных каталогах.

При приобретении литературы учитывается рекомендуемый коэффициент книгообеспеченности для всех изучаемых учебных дисциплин, профессиональных модулей.

В УДПО «Автошкола Прогресс» на компьютерах установлено современное лицензионное программное обеспечение

Кабинеты укомплектованы оборудованием: персональными компьютерами (15 шт.), проекторами (2 шт.), телевизорами (2 шт.), сканером (1 шт.).

Создана медиатека с материалами лекций по различным дисциплинам. Наличие классов с мультимедийным оборудованием позволяет активно использовать обучающие программы в учебном процессе.

Создан сайт УДПО «Автошкола Прогресс». Адрес сайта – **udpo-progress.ru**. На нем размещена вся оперативная информация для обучающихся, отражены различные аспекты учебной, методической деятельности УДПО «Автошкола Прогресс».

Материально-техническое обеспечение

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЛАДА GFL 330	ЛАДА GFL 110	LADA GRANTA	ВАЗ 217050	ВАЗ 217030
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2018	2017	2021	2016	2012
Государственный регистрационный знак	P919УК 05	T648TP 05	A063TA 05	T033PC 05	M933CT 05
Регистрационные документы	99 56 012221	99 56 023306	99 23 247685	99 47 928155	05 ХУ 318753
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	01.11.2022 31.10.2023	22.01.2023 21.01.2024	22.08.2022 21.08.2023	30.07.2022 29.07.2023	18.08.2022 17.08.2023
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.11.2022 31.10.2023	22.01.2023 21.01.2024	22.08.2022 21.08.2023	30.07.2022 29.07.2023	18.08.2022 17.08.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ВАЗ 217030	ВАЗ 217030	ВАЗ 21060	ВАЗ 21041-40	ВАЗ 219220
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2008	2008	1998	2012	2013
Государственный регистрационный знак	Н309РЕ 05	О066ТХ 05	Е320ВТ 72	М912ТТ 05	Н447ВМ 05
Регистрационные документы	82 38 632255	82 38 632255	99 03 057196	05 УХ 655645	05 20 552361
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	В наличии	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	Автомат
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	09.06.2022 08.06.2023	01.11.2022 31.10.2023	28.11.2022 27.11.2023	21.09.2022 20.09.2023	19.05.2022 18.05.2023
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.06.2022 08.06.2023	01.11.2022 31.10.2023	28.11.2022 27.11.2023	21.09.2022 20.09.2023	19.05.2022 18.05.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.	Соответств.

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ВАЗ 111830	HYUNDAI SOLARIS	ГАЗ 33073	ГАЗ 4301	ГАЗ 4301
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Грузовой	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«С»	«С»	«С»
Год выпуска	2011	2017	1993	1993	1984
Государственный регистрационный знак	M853PA 05	M500ET 05	O586HA 05	E889EM 05	K608XM 05
Регистрационные документы	05 57 037718	99 11 306893	99 07 969809	05 20 552356	05 52 019720
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Автомат	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	22.03.2023 21.03.2024	18.11.2022 17.11.2023	09.12.2022 08.12.2023	28.10.2022 27.10.2023	01.09.2022 31.08.2023
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.03.2023 21.03.2024	18.11.2022 17.11.2023	09.12.2022 08.12.2023	28.10.2022 27.10.2023	01.09.2022 31.08.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств.	Соответств.	Соответств	Соответств.	Соответств.

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	КАМАЗ 53212	КАМАЗ 53212	ГАЗ С41R13	КАМАЗ 5511	КАМАЗ 5511
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	«С»	«С»	«С»	«С»	«С»
Год выпуска	1989	1990	2015	1986	1987
Государственный регистрационный знак	В365НН 05	Т886ЕН 05	У400УУ 05	М304ТТ 05	К443УО 05
Регистрационные документы	05 МР 734547	99 56 023571	99 13 134354	99 11 331331	23 51 224064
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	28.10.2022 27.10.2023	18.08.2022 17.08.2023	22.02.2023 21.02.2024	04.01.2023 03.01.2024	18.08.2022 17.08.2023
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.10.2022 27.10.2023	18.08.2022 17.08.2023	22.02.2023 21.02.2024	04.01.2023 03.01.2024	18.08.2022 17.08.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств	Соответств	Соответств.	Соответств	Соответств

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	КАМАЗ 5320	КАМАЗ 5320	КАМАЗ 53212	КАМАЗ 5320	КАМАЗ 53212
Тип транспортного средства	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой	Грузовой
Категория транспортного средства	«С»	«С»	«С»	«С»	«С»
Год выпуска	1988	1993	1986	1993	1996
Государственный регистрационный знак	Е609УХ 05	В058ТЕ 05	В035НН 05	К985СР 05	К003ЕС 05
Регистрационные документы	99 11 331328	99 11 331226	05 МР 714013	99 03 057114	05 ТМ 016109
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	Механика	Механика	Механика	Механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	02.10.2022 01.10.2023	28.08.2022 27.08.2023	20.06.2022 19.06.2023	01.11.2022 31.10.2023	15.06.2022 14.06.2023
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.10.2022 01.10.2023	28.08.2022 27.08.2023	20.06.2022 19.06.2023	01.11.2022 31.10.2023	15.06.2022 14.06.2023
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств	Соответств	Соответств	Соответств	Соответств

Сведения	Номер по порядку				
	26	27	28	29	30
Марка, модель	КАМАЗ 43253	ПГМФ 83022	КАМАЗ 5320	СЗАП 83053	НЕФАЗ 8332
Тип транспортного средства	Грузовой	Прицеп	Грузовой	Прицеп	Прицеп
Категория транспортного средства	«С»	«Е»	«С»	«Е»	«Е»
Год выпуска	2012	2014	1989	1987	2012
Государственный регистрационный знак	Р308ВУ 05	АЕ9581 05	О487ВК 05	АА4477 05	АК3400 05
Регистрационные документы	99 14 383692	05 20 552728	05 59 844225	05 МВ 703512	99 13 134302
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁶	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механика	-	Механика	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	-	В наличии	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	В наличии	-	В наличии	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	-	Имеется	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	16.08.2022 15.08.2023	-	22.11.2022 21.11.2023	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.08.2022 15.08.2023	-	22.11.2022 21.11.2023	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств	Соответств	Соответств	Соответств	Соответств

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	СЗАП 83551	СЗАП 83053			
Тип транспортного средства	Прицеп	Прицеп			
Категория транспортного средства	«Е»	«Е»			
Год выпуска	1993	1994			
Государственный регистрационный знак	АА7418 09	АЕ1899 05			
Регистрационные документы	05 53 776365	05 ТН 465787			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды			
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	Исправен	Исправен			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	В наличии			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	В наличии	В наличии			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств	Соответств			

Директор УДПО «Автошкола Прогресс» _____ Атаев Г. М.

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодрома Договор аренды от 20.02.2023г. сроком на 11(одиннадцать) месяцев и 10(десять) дней.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Площадь автодрома⁸ составляет 1,02 га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий В наличии

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения В наличии

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁹

В наличии

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения.

Размеры и обустройство соответствуют требованиям

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ Соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ В наличии, стержневые вехи

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод В наличии

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% В наличии

Наличие освещенности¹² В наличии

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) В наличии (регулируемый и нерегулируемый)

Наличие пешеходного перехода В наличии

Наличие дорожных знаков (для автодромов) В наличии

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ В наличии

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колейной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики огражденные съемные, лента огражденная, разметка временная.

¹² Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹³ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типа размера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Учебные кабинеты №1, №2, №3. свидетельство о государственной регистрации права 05 АА 854609 от 26.06 2014г.

Договор аренды нежилого помещения от 20.02.2023г.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РД, Левашинский район, с. Левашаи	68,75	30
2	РД, Левашинский район, с. Левашаи	68,75	30
3	РД, Левашинский район, с. Левашаи	50,25	30

Учебные кабинеты, оборудованные:

- посадочными местами по количеству обучающихся;
- рабочим местом преподавателя;
- компьютером;
- интерактивной доской или мультимедийным комплексом с лицензионным программным обеспечением;
- нормативными документами в области реализуемых образовательных программ;
- методической литературой в области реализуемых образовательных программ;
- учебно-наглядными пособиями;
- обучающими фильмами.

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной
деятельности с. Леваши Левашинский район РД**

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной
деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных
средств.**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	+
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	+
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	+
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	+
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	+
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	+
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	+
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	+

Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	КОМПЛЕКТ	1	+
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	КОМПЛЕКТ	1	+
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	КОМПЛЕКТ	1	+
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	КОМПЛЕКТ	1	+
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	КОМПЛЕКТ	1	+
Колесо в разрезе	КОМПЛЕКТ	1	+
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	КОМПЛЕКТ		+
Тахограф ¹⁵	КОМПЛЕКТ		
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	ШТ	1	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	ШТ	15	+
Мультимедийный проектор	ШТ	2	+
Экран (монитор, электронная доска)	ШТ	2	+
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁶	ШТ	2	+
Учебно-наглядные пособия¹⁷ (стенды)			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	ШТ	1	+
Дорожная разметка	ШТ	1	+

¹⁴

¹⁵

¹⁶

¹⁷

Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	+
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	+
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	+
Скорость движения	шт	1	+
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	+
Остановка и стоянка	шт	1	+
Проезд перекрестков	шт	1	+
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	+
Движение через железнодорожные пути	шт	1	+
Движение по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	+
Учебная езда	шт	1	+
Перевозка людей	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	+
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	+
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	+
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	+
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	+
Виды и причины ДТП	шт	1	+
Типичные опасные ситуации	шт	1	+
Сложные метеоусловия	шт	1	+
Движение в темное время суток	шт	1	+
Приемы руления	шт	1	+
Посадка водителя за рулем	шт	1	+
Способы торможения автомобиля	шт	1	+
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	+
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	+
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	+

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	+
Ремни безопасности	шт	1	+
Подушки безопасности	шт	1	+
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	+
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	+
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	+
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	+
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	+
Общее устройство автомобиля	шт	1	+
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	+
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	+
Система охлаждения двигателя	шт	1	+
Предпусковые подогреватели	шт	1	+
Система смазки двигателя	шт	1	+
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	+
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	+
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	+
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	+
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	+
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	+
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	+
Передняя подвеска	шт	1	+
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	+
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	+
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	+
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	+
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	+
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	+
Общее устройство и принцип работы, внешних световых	шт	1	+

приборов и звуковых сигналов			
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	+
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	+
Электрооборудование прицепа	шт	1	+
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	+
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	+
<p style="text-align: center;">Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	+
Организация грузовых перевозок	шт	1	+
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	+
<p style="text-align: center;">Информационные материалы</p>			
<p style="text-align: center;">Информационный стенд</p>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	+
Учебный план	шт	1	+
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	+
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором УДПО «Автошкола Прогресс»	шт	1	+
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет» udpo-progress.ru	шт	1	+
	шт	1	+

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	-
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	+
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	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	15	+
Мультимедийный проектор	комплект	2	+
Экран (электронная доска)	комплект	2	+

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - имеется.

Календарный учебный график - имеется.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - имеются

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹ - имеется

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором УДПО «Автошкола Прогресс» - имеются

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором УДПО «Автошкола Прогресс» - имеются

Расписание занятий - имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных директором УДПО «Автошкола Прогресс» - имеются

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Наличие утвержденных технических условий - имеется

Тренажер (при наличии) – имеется

Марка, модель Производитель «Forward K53-132P light» 3D Инструктор.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением - имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ - имеется

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - имеется, соответствует требованиям нормативных правовых актов

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным²¹ соответствует в полном объеме.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения».

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств, требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²² - имеется (проверка техсостояния ТС при выпуске ТС на линию осуществляется на собственной учебно-материальной базе).

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – имеется.

19

20

21

22

23

Вывод.

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что УДПО «Автошкола Прогресс» имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям.

На основании результатов проведенного самообследования деятельности УДПО «Автошкола Прогресс» можно сделать следующие выводы:

1. С 2014 года УДПО «Автошкола Прогресс» осуществлены конкретные меры по развитию основных его видов деятельности.

Отмечаются положительные тенденции в вопросах повышении кадрового потенциала, обновлении содержания и улучшении качества профессиональной подготовки обучающихся, укреплении материально-технической базы.

2. Содержание и уровень реализуемых основных и дополнительных образовательных программ соответствуют государственным требованиям, предусмотренным Примерными и Типовыми программами.

3. Результаты промежуточного контроля знаний, итоговой аттестации выпускников указывают на то, что качество подготовки специалистов соответствует требованиям, указанным в профессиональных образовательных программах.

4. Условия реализации дополнительных образовательных программ соответствуют заявленному уровню подготовки специалистов.

5. Оборудование учебных помещений, оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами, кадровое, материально-техническое и социально-бытовое обеспечение образовательного процесса соответствуют лицензионным требованиям и нормативам, предъявляемым к образовательным учреждениям дополнительного профессионального образования.

6. По результатам проведенного анализа рекомендуется:

- продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий;

- продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой по всем дисциплинам.

- завершить работы по созданию (подготовке автодромов) площадок первоначального обучения в соответствии с требованиями новых программ.

Председатель:

Атаев Г. М.

Члены комиссии:

Исаев И. М.

Хизриев Х. Х.

Исаев А. М.