Отчет по результатам самообследования образовательной организации за 2017 год.

Местное отделение Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» г. Чебаркуля Челябинской области.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии: Симахин И.С.- председатель МО ДОСААФ России г. Чебаркуля,

Члены комиссии:

Самойлова С.А.- гл. бухгалтер,

Оленич Л.А.- преподаватель,

Гусев Е.А.- мастер ПОВ.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Местного отделения ДОСААФ России г. Чебаркуля

соответствует требованиям:

- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденной приказом МИНОБРНАУКИ РФ от 26.12.2013г. № 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 N 33026);
- Федерального <u>закона</u> от 10 декабря 1995 г. N196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N50, ст. 4873; 1999, N10, ст. 1158; 2002, N18, ст. 1721; 2003, N2, ст. 167; 2004, N35, ст. 3607;2006, N52, ст. 5498; 2007, N46, ст. 5553; N49, ст. 6070; 2009, N1, ст. 21; N48, ст. 5717; 2010, N30, ст. 4000; N31, ст. 4196; 2011, N17, ст. 2310; N27, ст. 3881; N29, ст. 4283; N30, ст. 4590; N30, ст. 4596; 2012, N25, ст. 3268; N31, ст. 4320; 2013, N17, ст. 2032;N19, ст. 2319; N27, ст. 3477; N30, ст. 4029; N48, ст. 6165) (далее Федеральный закон N196-ФЗ),
- Федерального <u>закона</u> от 29 декабря 2012 г. N273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N53, ст. 7598; 2013, N19, ст. 2326; N23, ст. 2878; N30, ст. 4036; N48, ст. 6165).
- <u>Порядка</u> организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г.N292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный N28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. N977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный N29969).

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Местного отделения ДОСААФ России г.Чебаркуля.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 8 месяцев 2014 года

				Вожде	ение		Вожден	ие		
иис	пдд		ПДД 1 этап		2 этап		общий			
категории	сдавало	сдано	% сдачи	сдавало	сдано	% сдачи	сдавало	сдано	% сдачи	
A	7	7	100%	7	6	86%	0	0		0%

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «А», утвержденным председателем МО ДОСААФ России г. Чебаркуля.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А» в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортны средств категории «А», утвержденной в установленном порядке
 - программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденной председателем МО ДОСААФ России г.Чебаркуля;
 - методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными председателем МО ДОСААФ России г.Чебаркуля;
 - материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными председателем МО ДОСААФ России г.Чебаркуля.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» в полном объёме.

8. Оценка материально-технической базы

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

№ п\п	Сведения	Номер по порядку	Номер по порядку
11/11		1	2
1	Марка, модель	Восход-3М	XGJAO XGJ25OGY-Z PATROL
2	Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл
3	Категория транспортного ср-ва	A	A
4	Год выпуска	1991	2014
5	Государственный регистрац. знак	9215AC74	8790AP74

6	Регистрационные документы	Свид-во о регистрации	Свид-во о регистрации
		TC от 04.05.17г 7449№679314	ТС от 11.05.17г 7449№671454
7	Собственность или иное законное основание владения TC	Собственность ДОСААФ	Аренда
8	Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	исправен	исправен
9	Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства	нет	нет
10	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
11	Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	нет	нет
12	Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соотв. с п.5 Основных положений	нет	нет
13	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соотв. с п.8 Основных положений	нет	нет
14	Наличие информации о внесении измен. в конструкцию ТС в регистрационном документе	нет	нет
15	Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ЕЕЕ №0391521389 28.04.17г по 27.04.18г. Росгосстрах	Серия ЕЕЕ №2001346775 11.0517г по 10.08.18г. ЮЖУРАЛ АСКО
16	Технический осмотр дата прохождения, срок действия)	Диагностическая карта №071140121701067 от 01.06.17г срок действия до 01.06.17г	Диагностическая карта №052620051701694 от 10.05.17г срок действия до 11.05.19г
17	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
18	Оснащение тахографами (для ТС категории «Д», подкатегории «Д1»)2		

Сведения о мастерах производственного обучения

Стаж мастером ПВО
ПВО
8 лет
1
6 лет
11 лет
I

		специальности 0204		
		психолог профконсультант		
		профионеультант		

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности».	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем 1 раз в три года)	Оформлен в соответств ии с трудовым законодате льством (состоит в штате или иное)
Абдуллина Ирина Танговна	1.«Основы законодательства в сфере дорожного движения» 2.»Психофизиологические основы деятельности водителя» 3. «Основы управления ТС» 4. «Устройство и техническое обслуживание ТС «А», «А1», «В», «М» как объектов управления.» 5. «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» 6. «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным	Диплом ИВ №794870, выдан 12.07.1984 года г.Челябинск. Челябинский ордена Трудового Красного Знамени институт механизации и электрофикации сельского хоз-ва. Присвоена квалификация инженера — преподавателя сельскохозяйственных дисциплин.	Свидетельство о повышении квалификации по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» №84 от 03.10.2014г. ГБОУ ДПО ЧИРПО	Договор оказания услуг
Симахин Игорь Сергеевич	транспортом» 1.«Основы законодательства в сфере дорожного движения» 2.»Психофизиологические основы деятельности	Диплом МТ №037827. Выдан 28.06.1988г г.Челябинск Челябинский	Диплом о профессионально й переподготовке по программе	состоит в штате

	водителя»	автотранспортный техникум.	«Образование и	
	2 0 70	Присвоена квалификация	педагогика» от	
	3. «Основы управления ТС»	техник-механик.	17.12.2014г. №	
	4. «Устройство и техническое	_	653 ЧИРПО	
	обслуживание ТС «А», «А1»,	Факультет повышения	г.Челябинск.	
	«В», «М» как объектов	квалификации		
		преподавателей при		
	управления.»	Челябинском		
	5. «Организация и	государственном		
	выполнение пассажирских	техническом университете.		
	перевозок автомобильным	Период с 10.01.94г по		
	транспортом»	07.07.94г по специальности		
		0204 «Психолог		
	6. «Организация и	профконсультант».		
	выполнение грузовых			
	перевозок автомобильным			
	транспортом».			
	1.77			T
Попова	1.«Первая помощь при	Среднее профессиональное	Сертификат	Договор
Анна	дорожно-транспортном	образование по	специалиста	оказания
Игоревна	происшествии»	специальности Лечебное	0774240337663	услуг
		дело, квалификация	Регистрационный	
		фельдшер, диплом СБ№	№ 162-44	
		3496165 от 19.06.2002г.	Государственное	
		Миасское медицинское	бюджетное	
		училище.	образовательное	
			учреждение	
			дополнительного	
			профессиональног	
			о образования	
			«Челябинский	
			областной центр	
			дополнительного	
			профессиональног	
			о образования	
			специалистов	
			здравоохранения»	
			протокол 159 от	
			10 декабря 2014г	
			г.Челябинск.	
0	1 Пания Ангес —	D	V=0===================================	Папа
Оленич	1.Психофизиологические	Высшее профессиональное	Удостоверение о	Договор
Лариса	основы деятельности водителя	образование по специальности	повышении	оказания
Андреевна		«Педагогика и психология»	квалификации по	услуг
		квалификация «педагог- психолог» диплом К № 24631	программе «Психолого-	
		от 25.04.2011г. ГОУ ВПО ЧГПУ		
		01 23.04.20111. 103 BIIO 41119	педагогические	
			аспекты	
			деятельности	
			преподавателя и мастера	
			производственного	
			обучения по	
			подготовке	
		1	подготовке	

	водителей
	транспортных
	средств» № 2060 от
	28.06.2016 года.
	АНО ДПО «Институт
	дистанционного
	повышения
	квалификации
	гуманитарного
	образования»

Сведения о закрытой площадке или автодроме1

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

- 1. Между Управлением муниципальной собственности администрации Чебаркульского городского округа и МО ДОСААФ России г. Чебаркуля заключены договоры аренды земельных участков расположенных по адресам:
- г. Чебаркуль, ул. Электростальская, 1 Б (КН 74:38:0126004:4), площадью 2600,0 кв. м, для иных целей (размещение административного корпуса, спортивной площадки и гаражей) договор аренды от 25.04.2017 г. № 22.
- г. Чебаркуль, ул. Электростальская, 1 Б (КН 74:38:0126004:153), площадью 533,0 кв. м, для благоустройства и подключения к учебному процессу по подготовке водителей категории «В» договор аренды от 25.04.2017 г. № 23.
- 2. Между Министерством имущества и природных ресурсов Челябинской области и МО ДОСААФ России г. Чебаркуля заключен договор аренды земельного участка расположенного по адресу: г.Чебаркуль, ул. Дзержинского,2-В (КН 74:38:0126004:895), площадью 1188,0 кв. м, для целей «спорт площадка для обучения практическому вождению автомобилей (автодром)» договор аренды от 24.10.2016 г. № 370-зем.
- 3. Земельный участок, распложенный по адресу: г.Чебаркуль, по смежеству с южной стороны от земельного участка № 1–Б по ул. Электростальская, площадью 472 кв. м используется МО ДОСААФ России г.Чебаркуля на основании Разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности без предоставления земельных участков и установления сервитутов № 27 от 28.03.2017 года (Постановление администрации от 28.03.2017 г. № 181).
 - 4. Договор № 28/4 УФО о закреплении недвижимого имущества на праве оперативного управления от 16.01.17г. г.Москва ДОСААФ России. Сооружение площадка для вождения автомашин, назначение: транспортное. Площадь общая 1648 кв.м. Адрес (местоположение):г.Чебаркуль, Электростальская, д.1Б (КН 74:38:0126004:743). Свидетельство о государственной регистрации права: серия 74 АД № 494032 от 01.08.13г..

Размеры закрытой площадки или автодрома² 3841 квадратных метров.

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

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: имеется Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 24 промилле %³: есть

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения для транспортных средств подкатегории "A".

Закрытая площадка оборудована стоянкой для транспортных средств категории "А".

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,44: соответствует

 $^{^{1}}$ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колейной эстакады не допускается.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵: имеется Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: соответствует

Наличие освещенности⁶: отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)7: нет

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке для обучения вождению транспортных средств подкатегории "А".

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Свидетельство о Государственной регистрации права. Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области. Оперативное управление. Бессрочно. Количество оборудованных учебных кабинетов: два.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	456440 Челябинская область, г. Чебаркуль,	54.5	23
	ул. Электростальская, 1 «Б»		
2.	456440 Челябинская область, г. Чебаркуль,		
	ул. Электростальская, 1 «Б»	35,6	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует обучению 5 учебных групп⁸. Наполняемость учебной группы не должна превышать 15 человек⁹.

Наличие учебного оборудования Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной

деятельности 456440 Челябинская область, г. Чебаркуль, ул. Электростальская, 1Б

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А»

Таблипа № 1

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРЕДМЕТУ

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ 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 оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁶ 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.

⁷ 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 типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n=(0,75*Фпом*П)/Ргр

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{rp} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁹ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

"ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ" Кабинет №1

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество			
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 <1>		I			
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	ı				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1			
Мультимедийный проектор	комплект	1			
Экран (электронная доска)	комплект	1			

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов,

Таблица№2

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОДКАТЕГОРИИ «А»

КАБИНЕТ №2

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количест во
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) $<$ 1 $>$	комплект	_
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
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
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	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

Макторы ріска при пождения автохобиля	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1
Основные дороженые условия шт 1 Вяда и причина ДПП шт 1 Тиничные ощесные ситуации шт 1 Сложные месоусловия шт 1 Движение и темное время суток шт 1 Посидая водителя за ружи. Экнивронка нодителя шт 1 Способы торможения шт 1 Торкозной и остановочный нуть шт 1 Действуки водителя в критических ситуациях шт 1 Снам, действующие на гранспортное средсию шт 1 Управление мотоциклом в нештатим ситуациях шт 1 Профессиональная надсятюеть водителя шт 1 Профессиональная надсятюеть водителя шт 1 Профессиональная надсятость водителя шт 1 Профессиональная надсятость водителя шт 1 Профессиональная надсятиствения профессиональная надсятиствения шт 1 Винине срокомасение поворотов шт 1 Везопасность пассажиров транспертику средств шт 1 Безопасность пассажиров транспертику сре	Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1
Спожные дорожные условия шт 1 Виды и причины ДПП шт 1 Тиничные описыве ситуации шт 1 Сложные метеоусловия шт 1 Двяжение в темпое время суток шт 1 Поссоцы водителя жа рузем. Эквинровка модителя шт 1 Способы торможения шт 1 Тормолюй и остаповочный путь шт 1 Действия в критических ситуациях шт 1 Способы торможения шт 1 Кействия в критических ситуациях шт 1 Спомы, действующие на транспортное средство шт 1 Ирофессиональная надежитость водителя шт 1 Профессиональная надежитость водителя шт 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт 1 Винине дорожных условий на безопасность движения шт 1 Везопасность пассажоров принеральные редством шт 1 Безопасность пассажоров приненортных средств шт 1 Тиничные ошибки пешеходов	Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1
Видья и причимы ДТП пит 1 Тиничные описные ситуации шт 1 Сложные метеорусловия шт 1 Движение в темное время суток шт 1 Посадка выдененя за румем. Экинировка водителя шт 1 Способы торможения шт 1 Торможной и остановочный путь. шт 1 Действия водителя в критических ситуациях шт 1 Силы, действующие на транспортиое средство шт 1 Управление мотоциклом в нештатым ситуациях шт 1 Профессиональная надоживсеть возителя шт 1 Дистанция и боковой интервал. Оруанизация наблюдения в процессе управления шт 1 Дистанция и боковой интервал. Оруанизация наблюдения в процессе управления шт 1 Ваняние дорожных условий на безопасность движения шт 1 Везопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Есзопасность пешехадов и в прижим пешехадов шт 1 Тиновые примеры допускаемых нарушений ПДД пт 1 Устрайство и принцип работы мускаемых нарушений прижи	Основы управления транспортными средствами		
Типичимае опасные ситуации Теложные метеоусловия Посажа водителя за ружем. Экинировка водителя Посажа водителя за критических ситуациях Посажа водителя в критических ситуациях Порофессиональная падежность водителя Профессиональная падежность водителя Профессиональная падежность водителя Профессиональная падежность водителя Посажа профессиональная падежность водителя Посажа профессиональная падежность должения Посажа профессиональная падежность должения Посажа профессиональная падежность должения Посажа профессиональная падежность посажную прависириных средств Пипичимае оприбки пешеходов и распецистов Посажа примеры допускаемых нарушений ПДД Посажа примеры допускаемых нарушений примешения Посажа правежности мотоциклю с различными примеда мыжночения сцепления Посажа правежности и принцип работы механического примода мыжночения сцепления Посажа правежности и принцип работы механического примода мыжночения сцепления Посажа правежности и принцип работы механической коробки передач Посажа правежности и принцип работы актоматизированной и бесступенчатой досажности при	Сложные дорожные условия	ШТ	1
Сложные метеоусловия шт 1 Движение в темное время суток шт 1 Посадка водителя за рудем. Экнипровка водителя шт 1 Способы торможения шт 1 Тормозной и остановочный путь шт 1 Действия водителя в критических ситуациях шт 1 Силы, действующие на транспортное средство шт 1 Управление мотоциклом в нептатных ситуациях шт 1 Профессиональная падежность водителя шт 1 Дистанция и боковой интеррал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством шт 1 Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 Безопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Безопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Тинновые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 1 Устройство и месаническодов шт 1 Тинновые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 1 Устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания шт 1 Общее устр	Виды и причины ДТП	ШТ	1
Двяжение в темное время суток ПП-садка водителя за рудем. Экипировка водителя Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя ПТ-1 Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя ПТ-1 Порабозной н остановочний путь ПТ-1 Профессиональная в критических ситуациях ПТ-1 Профессиональная падежность водителя ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-1 ПП-	Типичные опасные ситуации	ШТ	1
Посадка водителя за рудем. Экипировка водителя Посисобы горможения пт 1 Способы горможения пт 1 Тормозной и остановочный путь пт 1 Действия водителя в критических ситуациях пт 1 Силы, действующие на транспортное средство пт 1 Управление мотощиклом в нештатных ситуациях пт 1 Профессиональная надежность водителя Дистация и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления пт 1 Внанине дорожных условий на безопасность движения пт 1 Везопасность педесходов и веспоинедногов внание дорожных условий на безопасность движения пт 1 Безопасность нецеходов и велосинеднотов пт 1 Безопасность нецеходов и распортных средств пт 1 Типичные опибки пещеходов транспортных средств пт 1 Типичные опибки пещеходов подускаемых нарушений ПДД Устройство и техническое обслуживание транспортных средства подкатесории "А" как объестов управления Классификация мотоцикло пт 1 Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сторания пт 1 Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сторания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости пт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи пт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи Общее устройство первичной (моторной) передачи Общее устройство и принцип работы специения Устройство механического и гидравлического привода выключения спепления пт 1 Общее устройство принцип работы автоматизированной и бесступенатой пт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенатой пт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенатой пт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенатой пт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенатой пт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенатой пт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенатой пт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенатой пт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизирова	Сложные метеоусловия	ШТ	1
ППТ 1 ПОРМОЗНОЙ И ОСТАНОВОЧНЫЙ ПУТЬ	Движение в темное время суток	ШТ	1
Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуациях шт 1 Силы, действующие на транспортное средство шт 1 Управление мотопиклом в нештатных ситуациях шт 1 Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 Безопасное прохождение поворотов Вини прохождение поворотов Вини прохождение поворотов шт 1 Тиничные ощибки пещеходов и велосипедистов шт 1 Тиничные ощибки пещеходов и велосипедистов шт 1 Тиновые примеры допускаемых нарушений ПДД —————————————————————————————————	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1
Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство ПП Онды, действующие на транспортное средство ПП Профессиональная надежность водителя Профессиональная надежность водителя Профессиональная надежность водителя Пит Профессиональная надежность водителя Пит Профессиональная надежность водителя Пит Профессиональная надежность водителя ПП Везопасное прохождение поворотов ПП Профессиональнае надежноря транспортных средств ПП Профессиональнае надежность пенеходов и ппт Профессиональнае надежность пенеходов и ппт Профессиональнае надежность пенеходов ПП Причные ошибки пешеходов ПП Причные ошибки пешеходов ПП Причные ошибки пешеходов ПП Причные ошибки пешеходов ПП Профессиональнае надежность причный ПДД Мит Причные ошибки пешеходов ПП Профессиональнае надежность двигателя внутреннего сгорания ПП Профессивающим мотоциклов ПП Профессивающим мотоциклов с различными типами приводов ПП Професситорания ПП Професситорания ПП Професситорания ПП Професситорания ПП Професситорания ПП Причницип работы перацического привода выключения сцепления ПП Професситорания ПП Причницип работы принцип работы прискового привода выключения сцепления ПП Общее устройство и принцип работы механической коробки передач ПП Общее устройство и принцип работы натокатизированной и бесступенчатой Коробки передач Общее устройство и принцип работы антокатизированной и бесступенчатой Коробки передач Устройство и принцип работы пускового механическим приводом (кикстартера)	Способы торможения	ШТ	1
Силы, действующие на транспортное средство шт 1 Управление мотоциклом в нештатных ситуациях шт 1 Профессиональная надежность водителя шт 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт 1 Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления шт 1 Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 Безопасное прохождение новоротов шт 1 Безопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Безопасность пешеходов и велосипедистов шт 1 Типичные опийски пешеходов шт 1 Типичные опийски пешеходов шт 1 Устройство и техническое обслуживание транспортных средства подкатегории шт 1 Устройство и техническое обслуживание транспортных средства подкатегории шт 1 Классификация мотоциклов шт 1 Собщее устройство мотоцикла шт 1 Общее устройство и принцип работы деталичными типами приводов шт 1 Собщее устройство перичной (моторной) передачи ш	Тормозной и остановочный путь	ШТ	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях Профессиональная надженость водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 Безопасное прохождение поворотов шт 1 Безопасноеть пассажиров транспортных средств шт 1 Безопасноеть пешеходов и велосипедистов шт 1 Типичные опибки пешеходов и велосипедистов шт 1 Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкателории "А" как объектов управления Классификация мотоциклов шт 1 Общее устройство мотоцикла Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи Общее устройство и принцип работы специальные жидкости шт 1 Общее устройство и принцип работы специальные жидкости шт 1 Общее устройство и принцип работы специальные жидкости шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи пт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Устройство и принцип работы пускового механическим приводом (кик стартера)	Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1
Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения ШТ 1 Безопасное прохождение поворотов ШТ 1 Безопасноеть пассажиров транспортных средств ШТ 1 Безопасность пешеходов и велосипедистов ШТ 1 Типичные опибки пешеходов ШТ 1 Типичные опибки пешеходов ШТ 1 Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД ""4" как объектов управления ""4" как объектов управления Классификация мотоциклов ШТ 1 Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости ШТ Общее устройство принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего пт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи ПТ Общее устройство первичной (моторной) передачи ПТ Общее устройство принцип работы спедавлического привода выключения спепления ПТ Общее устройство и принцип работы механической коробки передач ПТ Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Устройство и принцип работы механической коробки передач Устройство и принцип работы механической коробки передач Устройство и принцип работы пускового механическим приводом (кик стартера)	Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортивым средством Влияние дорожных условий на безопасность движения шт 1 Безопасное прохождение поворотов шт 1 Безопасноеть нассажиров транспортных средств шт 1 Безопасность нассажиров транспортных средств шт 1 Тиничные опибки пешеходов и велосипедистов шт 1 Тиничные опибки пешеходов и велосипедистов шт 1 Тиновые примеры допускаемых нарушений ПДД <u>Устройство и техническое обслуженаемие пранспортных средств подкатегории</u> "А" как объектов управления Классификация мотоциклов шт 1 Общее устройство мотоцикла Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сторания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1 Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего пт 1 Схемы транемиссии мотоциклов с различными типами приводов шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи шт 1 Общее устройство и принцип работы спепления шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой шт 1 Общее устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кикстартера)	Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	ШТ	1
ранспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Влияние дорожных условий на безопасность движения Везопасност прохождение поворотов Везопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Безопасность пассажиров транспортных средств шт 1 Типичные опшбки пешеходов и велосипедистов шт 1 Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Устиройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А" как объектов управления Классификация мотоциклов шт 1 Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сторания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи шт 1 Общее устройство и принцип работы спепления шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик- стартера)	Профессиональная надежность водителя	ШТ	1
Безопасное прохождение поворотов 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 подкатегории """ 1 Классификация мотоциклов шт 1 Общее устройство мотоцикла шт 1 Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания шт 1 Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания шт 1 Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи шт 1 Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1 Устройство и принцип работы механического привода выключения сцепления шт 1 Общее устройство и принцип работы механического привода выключения сцепления шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1		ШТ	1
Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов ШТ Типичные ошибки пешеходов ШТ Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД <u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А" как объектов управления</u> Классификация мотоциклов ШТ 1 Общее устройство мотоцикла Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сторания ПТ 1 Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сторания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости ПТ 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи Общее устройство первичной (моторной) передачи ПТ Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы сцепления ПТ Общее устройство и принцип работы нервачи Общее устройство и принцип работы кактического привода выключения сцепления ПТ Общее устройство и принцип работы механической коробки передач ПТ Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механическим приводом (кикстартера)	Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов ШТ Пипичные опибки пешеходов ШТ Пипичные опибки пешеходов ШТ Пиповые примеры допускаемых нарушений ПДД Устройство и техническое обстуживание транспортных средств подкатегории "А" как объектов управления Классификация мотоциклов ШТ П Общее устройство мотоцикла Шт Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сторания Пориче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии мотощиклов с различными типами приводов ШТ Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство первичной (моторной) передачи Шт Общее устройство и принцип работы сцепления Шт Общее устройство и принцип работы келанического привода выключения сцепления Шт Общее устройство и принцип работы механического привода выключения сцепления Шт Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Шт Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механическим приводом (кикстартера)	Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1
Типичные ошибки пешеходов шт 1 Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД шт 1 \[Vcmpoйcmso u mexhuveckoe oбслуживание транспортных средств подкатегории "A" как объектов управления Классификация мотоциклов шт 1 Общее устройство мотоцикла шт 1 Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сторания шт 1 Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего шт 1 Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи шт 1 Общее устройство и принцип работы спепления шт 1 Общее устройство и принцип работы каканической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой шт 1 Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик- шт 1 Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик- шт 1)	Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А" как объектов управления Классификация мотоциклов Шт 1 Общее устройство мотоцикла Шт 1 Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Пт 1 Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Шт 1 Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов Шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи Пт 1 Общее устройство и принцип работы сцепления Шт 1 Общее устройство и принцип работы сцепления Шт 1 Общее устройство и принцип работы механического привода выключения сцепления Шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кикстартера)	Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А" как объектов управления шт 1 Классификация мотоциклов шт 1 Общее устройство мотоцикла шт 1 Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания шт 1 Собщее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания шт 1 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1 Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи шт 1 Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1 Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач шт 1 Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик- стартера) шт 1	Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1
«А" как объектов управления Классификация мотоциклов шт 1 Общее устройство мотоцикла шт 1 Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания шт 1 Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания шт 1 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1 Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи шт 1 Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1 Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач шт 1 Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кикстартера) шт 1	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Побщее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Шт Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов Шт Общее устройство первичной (моторной) передачи Общее устройство первичной (моторной) передачи Шт Общее устройство и принцип работы сцепления Шт Общее устройство и принцип работы сцепления Шт Общее устройство и принцип работы кеханического привода выключения сцепления Шт Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Шт Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кикстартера)			
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего шт 1 Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости шт 1 Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи шт 1 Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1 Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой пт 1 Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кикстартера)	Классификация мотоциклов	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Шт 1 Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов Шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи Шт 1 Общее устройство и принцип работы сцепления Шт 1 Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления Шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кикстартера)	Общее устройство мотоцикла	ШТ	1
Сгорания Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов ШТ Общее устройство первичной (моторной) передачи Общее устройство и принцип работы сцепления Ит Общее устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления ШТ Общее устройство и принцип работы механической коробки передач ШТ Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кикстартера)	Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов шт 1 Общее устройство первичной (моторной) передачи шт 1 Устройство и принцип работы сцепления шт 1 Общее устройство и гидравлического привода выключения сцепления шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (киктительной принцип работы пускового механизма с механизма с механическим приводом (киктительной принцип работы пускового механизма с м		ШТ	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи Общее устройство и принцип работы сцепления Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления Шт Общее устройство и принцип работы механической коробки передач Шт Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кикстартера)	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы сцепления шт 1 Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик- шт 1 стартера)	Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	ШТ	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления шт 1 Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик- шт 1 стартера)	Общее устройство первичной (моторной) передачи	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач шт 1 Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик- шт 1 стартера)	Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой шт 1 коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик- шт 1 стартера)	Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	ШТ	1
коробки передач Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик- стартера)	Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	ШТ	1
стартера)		ШТ	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи шт 1		ШТ	1
	Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	ШТ	1

Карданная передача, главная передача (редуктор)	ШТ	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	ШТ	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	ШТ	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	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 приборов и звуковых сигналов	ШТ	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	ШТ	1
Информационные материалы		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А"	ШТ	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории "А", 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
Книга жалоб и предложений	ШТ	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	74DOSAAF.RU	
	L.	

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

I. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии

Календарный учебный график: в наличии

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А», утвержденная в установленном порядке: в наличии

образовательная программа подготовки водителей подкатегории «А», утвержденная председателем МО ДОСААФ России г. Чебаркуля¹⁰ в наличии

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные председателем МО ДОСААФ России г. Чебаркуля : в наличии____

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные председателем МО ДОСААФ России г. Чебаркуля : в наличии

расписание занятий : в наличии

II. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя отсутствует

III. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации¹¹<u>в наличии</u>

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещен_

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹²: <u>соответствует</u>.

IV. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения» 13

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 движения:¹⁴ проводятся_

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения 15 :- обязательные предрейсовые медицинские осмотры <u>проводятся</u>

V. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база соответствует установленным требованиям и может быть использована для подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А».

¹⁰ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹¹ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

¹² В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Россий Федерацией», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

¹³ В соответствии с пунктом с <u>частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20</u> Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁴ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁵ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

К Акту прилагаются: приложений нет	
Акт составила комиссия в составе:	
Председатель комиссии: председатель МО ДОСААФ России г	.Чебаркуля Симахин И.С.
Члены комиссии: гл. бухгалтер Самойлова С.	A.
преподаватель Оленич Л.А.	
мастер ПОВГусев Е.А.	
Копию акта получил(a):	
(должность руководителя организации (Ф. И. О.)	(подпись)
или его уполномоченного представителя)	