

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Полное и сокращенное Профессиональное Образовательное Учреждение «Анивская автомобильная школа» Регионального отделения Общероссийской общественно – государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Сахалинской области на 02 февраля 2020года

(наименование организации)

Самобследование проведено начальником ПОУ «Анивская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Сахалинской области Храмовым Сергеем Владимировичем

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ПОУ ДПО «Анивская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Сахалинской области соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ПОУ «Анивская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Сахалинской области

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости			Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%		чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
1. Водителей ТС категории «А»	-	-	-	-	4	100	4	100	-	-	4	100	-	-	-	-	2	50
2. Водителей ТС категории «В»	2	0,7	-	-	138	100	116	85	12	11	56	50	48	41	-	-	38	37
3. переподготовка водителей ТС категории «В» на «С»	-	-	-	-	2	100	2	100	1	50	1	50	-	-	-	-	1	50
2. судоводители моторного судна 14 чел	-	-	-	-	9	100	9	100	-	-	9	100	-	-	-	-	5	66

Судоводи- тель гидроцикла					6	100	6	100			6	100					6	100
---------------------------------	--	--	--	--	---	-----	---	-----	--	--	---	-----	--	--	--	--	---	-----

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям по программам профессиональной подготовки водителей т/с категорий «А», «В», переподготовки водителей т/с категории «В» на категорию «С», программе повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «С» с автоматической трансмиссией, программе обучения судоводителей маломерных судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, обучению судоводителей маломерных судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, утвержденным начальником ПОУ «Анивская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Сахалинской области.

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 образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А», «В», переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С», повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «С» с автоматической трансмиссией, обучение судоводителей маломерных судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, в полном объеме и представлены:

примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С», повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «С» с автоматической трансмиссией, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными начальником ПОУ «Анивская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Сахалинской области;

примерными программами обучения судоводителей маломерных судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам МЧС России;

программами по обучению судоводителей маломерных судов, согласованными с Главным государственным инспектором по маломерным судам МЧС России по Сахалинской области и утвержденными начальником П ОУ «Анивская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Сахалинской области;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными начальником П ОУ «Анивская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Сахалинской области;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными начальником П ОУ «Анивская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Сахалинской области;

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить условия программ подготовки водителей т/с категории «А», «В», переподготовки водителей т/с категории «В» на категорию «С», повышение квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «С» с автоматической трансмиссией, обучение судоводителей маломерных судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам МЧС России в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

8.1 Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «А»

Сведения	Номер по порядку
	1
Марка, модель	CRONUS STORM 200
Тип транспортного средства	мотоцикл
Категория транспортного средства	А
Год выпуска	2014
Государственный регистрационный знак	1902AA65
Регистрационные документы	ПТС 25 УР 092349
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	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	оборудован
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 50342935508 до 12.06.2020г. «ингосстрах»

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 15,08,2020г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических **1**. Данное количество механических транспортных средств соответствует **117** количеству обучающихся в год².

8.2 Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «B»

Сведения	Номер по порядку						
	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	TOYOTA COROLLA	NISSAN-TIIDA	KIA MORNING	TOYOTA COROLLA	B 21303		
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой седан	легковой седан	легковой седан	Прицеп л/а		
Категория транспортного средства	B	B	B	B	ПРИЦЕП		
Год выпуска	2007	2012	2006	2007	2011		
Государственный регистрационный знак	K 529KM	M 270CC	M 126 AP 65	K528KM 65	AA 925665		
Регистрационные документы	25 TO 362564	УМ 25 765270	25 УВ 779469	ПТС 65 ОО 149719	ПТС 45 НЕ 095063		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть	Собственно сть	Собственност ь		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправное	Исправное	Исправное	Исправное	Исправное		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	В НАЛИЧИИ-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	Автоматическая	Автоматическая	Механическая	-		-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован			-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	обору-дован	обору-дован	обору-дован	обору-дован			-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии	обору-дован	обору-дован	обору-дован	обору-дован	оборудован		-

с п. 8 Основных положений							
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	учебный	учебный	учебный	учебный			-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ №50290298 67 до 04.02.2021	ККК №30090369 37 до 13.11.2020 РОСЭНЕРГО	МММ №50368646 97 до 18.01.2021 ИНГОССТРАХ	ККК № 3009036 938 до 13.11.20г. «РОСЭНЕРГО»			-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.02.2019 до 05.02.2020	15.11.2017 до 15.11.19	26,11,2019 до 26,11,2020,	До 13,11,2019г .			-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **4** прицепов **1**

Данное количество механических транспортных средств соответствует **76** обучающихся на механической трансмиссии и **78** обучающихся на автоматической трансмиссии количеству обучающихся в год⁴.

8.3 Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «С»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	КАМАЗ 5320	ЗИЛ 431410
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой бортовой
Категория транспортного средства	С	С
Год выпуска	1980	1993
Государственный регистрационный знак	В643УТ 65	К732МА 65
Регистрационные документы	ПТС 65 КВ 781223	ПТС 65 ММ 687526
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Исправное	Исправное
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	в наличии	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудован	оборудован

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	учебный	учебный
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 0683330285 до 15.12.2020г. «Астро-Волга,	МММ№5030658599 До 11,12,2020г Астро-Волга.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 16.08.2021,г.	До 10,09,2020г,
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁶	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических **1**.

Данное количество механических транспортных средств соответствует **29** количеству обучающихся в год⁷.

8.4 Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств для подготовки судоводителей маломерных судов

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Forward	Амур-2	Ямаха
Тип транспортного средства	мотолодка	катер	гидроцикл
Год выпуска	2011	1993	1996
Государственный регистрационный знак	РСЮ 79-88	РСЮ 79-78	РСЮ 79-89
Регистрационные документы	Судовой билет Д №465427	Судовой билет Г №286441	Судовой билет Д №465652
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁸	Исправное	Исправное	Исправное
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	учебный	учебный	учебный
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 18.04.2020г.	До 18,042020г..	До 18.04.2020г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

--	--	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
 Механических 3. Данное количество механических транспортных средств соответствует 60
 обучающихся в год⁹.

10.1 Сведения о мастерах производственного обучения вождению подготовки водителей категорий «А», «В» и «С»

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенны е категории, подкатегори и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательст вом (состоит в штате или иное)
Колмычок Иван Валерьевич	99 07 455631 от 06, 04 2019	В В1 С С1 М	Водительское удостоверение категории , В, В1, С, С1, М 99 07 455631,	Удостовере ние о повышении квалификации 65 ЮС 000185 от 01.0072019г.	Договор возмездного оказания услуг.
Марцинишен Александр Владимирович	65 24 671434. От 17 11 2016	В В1 С С1	Водительское удостоверение категории В В1 С С1	Удостовере ние о повышении квалификации 65 Ю С000015 от 27 10 2016г	Договор возмездного оказания услуг
ЧАПЛЫГИН Иван Анатольевич	65 33 155039 18.07.2017г.	В,В1,С,С1, М	Водительское удостоверение категории В 65 33 155039 от 18.07.2017г.	Удостовере ние о повышении квалификации 772406849241 от 26.05.2018г.	Договор возмездного оказания услуг,
Кинзибаев Фирдавюс Сунгатович	65 33 159701 От 09.09.2027	ВСДЕ	Водительское удостоверение категории В,В1,С,С1ДД1,ВЕ,С Е,ДЕ ,09.09.2027.	Удостовере ние о кратко срочном повышении квалификации 65 ЮС 000184 от 01,07 2019 г.	Договор возмездного оказания услуг

--	--	--	--	--	--

10.2 Сведения о мастерах производственного обучения вождению подготовки судоводителей маломерных судов

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Храмцов Сергей Владимирович	АВ № 424573 До 15.10.2028г.	Моторное Судно Район плавания МП, ВП	В штате
Хлудин Александр Алексеевич	АВ № 0712568 До 20.06.2022г.	Гидроцикл, мотолодка, катер Район плавания МП, ВП	По совместительству

11.1 Сведения о преподавателях учебных предметов подготовки водителей категорий ТС «А», «В», «С»

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 ¹²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Учебные предметы базового цикла				
Храмцов Сергей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище.1983г Водительское удостоверение: В.В1 .С.С1Д,Д1.ВЕ,СЕ,С1Е.М 99 02	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации КПК № 000292 от	состоит в штате

		078979 от 11.08.2018г.	16.12.2016г.	
Ксенофонтова Александра Николаевна		«Дальневосточный государственный технический университет(ДВПИ имени В.В.Куйбышева) 2008г.Водительское удост.В.В1 65 34 697809, 04,01.2018г.	Диплом о проф. Переподготовке № 592409198507 от 24.06.2019г.	По совместительству
Храмцов Сергей Владимирович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище.1983г Водительское удостоверение: ВСДЕ 99 02 078979 от 11.08.2018г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации КПК № 000292 от 16.12.2016г.	состоит в штате
Ксенофонтова Александра Николаевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	«Дальневосточный государственный технический университет(ДВПИ имени В.В.Куйбышева) 2008г.Водительское удост.В.В1 65 34 697809, 04,01.2018г.	Диплом о проф. Переподготовке № 592409198507 от 24.06.2019г	По совместительству
Храмцов Сергей Владимирович	Основы управления транспортными средствами	Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище.1983г Водительское удостоверение: ВСДЕ 65 99 02 078979 от 11.08.2001г..	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации КПК № 000292 от 16.12.2016г..	состоит в штате
Ксенофонтова Александра Николаевна		«Дальневосточный государственный технический университет(ДВПИ имени В.В.Куйбышева) 2008г.Водительское удост.В.В1 65 34 697809, 04,01.2018г	Диплом о проф. Переподготовке № 592409198507 от 24.06.2019г	По совместительству
Полевиков Андрей Валерьевич.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Благовещенский государственный медицинский институт . Диплом Э В № 242197 1994г	Сертификат специалиста . Тихоокеанский государств. Медицинский университет г Владивосток 22,02,2014г	По совместительству

Храмцов Сергей Владимирович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «С» как объектов управления	Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище.1983г Водительское удостоверение: ВСДЕ 99 02 078979 от 11.08.2018г..	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации КПК № 000292 от 16.12.2016г	состоит в штате
Храмцов Сергей Владимирович	Основы управления транспортным и средствами категорий «А», «В», «С»	Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище.1983г Водительское удостоверение: ВСДЕ 99 02 078979 от 11.08.2018г	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации КПК № 000292 от 16.12.2016г.	состоит в штате
Ксенофонтова Александра Николаевна	Основы управления транспортным и средствами категорий «В», «С»	«Дальневосточный государственный технический университет(ДВПИ имени В.В.Куйбышева) 2008г.Водительское удост.В.В1 65 34 697809, 04,01.2018г	Диплом о проф. Переподготовке № 592409198507 от 24.06.2019г	По совместительству
Учебные предметы профессионального цикла				
Храмцов Сергей Владимирович	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище.1983г Водительское удостоверение: ВСДЕ 99 02 078979 от 11.08.2018г	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации КПК № 000292 от 16.12.2016г.	состоит в штате
Ксенофонтова Александра Николаевна		«Дальневосточный государственный технический университет(ДВПИ имени В.В.Куйбышева) 2008г.Водительское удост.В.В1 65 34 697809, 04,01.2018г	Диплом о проф. Переподготовке № 592409198507 от 24.06.2019г	По совместительству
Храмцов Сергей Владимирович	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Уссурийское высшее военное автомобильное командное училище.1983г Водительское удостоверение: ВСДЕ 99 02 078979 от 11.08.2018г	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации КПК № 000292 от 16.12.2016г..	состоит в штате

Ксенофонтова Александра Николаевна	«Дальневосточный государственный технический университет(ДВПИ имени В.В.Куйбышева) 2008г.Водительское удост.В.В1 65 34 697809, 04,01.2018г	Диплом о проф. Переподготовке № 592409198507 от 24.06.2019г	По совмести- тельству
--	--	--	--------------------------

11.2 Сведения о преподавателях учебных предметов подготовки судоводителей маломерных судов

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 ¹⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Широченков Николай Семенович	Устройство судна. Судовые и такелажные работы. Судовождение. Правила пользования МС и гидроциклами.	Сахалинское Мореходное училище М.М.Ф. СССР, 1972г.по специальности «Морское судовождение»	По совмести- тельству

12.1 Сведения о закрытой площадке подготовки водителей категорий «А», «В» и «С»

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок: Свидетельство о государственной регистрации права от 28.07..2010г. 65АА 005800, постоянное (бессрочное) пользование.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки¹⁵: 0,2972 га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальто-бетонное покрытие 0,2972 га.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: сетка рабица по железобетонным столбам 75,9м.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁶: эстакада.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁷: соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁸: конусы разметочные, стойки разметочные, вехи стержневые, разметка.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: в наличии.

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

Наличие освещенности¹⁹: в наличии.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

12.2 Сведения об аквадроме для подготовки судоводителей маломерных судов

Учебный аквадром р. Лютога, оборудованный временным плавучим причалом.

Сахалинская область, г. Анива, ул.Комсомольская, участок № 5. Договор аренды земельного участка № 79 от 20.08.2013г. для обустройства временного плавучего причала.

13.1 Сведения об оборудованных учебных кабинетах подготовки водителей категорий «А», «В» и «С» и подготовки судоводителей маломерных судов:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права 65АА 114803 от 23.12.2013г., оперативное управление

(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	694030, г.Анива Сахалинской области, ул.Калинина, д. 58. Совмещенный класс № 1 по Устройству и техническому обслуживанию автотранспорта, Основам законодательства в сфере дорожного движения, подготовки судоводителей маломерных судов и др.	43,6	30
2	694030, г.Анива Сахалинской области, ул.Калинина, д. 58. Класс №2 лабораторно-практических занятий.	23,3	10
3	694030, г.Анива Сахалинской области, ул.Калинина, д. 58. Класс № 3 подготовки судоводителей маломерных судов (компьютерный)	14,3	8

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

14. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной

деятельности **694030, г.Анива Сахалинской области, ул.Калинина, д. 58.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	комплект		-
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <3>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	шт	1	1

транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1

Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1

14.2 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁰ (учебное транспортное средство)	комплект		1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	2
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²¹	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия²²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1

Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля			
Основы управления транспортными средствами	шт	1	1
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов			
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	1
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах			
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
	шт	1	1
	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным			

транспортном Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы	шт	1	1
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт шт	1 1	1 1
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт шт	1 1	1 1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1
	шт	1	1

14.3 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

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	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе			
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект комплект	1 1	1 1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе;	комплект	1	1

<p>- масляный фильтр в разрезе</p> <p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <p>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</p> <p>- топливный фильтр в разрезе;</p> <p>- форсунка (инжектор) в разрезе;</p> <p>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</p> <p>б) дизельного двигателя:</p> <p>- топливный насос высокого давления в разрезе;</p> <p>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</p> <p>- форсунка (инжектор) в разрезе;</p> <p>- фильтр тонкой очистки в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <p>- катушка зажигания;</p> <p>- датчик-распределитель в разрезе;</p> <p>- модуль зажигания;</p> <p>- свеча зажигания;</p> <p>- провода высокого напряжения с наконечниками</p>	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <p>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</p> <p>- генератор в разрезе;</p> <p>- стартер в разрезе;</p> <p>- комплект ламп освещения;</p> <p>- комплект предохранителей</p>	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <p>- гидравлический амортизатор в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <p>- рулевой механизм в разрезе</p> <p>- наконечник рулевой тяги в разрезе</p> <p>- гидроусилитель в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Комплект деталей тормозной системы</p> <p>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</p> <p>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</p> <p>- тормозная колодка дискового тормоза;</p> <p>- тормозная колодка барабанного тормоза;</p> <p>- тормозной кран в разрезе;</p> <p>- энергоаккумулятор в разрезе;</p> <p>- тормозная камера в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Колесо в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Оборудование и технические средства обучения</p>			
<p>Тренажёр²³</p>			
<p>Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)²⁴</p>	КОМПЛЕКТ		
<p>Тахограф²⁵</p>		-	-
<p>Гибкое связующее звено (буксировочный трос)</p>	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Компьютер с соответствующим программным обеспечением</p>	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Мультимедийный проектор</p>	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Экран (монитор, электронная доска)</p>	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Магнитная доска со схемой населенного пункта²⁶</p>	КОМПЛЕКТ	1	1
<p>Учебно-наглядные пособия²⁷</p>	КОМПЛЕКТ	1	1

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

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	шт	1	1
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля			
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	1
Система охлаждения двигателя			
Предпусковые подогреватели	шт	1	1
Система смазки двигателя	шт	1	1
Системы питания бензиновых двигателей			
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя подвеска			
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом			
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
	шт	1	1
	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация грузовых перевозок			
Путевой лист и транспортная накладная			
Информационные материалы			
	шт	1	1
Информационный стенд			

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»			
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	1
	шт	1	1
	шт	1	1
	шт	1	1
	шт	1	1
	шт	1	1
	шт	1	1
	шт	1	1

14.4 Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки судоводителей маломерных судов

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
плакаты по Устройству маломерного судна и подвесного лодочного мотора (комплект 15 шт.) Формат 60x40	Комплект	1	1
-Натурный образец подвесного лодочного мотора японского производства	шт.	1	1
-Натурный образец подвесного лодочного мотора Российского производства– 1 шт	шт.	1	1
Плакаты по Правилам плавания ВВП РФ (комплект 16 шт.) Формат 51x77 см	Комплект	1	1

14.5 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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,	комплект	20	20

запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)			
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия ²⁸			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

15. Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы.

Календарные учебные графики.

Методические материалы и разработки:

примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», утвержденная в установленном порядке;

примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке;

примерная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С», утвержденная в установленном порядке;

ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ СООТВЕТСТВУЮЩИХ КАТЕГОРИЙ "В", "С", "D", ПОДКАТЕГОРИЙ "B1", "C1", "D1" С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ

примерными программами обучения судоводителей маломерных судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам МЧС России;

образовательные программы профессиональной подготовки водителей категорий «А», «В», переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С», образовательная программа повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «С» с автоматической трансмиссией, программы обучения судоводителей маломерных судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам МЧС России

Утвержденные программы начальником ПОУ «Анивская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Сахалинской области согласованны с Госавтоинспекцией и ГИМС МЧС России Сахалинской области.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные начальником ПОУ «Анивская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Сахалинской области;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные начальником ОУ ДПО «Анивская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Сахалинской области;

расписание занятий;

Схемы учебных маршрутов утвержденные, начальником ПОУ «Анивская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Сахалинской области.

16. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением. Мультимедийный проектор. Экран. Магнитная доска со схемой населенного пункта.

17. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

I. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁹

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:

обязательное страхование гражданской ответственности, проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств, закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации;

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

обязательные предрейсовые медицинские осмотры.

Вывод о результатах самообследования: Образовательная деятельность ПОУ «Анивская автомобильная школа» РО ДОСААФ России Сахалинской области **соответствует** установленным требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С», повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», «С» с автоматической трансмиссией, программам обучения судоводителей маломерных судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам МЧС России.

Отчет составил:

Начальник

ПОУ «Анивская автомобильная школа»

РО ДОСААФ России Сахалинской области

Храмцов С В.

02.02.2020 г.