

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

по состоянию на 10.01.2023 г.

Профессиональное образовательное учреждение «Нефтеюганский учебный центр» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

1. Общая характеристика учреждения.

1.1. Полное наименование организации: *Профессиональное образовательное учреждение «Нефтеюганский учебный центр» Регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Ханты-Мансийского автономного округа - Югры* сокращенное: *ПОУ Нефтеюганский УЦ РО ДОСААФ России ХМАО-Югры*

1.2 Место нахождения: 628300 ХМАО-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Парковая, зд. 7

Телефон\ факс: **8(3463) 232387**, официальный сайт: **www.nuptc.ru**

1.3. Адреса осуществления образовательной деятельности:

оборудованные кабинеты: 628300 ХМАО-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Парковая, зд. 7

закрытая учебная площадка: 628300 ХМАО-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Парковая, зд.7

1.4 ФИО руководителя: Прудникова Марина Ивановна тел: 8(3463)238989.

1.5 Наличие устава, свидетельств, лицензии:

а) Устав ПОУ Нефтеюганский УЦ РО ДОСААФ России ХМАО-Югры утвержден Президиумом Совета Регионального отделения ДОСААФ России ХМАО-Югры 23.11.2015 г.

б) Свидетельство «О государственной регистрации некоммерческой организации» дата выдачи 21.11.2016 г.

ЕГРЮЛ № 1028601264691

в) Свидетельство «О постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации органе

КПП 860401001 поставлена на учет 18.11.2011 г. в инспекции Федеральной налоговой службы по г. Нефтеюганску Ханты-Мансийского автономного округа-Югры. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе серия 86 № 002440462

г) Лицензия на осуществление образовательной деятельности

ЛИЦЕНЗИЯ серия 86Л01 № 0002452 выдана 04.09.2018 года Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры - бессрочно

2. Обеспечение образовательной деятельности объектам и учебными площадями.

2.1 Учебные здания с помещениями хозяйственно-бытового назначения:

а) 628301, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нефтеюганск, улица Парковая, зд. 7;

Свидетельство о государственной регистрации права № 86-86-04/051/2014-065 выдано 01.04.2016 г.

2.2 Закрытая учебная площадка: 628301, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нефтеюганск, ул.Парковая, зд.7

2,3. Тир -) 628301, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нефтеюганск, улица Парковая, стр 7/2;

Свидетельство о государственной регистрации права № 86-86-04/051/2014-063 выдано 01.04.2016 г.

3. Организация учебного процесса

3.1. Программы обучения:

№ п/п	Наименование образовательной программы	Нормативное кол-во часов по программе
1.	Программа профессиональной подготовки водителей ТС кат «В» (МКПП, АКПП)	190/188 часов
2.	Программа профессиональной подготовки частных охранников 4 разряда	40 часов
3.	Программа профессиональной подготовки частных охранников 6 разряда	80 часов
4.	Программа повышения квалификации охранников 4 разряда	8 часов
5.	Программа повышения квалификации охранников 6 разряда	20 часов
6.	Программа подготовки лиц в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием	6 часов

3.2. Программы обучения, определены лицензией на право, ведения образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения очная, теоретическое обучение – групповое, обучение вождению индивидуальное. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах. Расписание занятий на каждую группу имеются на информационном стенде. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия по вождению осуществляются на закрытой площадке и на улицах города. Итоговая аттестация по теории проходит в экзаменационном компьютерном классе, на учебных маршрутах. Проведение квалификационного экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном транспорте, в тире

Образовательные услуги:

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) <1>	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Итоговая аттестация			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	102	90/88

УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе профессионального обучения для работы в качестве частных охранников «Программа профессиональной подготовки охранников» 4 разряда

Наименование дисциплин (модулей)	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Правовая подготовка	6	4	2
Тактико-специальная подготовка	5	2	3
Техническая подготовка	3	1	2
Использование специальных средств	5	2	3
Психологическая подготовка	3	1	2
Первая помощь	8	3	5

Специальная физическая подготовка	4		4
Противодействие терроризму	4	2	2
Итоговая аттестация			
Итоговая аттестация	2	1	1
Итого	40	16	24

УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе профессионального обучения для работы в качестве частных охранников «Программа профессиональной подготовки охранников» 6 разряда

Наименование дисциплин (модулей)	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Правовая подготовка	17	12	5
Тактико-специальная подготовка	13	7	6
Техническая подготовка	3	1	2
Использование специальных средств	5	2	3
Психологическая подготовка	7	4	3
Первая помощь	8	3	5
Специальная физическая подготовка	4	-	4
Огневая подготовка	15	5	10

Противодействие терроризму	6	4	2
Итоговая аттестация			
Итоговая аттестация	2	1	1
Итого	80	39	41

УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе повышения квалификации охранников 4-го разряда

Наименование дисциплин (модулей)	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Правовая подготовка	1	0,5	0,5
Тактико-специальная подготовка	1	0,5	0,5
Техническая подготовка	1	0,5	0,5
Использование специальных средств	1	0,5	0,5
Первая помощь	1	1	1
Противодействие терроризму	1	0,5	0,5
Итоговая аттестация			
Итоговая аттестация	2	1	1
Итого	8	4	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе повышения квалификации охранников 6-го разряда

Наименование дисциплин (модулей)	Количество часов
----------------------------------	------------------

	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Правовая подготовка	6	3	3
Тактико-специальная подготовка	2	1	1
Техническая подготовка	1	0,5	0,5
Использование специальных средств	1	0,5	0,5
Первая помощь	1	1	1
Огневая подготовка	6	2	4
Противодействие терроризму	1	0,5	0,5
Итоговая аттестация			
Итоговая аттестация	2	1	1
Итого	20	9	11

УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе подготовки лиц в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретением навыков безопасного обращения с оружием

Наименование дисциплин (модулей)	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Правовая подготовка	1,4	1,4	-
Огневая подготовка	2,6	0,6	2

Итоговая аттестация	2	1	1
Итого	6	3	3

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	
Марка, модель	РЕНО Логан	РЕНО Логан	РЕНО Логан	РЕНО Логан	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	
Год выпуска	2012	2012	2012	2012	
Государственный регистрационный знак	В713ан186	В714ан186	В715ан186	В718ан186	
Регистрационные документы	8641 022100	8641 022101	8641 022102	8641 022103	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен	собствен	собствен	собствен	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установл	установл	установл	установл	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установл	установл	установл	установл	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установл	установл	установл	установл	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах 16.01.22	Росгосстрах 16.01.22	Росгосстрах 16.01.22	Росгосстрах 16.01.22	
	15.01.23	15.01.23	15.01.23	15.01.23	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.07.22	01.07.22	01.07.22	01.07.22	
	01.01.23	01.01.23	01.01.23	01.01.23	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оборудование средствами аудио- и видео- регистрации	имеется	имеется	Не имеется	имеется	

Сведения	Номер по порядку				
	5	6	7	8	9

Марка, модель	РЕНО Логан	РЕНО Логан	РЕНО Логан	РЕНО Логан	РЕНО Логан
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012	2012	2012	2012	2013
Государственный регистрационный знак	В719ан186	В720ан186	В722ан186	В723ан186	Е549ам186
Регистрационные документы	8641 022104	8641 022105	8641 022106	8641 022107	8641 022109
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен	собствен	собствен	собствен	собствен
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	неисправ после ДТП	исправен	исправна	исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	механика	механика
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установл	установл	установл	установл	установл
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установл	установл	установл	установл	установл
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с	установл	установл	установл	установл	установл

п. 8 Основных положений					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Росгосстрах 16.01.22 15.01.23	-	Росгосстрах 16.01.22 15.01.23	Росгосстрах 16.01.22 15.01.23	Росгосстрах 01.03.22 28.02.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.07.22 01.01.23	-	01.07.22 01.01.23	01.07.22 01.01.23	01.07.22 01.01.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оборудование средствами аудио- и видео- регистрации	имеется	Не имеется	Не имеется	имеется	Не имеется

Сведения	Номер по порядку		
	10	11	12
Марка, модель	РЕНО Логан	РЕНО Логан	Шкода фабия
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2013	2018	2013
Государственный регистрационный знак	E551am186	A848УТ186	У149ар186

Регистрационные документы	8641 022111	9911 454881	8641 022098
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собствен	собствен	собствен
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправна	исправен	исправна
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механика	автомат	автомат
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установл	установл	установл
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установл	установл	установл
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установл	установл	установл
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая	Росгосстрах 21.02.22	Ресо 29.12.22	Росгосстрах 15.01.22

организация)	20.02.23	28.12.23	14.01.23
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.07.22	01.07.22	01.07.22
	01.01.23	01.07.23	01.01.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оборудование средствами аудио- и видео- регистрации	имеется	имеется	имеется

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Легковых: механических-10, автоматических -2,

Все автомобили работают с 8-00 до 19-00. Это связано с тем, что некоторые учащиеся могут обучаться вождению только или в утренние или вечерние часы.

Данное количество транспортных средств соответствует 577 обучающихся в год.

3.5. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	образование	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	(повышение квалификации) документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории
1.	Гредасов Денис Александрович	Среднее профессиональное	9909 309226 дата выдачи	А, А1,В, В1,С, С1,Д, Д1, М	Диплом СБ 2551810	КПР № 001280 дата выдачи

			20.06.2019			05.06.2020
2.	Канищев Евгений Владимирович	Высшее	8633 811085 Дата выдачи 09.11.2017	В,В1,С,С1	диплом 772406416059 18.07.2016	КПР № 001281 дата выдачи 05.06.2020
3.	Кудренко Матвей Валерьевич	Высшее	9900 307283 Дата выдачи 07.07.2018	В, В1,С, С1	диплом 772406416061 18.07.2016	КПР № 001282 дата выдачи 05.06.2020
4.	Питкевич Владимир Станиславович	Среднее профессио- нальное	8608 894134 дата выдачи 06.02.2013	А.В.С.Д.ВЕ,СЕ,Д Е	диплом 772406416062 18.07.2016	КПР № 001283 дата выдачи 05.06.2020
5.	Полонский Владимир Иванович	Высшее	7216 630043 Дата выдачи 13.12.2013	В.С.Д.СЕ.ВЕ	диплом 772406416057 24.08.2019	-
6.	Рипп Константин Юрьевич	Высшее	8629 858706 дата выдачи 27.10.2016 г	А, А1,В, В1,С, С1, СЕ, С1Е, М	диплом 772406416055 26.08.2019	-
7.	Смородинов Юрий Александрович	Среднее профессио- нальное	8608 941795 Дата выдачи 09.04.2015	В,В1,С,С1,Д,Д1,С Е, С1Е	диплом 772406416052 18.07.2016	№ 452402422497 дата выдачи 29.12.2019
8.	Соловьев Александр Владимирович	Высшее	8608 959017 дата выдачи 05.08.2015	В,В1,С,С1	диплом 772406416064 18.07.2016	КПР № 001284 дата выдачи 05.06.2020

9.	Фадеев Александр Владимирович	Высшее	8608 939700 Дата выдачи 30.07.2014	А,А1,В,В1,С,С1,Д, Д1,СЕ,С1Е	диплом 772406416066 18.07.2016	КПР № 001285 дата выдачи 05.06.2020
10.	Ченчик Сергей Владимирович	Среднее профессио- нальное	8608 940189 дата выдачи 12.09.2014	А, А1,В, В1,С, С1,Д, Д1, ВЕ, СЕ,ДЕ, С1Е, Д1Е,М	диплом 772406416067 18.07.2016	КПР № 001278 дата выдачи 05.06.2020

3.6 Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 один раз в три года) ¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Куров Борис Геннадьевич	ОЗвСДД, основы управления ТС, устройство и технич. обслуживание ТС, организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ХВ № 045290 Омский автотранспортный техникум – техник-механик	№ 229 от 09.07.2021 г.	Договор ГПХ
2.	Ильиных Татьяна Зотеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСБ № 0452511 Тобольский государственный педагогический институт им. Менделеева - учитель	№ 230 от 09.07.2021 г.	Договор ГПХ
3.	Фадеев Александр	ОЗвСДД,	Диплом КУ № 11239	№ 231	Договор ГПХ

	Владимирович	основы управления ТС, устройство и технич. обслуживание ТС, организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Тюменский государственный нефтегазовый университет – инженер по организации и управлению на транспорте	от 09.07.2021 г.	
4.	Шарифуллина Маргарита Львовна	Первая помощь	Диплом ШВ № 157546 Казанский государственный медицинский университет - врач	№ 232 от 09.07.2021 г.	Договор ГПХ

3.7 Сведения о закрытой площадке.

Закрытая площадка: форма владения – договор безвозмездного пользования земельного участка от 01.04.2012 до 01.04.2032 г.

Размеры площадки 4,9 га.

Площадка имеет однородное асфальто-бетонное покрытие, находится на закрытой охраняемой территории

Оборудована эстакадой с уклоном 12%.

Оборудована наружным освещением.

Размеры и обустройство закрытой площадки обеспечивают выполнение каждого из учебных заданий ,предусмотренных образовательной программой.

3.8 Сведения о специальной учебной и стрелковой базах

Обучение частных охранников осуществляются в помещении ПОУ "Нефтеюганский УЦ" РО ДОСААФ России ХМАО-Югры, расположенного по адресу: ХМАО-Югра, Тюменская область, г. Нефтеюганск, ул. Парковая, зд. 7. Учебный класс рассчитан на 60 слушателей.

Имеются наглядные пособия, макеты, плакаты, технические средства для проведения практических занятий по технической и медицинской подготовке.

Занятия по специальной физической подготовке осуществляются в спортзале ПОУ "Нефтеюганский УЦ" РО ДОСААФ России ХМАО-Югры, расположенном по адресу: ХМАО-Югра, Тюменская область, г. Нефтеюганск, ул. Парковая, стр 7/2.

Практические стрельбы проводятся в стрелковом тире ПОУ "Нефтеюганский УЦ" РО ДОСААФ России ХМАО-Югры, расположенном по адресу: ХМАО-Югра, Тюменская область, г. Нефтеюганск, ул. Парковая, стр 7/ 2. Указанный тир имеет 6 стрелковых направлений. На балансе ПОУ "Нефтеюганский УЦ" РО ДОСААФ России ХМАО-Югры имеется 18 единиц служебного и гражданского оружия.

Учебные занятия по учебным дисциплинам, предусмотренным настоящей Программой, проводятся в помещениях Административного здания, расположенного по адресу: город Нефтеюганск, улица Парковая, д.7. Административное здание передано в оперативное управление ПОУ "Нефтеюганский УЦ" РО ДОСААФ России ХМАО-Югры в соответствии со Свидетельством о государственной регистрации права 86- АА 035634, выданным 01.04.2016 года Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по ХМАО-Югре.

Практические занятия по учебным дисциплинам: «Использование специальных средств» и «Первая помощь», - проводятся в классе специальных средств, оборудованном на первом этаже административного здания. Для проведения занятий по учебной дисциплине «Использование специальных средств» учебный класс укомплектован манекеном для практической отработки использования специальных средств. При проведении практических занятий по дисциплине: «Использование специальных средств» - используются 3 (Три) шлема защитных, 5 (Пять) жилетов защитных 3 (Три) экземпляра наручников, 1 (Одна) палка резиновая, 1 (Одно) аэрозольное устройство, снаряженное слезоточивым веществом, 1 (Одно) электрошоковое устройство. В помощь слушателям в классе размещены цветные плакаты с информацией о специальных средствах и гражданском оружии, используемым в частной охранной деятельности. При отработке Упражнения N 1 «Применение палки резиновой» и Упражнения N 2 «Применение наручников» Типовых упражнений практического применения специальных средств, выполнение которых предусмотрено для частных охранников 6 разряда и работников юридических лиц с особыми уставными задачами при прохождении периодической проверки на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением специальных средств – используется манекен, основа которого изготовлена из дерева.

Для отработки практических навыков при изучении учебной дисциплины: «Первая помощь» приобретены и развернуты в классе специальных средств два тренажера, комплекты шин транспортных складных, комплект шин транспортных лестничных, носилки плащевые МЧС, аптечка первой помощи автомобильная. Тренажер «Максим 111 -01» предназначен для обучения и отработки навыков оказания первой помощи с использованием пульта контроля управления и обучающей интерактивной анимационной компьютерной программы (ИАКП) «Максим». Манекен-тренажер верхней части туловища взрослого Поперхнувшийся "Чарли" создан и используется для обучения освобождению дыхательных путей от чужеродных предметов. Реалистично изготовленные голова и грудная клетка, полость рта соответствует натуральной величине и позволяют вводить любые, часто аспирируемые предметы в трахею имитатора и выталкивать их нажатием на эпигастральную область.

Практические занятия по учебной дисциплине «Огневая подготовка» проводятся на базе стрелкового тира, расположенного по адресу: 628300, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Нефтеюганск, ул. Парковая, 7/2. Нежилое одноэтажное строение тира общей площадью 460,2 кв. метров передано образовательному учреждению в оперативное управление в соответствии со Свидетельством о государственной регистрации права 86- АА 035635, выданным 01.04.2016 года Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по ХМАО-Югре. Галерея для стрельбы Стрелкового тира имеет размеры: 55,56м x 6,20м x 3,10м. Галерея для стрельбы имеет следующие огневые рубежи: 50 метров – для стрельбы из спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом (малокалиберные винтовки); 25 метров - для стрельбы из спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом (пистолеты малокалиберные) и служебного оружия; 10 метров – для стрельбы из спортивного пневматического оружия; 15 и 8 метров – для практических

стрельб, выполнение которых предусмотрено для частных охранников. Мишенное поле тира оборудовано:- поворотной мишенной установкой на 5 мест для Курса стрельб; 6 установками для спортивной стрельбы из малокалиберных винтовок; и 6 установками для стрельбы из спортивного пневматического оружия. Тир оборудован 4 стрелковыми местами для выполнения Типовых упражнений №№ 1,2 и 3 по стрельбе, выполнение которых предусмотрено для частных охранников 6 разряда и работников юридических лиц с особыми уставными задачами при прохождении периодической проверки на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия

Практические стрельбы осуществляются из служебного и гражданского оружия. На балансе ПОУ "Нефтеюганский УЦ" РО ДОСААФ России ХМАО-Югры имеется 1 (Один) пистолет служебный 10-зарядный "ИЖ-71-100"; 7 (Семь) единиц пистолетов служебных 8-зарядных "ИЖ-71"; 5 (Пять) единиц гражданских пистолетов ограниченного поражения "MP-79-9TM"; 3 (Три) единицы служебного огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия "Сайга-20СВ" и 2 (Две) единицы Гражданского огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия («Сайга-20К» и «MP-27EMIC») – всего 18 единиц оружия.. Для хранения служебного и гражданского оружия и патронов к нему на первом этаже административного здания оборудована Комната хранения оружия ПОУ "Нефтеюганский УЦ" РО ДОСААФ России ХМАО-Югры.

3.9 Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Оборудованные учебные кабинеты находятся в здании по адресу 628300, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нефтеюганск, улица Парковая, 7; Свидетельство о государственной регистрации права 86-86-04/051/2014-065 выдано 01.04.2016 г.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	628300 ХМАО-Югра, г.Нефтеюганск, ул.Парковая, 7	S= 44.2 м2 5 каб. Подготовка водителей кат. В	40
		S= 42.2 м2 7 каб Тренажеры а/м , 1 помощь	15

		S= 44.4 м2 6 каб. 1 помощь	15
		S= 46.6 м2 1 каб Подготовка водителей кат. В,	30
		S= 41.6 м2 2 каб Компьютерный класс	30
		S= 48.5 м2 3 каб Подготовка водителей кат В,	50
		S= 39.9 м2 4 каб Подготовка водителей кат. ,В	30

3.10 Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №2

Компьютер с программным обеспечением для проведения промежуточных зачетов и итоговых, квалификационных экзаменов по теоретическим предметам	комплект	30 мест + 1 место экзаменатора
---	----------	--------------------------------

Оборудование учебного кабинета №3

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1
Электронная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1

Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		1
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка 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 автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		1
Классификация автомобилей	шт	1

Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1

Оборудование учебного кабинета №4

Наименование учебного оборудования	Единица	Количество
------------------------------------	---------	------------

	измерения	
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1
Электронная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1

Психофизиологические основы деятельности водителя		1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		1
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка 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 автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		1
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1

Оборудование учебного кабинета №5

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
------------------------------------	-------------------	------------

Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1
Электронная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		1

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		1
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка 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 автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		1
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	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

Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1

Оборудование учебного кабинета № 6

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		

Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

Оборудование учебного кабинета № 7

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

3.11 Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: В наличии

Календарный учебный график: В наличии

Методические материалы и разработки: В наличии

Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств и охранников, утвержденная в установленном порядке : В наличии

Образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией, образовательные программы подготовки охранников, утвержденные руководителем ПОУ Нефтеюганский УЦ РО ДОСААФ России ХМАО-Югры: В наличии

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем ПОУ Нефтеюганский УЦ РО ДОСААФ России ХМАО-Югры : В наличии

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем ПОУ Нефтеюганский УЦ РО ДОСААФ России ХМАО-Югры : В наличии

Расписание занятий: В наличии

Схемы учебных маршрутов, утвержденных ПОУ Нефтеюганский УЦ РО ДОСААФ России ХМАО-Югры : В наличии.

3.6 Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя: В наличии.

Марка, модель:SHH-UPKD-P000274 Производитель: ЗАО «НЕЙРОКОМ»

Наличие утвержденных технических условий: В наличии.

Тренажер:

Марка, модель: Динамический тренажер вождения шасси

Производитель: Россия

Тренажер:

Марка, модель: Статический тренажер вождения

Производитель: Россия

Тренажер:

Марка, модель: Автотренажер вождения легковых ТС

Производитель: Россия

Наличие утвержденных технических условий: В наличии.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: В Наличии.

Результаты проведенного самообследования показали, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям. Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний обучающихся. Организация внутреннего экзамена обеспечивает объективность результатов выпускников. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. ПОУ Нефтеюганский УЦ РО ДОСААФ России ХМАО-Югры располагает необходимой материально-технической базой. Показатели деятельности ПОУ Нефтеюганский УЦ РО ДОСААФ России ХМАО-Югры соответствуют требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям