

Отчет по результатам самообследования образовательной организации Негосударственного некоммерческого учреждения «Учебно-производственный центр профессионального образования» за 20 14 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено учредителями учреждения Чайковским Павлом Павловичем, являющимся директором учреждения, Исламуровой Марианой Павловной

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

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **Негосударственного некоммерческого учреждения «Учебно-производственный центр профессионального образования»**

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 организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом **Негосударственного некоммерческого учреждения «Учебно-производственный центр профессионального образования»**

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 (с января по июнь)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	%	отлично	хорошо	удовл	чел	%	чел	%		
322	3	0.01	3	0.01	201	90.7	201	100	201							201	92

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной подготовки Водителей транспортных средств кат В, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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 в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить образовательные программы профессиональной подготовки в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

1. ВАЗ-21140 с 327po Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
2. ВАЗ-21150 А659ОУ Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
3. ВАЗ 21140 М388ОУ Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
4. ВАЗ 21130 У765РВ Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
5. ВАЗ21130 У766РВ Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
6. КИА С723РО Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
7. ВАЗ21074 С 724РО Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
8. КИА М388ТА Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
9. ВАЗ21134 О268РН Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
10. ВАЗ21214 С664РС Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
11. КИА пиканто т410св86 Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
12. ВАЗ 21140 с 919ре Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
13. ВАЗ 21130 у178тн Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
14. Renault Logan у884ас Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
15. Renault Logan у885ас Учебный автомобиль переоборудованный в соответствии с требованиями нормативных документов
16. Прицеп ао8959 86
17. Прицеп АО 0337 86
18. прицеп АО 3438 86

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 15 прицепов три

Данное количество механических транспортных средств соответствует 360 количеству

обучающихся в год¹. Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1 ; = ((56*360) : (7,2*24,5*12))+1=10,52$$

транспортных средств на одну группу

где N_{тс} - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

K - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

ННУ УПЦПО на праве собственности имеется 15 автомобилей в т.ч 2 автомобиля с автоматической коробкой передач и 3 прицепа массой 750 кг

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Аржиловский Станислав Сергеевич	86yb304728 выдано 22/05/10 действует до 2020 года	В	Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения 2014 г	в штате
Молостов Виталий Сергеевич	86YB299976 дейст до 20.05.2020г	В	Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации	в штате
Шерер Андрей Христьянович	55ва393619 дейст до 26.01.2020	В	Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и подкатегории	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения 2014 г	в штате
Бостан Марьян Андреевич	86ок998420 дейст 13.11.2018	В	Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и подкатегории	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения 2014 г	в штате
Кайгородов Андрей Владимирович	86ок998420 дейст 13.11.2018		Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и подкатегории	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения 2014 г	в штате
Товсултанова Белла Сар-алиевна	86ок998420 дейст 13.11.2018		Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и	Педагогические основы деятельности мастера производственного	в штате

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{тс} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

			подкатегории	обучения 2014 г	
Тихонов Валерий Юрьевич	86ок998420 дейст 13.11.2018		Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и подкатегории	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения 2014 г	в штате
Токин Рустам Бекежанович	86ок998420 дейст 13.11.2018		Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и подкатегории	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения 2014 г	в штате
Бардин Валерий Владиславович	86ок998420 дейст 13.11.2018		Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и подкатегории	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения 2014 г	в штате
Исламнуров Альберт Салаватович	86ок998420 дейст 13.11.2018		Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и подкатегории	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения 2014 г	в штате
Горбачев Анатолий Анатольевич	8608 936240 21.08.2023		Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и подкатегории		В штате
Абдыкадыров Медербек Мырзалымович	86 УН 979623		Свидетельство на право обучению вождения ТС категории В и подкатегории	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения 2014 г	В штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁴	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Чайковский Павел Павлович	1 Основы законодательства в сфере дорожного движения 2 Основы управления транспортными средствами 3 Основы управления транспортными средствами категории "В"	Диплом высшего образования Кишиневский сельскохозяйственный институт, инженер-механик	Повышения квалификации «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин» в объеме 98 часов в Институте повышения квалификации и переподготовки работников профессионального образования	в штате

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<p>Алексеев Андрей Александрович</p>	<p>1 Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2 Основы управления транспортными средствами</p> <p>3 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p> <p>4 Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>5 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Незаконченное высшее Курганского педагогического института</p>	<p>Повышения квалификации «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин» в объеме 98 часов в Институте повышения квалификации и переподготовки работников профессионального образования</p>	<p>В штате</p>
<p>Казанин Владимир Иванович</p>	<p>1 Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2 Основы управления транспортными средствами</p> <p>3 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</p> <p>4 Основы управления транспортными средствами категории "В"</p> <p>5 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p> <p>6 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом высшего сельскохозяйственного образования</p>	<p>Повышения квалификации «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин» в объеме 98 часов в Институте повышения квалификации и переподготовки работников профессионального образования</p>	<p>совместитель</p>
<p>Шумилов Владислав Геннадьевич</p>	<p>1 Психофизиологические основы деятельности водителя</p> <p>2 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Диплом высшего образования Тюменской государственной академии ,врач</p>	<p>повышения квалификации «Современные методики преподавания учебной дисциплины «Психолого-физиологические основы деятельности водителя» в объеме 72 часов в Институте повышения квалификации и переподготовки работников профессионального образования</p>	<p>совместитель</p>
<p>Кукушкин Михаил Владимирович</p>	<p>1 Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>2 Основы управления транспортными средствами</p> <p>3 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</p> <p>4 Основы управления транспортными средствами</p>		<p>Повышения квалификации «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей транспортных средств и самоходных машин» в объеме 98 часов в Институте повышения квалификации и переподготовки работников профессионального образования</p>	

	категории «В»			
--	---------------	--	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Закрытая площадка Кадастровый номер земельного участка 86:12:0101022:0082 ул.Рознина 48А 15.04.2022 г

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ **2485,25м2**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰

Наличие освещенности¹¹

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹²

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

ул.Рознина 48 А г.Хнты-Мансийск

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Свидетельство о государственной регистрации права собственности ННУ УПЦПО

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов

В ННУ УПЦПО на праве собственности имеется в наличии помещение **193.5 м2 в т.ч**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
-------	---	-----------------	----------------------------

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колеейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, веши стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Кабинет ПДД №1(теоретический курс)	ул.Обская 29 г.Ханты-Мансийск	22,6м2	30чел
Кабинет ПДД №2(теоретический курс)	ул.Обская 29 г.Ханты	23.2 м2	30чел
Кабинет Устройства №3(теоретический курс)	ул.Обская 29 г.Ханты	30.4 м2	30чел

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 2 группам в месяц общего числа групп¹². Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹³.

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = \frac{P_{гр} * n}{0,75 * \Phi_{пом}}; = 134(P) * 2 : 0,75 * 121,6 = 2,93 \text{ помещения из расчета 2 групп в месяц}$$

где П - число необходимых помещений;

$P_{гр}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{пом}$ - фонд времени использования помещения в часах.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1,2,3 по адресу осуществления образовательной деятельности ул.Обская 29 г.Ханты-Мансийск ХМАО-Югра

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 ¹⁴	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁵	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁶	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{пом} * П) / P_{гр}$

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

¹³ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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			
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	шт	1	
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
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	шт	1	
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП			
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			
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	шт	1	
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
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	

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия¹⁸			
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 (электронная доска)	комплект	1	

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план

Календарный учебный график

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁹

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность расписание занятий Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»)

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением обучения водителей транспортных средств категорий В и подкатегории в количестве 32 шт

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹⁹ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения²¹

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

Вывод о результатах самообследования:

Соответствие



Директор ННУ УПЦПО
Чайковский П П

²⁰ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²¹ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²² В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"