

Отчет по результатам самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Тогучинский политехнический колледж» осуществляющего образовательную деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С»

(по состоянию на 01.05.2021)

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Наименование организации: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Тогучинский политехнический колледж» (ГБПОУ НСО «ТПК»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения 633454, Новосибирская область, г. Тогучин, улица Строительная, 29.

(юридический адрес)

адреса мест осуществления образовательной деятельности:

633454, Новосибирская область, г. Тогучин, улица Строительная, 29

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Автодром: 633454, Новосибирская область, г. Тогучин, улица Строительная, 29

(адрес автодрома)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.toglht.ru

Электронный адрес: togpk@mail.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1025404576977.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5403106778.

Код причины постановки на учет (КПП) 5438107571.

Дата регистрации: 28 сентября 1999 года

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): регистрационный номер 17719, дата предоставления лицензии: 18.01.2021 г., Министерство образования Новосибирской области. Выдана бессрочно.

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Тогучинский политехнический колледж» - утвержден приказом департамента имущества и земельных отношений Новосибирской области 07.06.2018 г. №2349

2. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Тогучинский политехнический колледж»

(наименование образовательной организации)

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.

3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГБПОУ НСО «ТПК».

(наименование образовательной организации)

4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020 год

подготовка в данный период не проводилась

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	%	отлично	хорошо	удовл							
Категория В																	
Категория С																	

5. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных руководителем организации и согласованных ГИБДД, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса, утвержденным руководителем организации.

6. 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.

6.1. Сведения о мастерах производственного обучения

Педагогические работники, реализующие программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С» удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (Приказ Минтруда России от 08.09.2015 № 608н), "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Приказ Минтруда России от 28 сентября 2018 г. № 603н).

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ердеков Игорь Васильевич.	5426 630817, 03.03.2016 г. (стаж с 1983 г.)	AA1BB1C C1M	1. Удостоверение №20-20 от 18.03.2011 г. ИПК и ПРО Филиал ГОУ ВПО СибГТУ 2. Свидетельство №15-118, от 30.04.2015 года, Бердская автошкола ДОСААФ России	Удостоверение №540800210993 2018 год	В штате
Кирьянов Вячеслав Владимирович	9902 885662, 21.02.2019 г. (стаж с 1989 г.)	BB1CC1DD1BECEC1EDED1E M	Диплом о профессиональной переподготовке №542409591865 ГБПОУ НСО «Новосибирский технологический колледж», 2019 г.	Не требуется	В штате
Шадрин Валерий Григорьевич	54OP 797651, 04.12.2009 г. (стаж с 1990 г.)	AA1BB1CC1M	Свидетельство №111 4.12.2007 г. ФГОУ ВПО НГАУ	Удостоверение №540800179639, 2018 год	В штате

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

6.2. 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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³ . квалификационная категория, стаж	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шадрин Валерий Григорьевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»	Диплом Новосибирский сельскохозяйственный институт, ПВ 323994, 1987 г. Квалификация инженер-преподаватель, Удостоверение о повышении квалификации Новосибирский институт дополнительного образования (филиал СибГТУ) №241801489712 тема Педагогика и психология профессионального обучения водителей транспортных средств. 2018 год	Удостоверение о повышении квалификации №540800179639, 2018 г., высшая категория, стаж 31 год	В штате
Ердеков Игорь Васильевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Основы управления транспортными средствами»	Диплом Сибирский автомобильно-дорожный институт им. В.В. Куйбышева, ИВ 503179, 1982 г. Специальность Строительные и дорожные машины. Диплом о профессиональной переподготовке ФГБОУ ВО Пензенский государственный технологический университет по программе «Педагогика профессионального образования» 2018 г.	Удостоверение о повышении квалификации №540800210993, 2018г. первая категория, стаж 28 лет	В штате
Гарынина Елена Леонидовна	Первая помощь при ДТП	Диплом Новосибирский базовый медицинский колледж, СБ0767830, 1999 г., Диплом Новосибирский государственный педагогический университет, ДВС 1539261, квалификация	Удостоверение о повышении квалификации УМЦ ГОЧС Новосибирской области, АБ№1210, по категории «Инструкторы	В штате

² 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.

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".

		педагог, Удостоверение о повышении квалификации УМЦ ГОЧС Новосибирской области, АБ№1210, по категории «Инструкторы осуществляющие обучение правилам оказания первой помощи», 2019 год	осуществляющие обучение правилам оказания первой помощи», 2019 год	
--	--	---	--	--

7. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованной с ГИБДД и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с ГИБДД и утвержденной 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.

8. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и «С» в полном объеме.

9. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЛАДА 21074	ВАЗ 211540	ВАЗ 21074 ЛАДА 2107	ГАЗ СА3 53	ЗИЛ ММЗ 34502
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	Грузовой самосвал	Грузовой самосвал
Категория транспортного средства	В	В	В	С	С
Год выпуска	2008	2008	2006	1989	1991
Государственный регистрационный знак	Е827ОХ 54	Х389ЕХ 54	Н337УТ 54	А677МА 54	А676МА 54
Регистрационные документы	Св-во 5432 345968	Св-во 5432 345957	Св-во 5443 №416100	Св-во 5432 №345958	Св-во 5432 №345959
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ПТС 54ОК 848581	ПТС 54ОК 848580	ПТС 54ОН 802720	ПТС 54ВТ 978634	ПТС 54ВТ 978633
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в	в ПТС	в ПТС	в ПТС	в ПТС	в ПТС

конструкцию ТС в регистрационном документе					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0120418981 27.05.2020 г. по 26.05.2021 г. АстроВолга	XXX №0120419299 27.05.2020 по 26.05.2021 г. АстроВолга	XXX №0120422751 27.05.2020 г. по 26.05.2021 г. АстроВолга	XXX №0120411137 27.05.2020 г. по 26.05.2021 г. АстроВолга	PPP №5047926841 27.10.2020 г. по 26.10.2021 г. АстроВолга
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.05.2020 г. до 23.05.2021 г.	22.05.2020 г. до 23.05.2021 г.	22.05.2020 г. до 23.05.2021 г.	22.05.2020 г. до 23.05.2021 г.	27.10.2020 г. до 28.10.2021 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Не оснащен	Не оснащен	Не оснащен	Не оснащен	Не оснащен

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

- категория «В»: механических 3, прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год⁴: 73 человека.

- категория «С»: механических 2, прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год⁵: 57 человек.

9.2. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

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

- свидетельство о государственной регистрации права, дата выдачи 19.01.2016 г., вид права: собственность, объект права: автодром

- свидетельство государственной регистрации права, дата выдачи 28.01.2016 г., вид права: оперативное управление, объект права: автодром

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры автодрома⁶ 4949 м²

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

В наличии ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемого для выполнения учебных (контрольных) заданий.

В наличии установленное по периметру ограждение, 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%⁷.

⁴ 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.

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁷ Использование колесной эстакады не допускается.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁸.

В наличии оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

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

Наличие освещенности¹⁰ отсутствует.

В наличии нерегулируемый перекресток.

Имеется пешеходный переход.

В наличии дорожные знаки.

В наличии средства организации дорожного движения .

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодромам.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

9.3. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

- свидетельство о государственной регистрации права серия 54-АЕ №619811, дата выдачи 30.10.2014 г., вид права: оперативное управление, объект права: здание (учебный корпус №1);

- свидетельство о государственной регистрации права серия 54АЕ №619810, дата выдачи: 30.01.2014 г., вид права оперативное управление, объект права: здание (учебный корпус №2).

(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	Новосибирская область, г. Тогучин, ул.	42	25
2	Строительная, 29	50	25
3		44,7	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3 количеству общего числа групп¹¹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹².

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁰ 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.

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹² 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.

9.4. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов

по адресу осуществления образовательной деятельности: НСО, г. Тогучин, ул. Строительная, 29

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹³	комплект		В наличии
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии
Скорость движения	шт	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	В наличии
Перевозка грузов	шт	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

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	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	В наличии
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,	комплект	1	В наличии

шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	В наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	В наличии

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

9.5. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии.

Календарный учебный график в наличии.

В наличии методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется;
- образовательная программа профессиональной подготовки по профессии 11442 Водитель транспортных средств категории «В», согласованная с Управлением ГИБДД ГУ МВД по Новосибирской области и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность 01.02.2021 г.¹⁸
- образовательная программа профессиональной подготовки по профессии 11442 Водитель транспортных средств категории «С», согласованная с Управлением ГИБДД ГУ МВД по Новосибирской области и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность 01.02.2021 г.
- 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.

В наличии схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С».

9.6. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) - нет

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁹ _____

Тренажер (при наличии) категория «С»

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁰ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется.

¹⁸ 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.

¹⁹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий (рук)); свойств и качеств личности водителя, которые позволяют ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

²⁰ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

9.7. Соответствие требованиям Федерального закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: в наличии.

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

9.8. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²¹

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²²: приказ № 110 от 17.10.2019 г. о назначении ответственного за выпуск техники – Репин С.А.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²³:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся МУП Тогучинского района Тогучинское АТП на основании контракта №М38 от 15.01.2021 г. о проведении предрейсового и послерейсового медицинского контроля в целях обеспечения безопасности дорожного движения.

Вывод о результатах самообследования:

В ходе проведения самообследования учебно-материальной базы государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Тогучинский политехнический колледж», осуществляющего образовательную деятельность по программам подготовки водителей категории «В», «С» были проанализированы состояние и результаты педагогической деятельности преподавателей и мастеров производственного обучения вождению транспортных средств, методическое обеспечение, материально-техническое оснащение и качество образовательного процесса.

Преподаватели и мастера производственного обучения с периодичностью 1 раз в 3 года проходят курсы повышения квалификации.

В образовательной организации имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведется образовательный процесс по подготовке водителей транспортных средств. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность в образовательной организации, деятельность коллектива и образовательного процесса ведется системная работа.

Программы по предметам обеспечены учебно - методическими материалами, автодромом, учебными маршрутами, утвержденными руководителем организации, что позволяет реализовывать их в полном объеме. Преподаватели и мастера производственного обучения вождению транспортных средств полностью соответствуют квалификационным требованиям, представленным в программах. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует о стабильной и положительной динамике результатов обучения. Данный анализ

²¹ 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".

²² 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.).

²³ 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"

позволяет контролировать степень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей и мастеров производственного обучения вождению транспортных средств.

Отчет составил

заместитель директора по УР
(должность руководителя организации)



(Кречетов И.А.)