



## Оглавление

1.	Оценка образовательной деятельности .....	3
2.	Оценка системы управления организации .....	4
3.	Оценка организации учебного процесса .....	4
4.	Оценка качества кадрового обеспечения .....	4
5.	Оценка качества учебно-методического обеспечения .....	5
6.	Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения .....	5
7.	Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных транспортных средств .....	5
8.	Сведения о мастерах производственного обучения .....	6
9.	Сведения о преподавателях учебных предметов .....	7
10.	Сведения о закрытой площадке .....	8
11.	Сведения об оборудованных учебных кабинетах .....	9
12.	Информационно-методические и иные материалы .....	9
13.	Перечень учебного оборудования .....	10
14.	Соответствие требованиям Федерального закона .....	
	«О безопасности дорожного движения» .....	17
15.	Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям .....	17

## 1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность ГБПОУ «Торопецкий колледж» 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 профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденных приказом Министерством образования и науки России от 26.12.2013 г. № 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 науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Нормативные документы, регламентирующие порядок профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования Российской Федерации № 1408 от 26 декабря 2013 г.;
- Штатное расписание ГБПОУ «Торопецкий колледж»;
- Должностные инструкции работников ГБПОУ «Торопецкий колледж»;
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся ГБПОУ «Торопецкий колледж»;
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников ГБПОУ «Торопецкий колледж»;
- Правила поведения промежуточной и итоговой аттестации в ГБПОУ «Торопецкий колледж»;
- Методика проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортными средствами;
- Приказы о зачислении граждан в списки для подготовки водителей транспортных средств в ГБПОУ «Торопецкий колледж»;
- Приказы об отчислении граждан из группы в ГБПОУ «Торопецкий колледж»;
- Учебные планы ГБПОУ «Торопецкий колледж»
- Тематические планы по предметам теоретического и практического циклов
- Рабочие программы по предметам в ГБПОУ «Торопецкий колледж».

## **2. Оценка системы управления организации**

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

## **3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденным руководителем колледжа.

## **4. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

## **5. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовывать образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- Образовательными программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором колледжа;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором колледжа;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором колледжа.

## **6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категорий «С».

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ГАЗ 5312	ГАЗ САЗ 33507
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой самосвал
Категория транспортного средства	С	С
Год выпуска	1988	1988
Государственный регистрационный знак	М 743 ВТ 69	Н 737 НН 69
Регистрационные документы	69 23 № 037446 от 21.01.2015	69 26 № 912805 от 30.09.2015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0111162140 12.02.2020- 12.02.2021 ВСК страховой дом	XXX №0111162082 12.02.2020- 12.02.2021 ВСК страховой дом
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	12.02.2020 до 12.02.2021	12.02.2020 до 12.02.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 2 (два) прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год- 30 человек.

## 8. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Филимонов Михаил Петрович	69 25 232147 26.01.2016	А,А1,В, В1,С,С1,ВЕ, СЕ, С1Е,М	свидетельство о повышении квалификации Серия К № 000505 «Автошкола-К» г. Тверь 31.01.2020г.	свидетельство о повышении квалификации Серия К № 000505 «Автошкола-К» г. Тверь 31.01.2020г.	в штате
Щеглов Сергей Геннадьевич	69 13 482444 29.11.2014	В, В1,С, С1,СЕ,С1Е, М	свидетельство о повышении квалификации Серия К № 000508 «Автошкола-К» г. Тверь 31.01.2020г.	свидетельство о повышении квалификации Серия К № 000508 «Автошкола-К» г. Тверь 31.01.2020г.	в штате
Сальцов Андрей Владимирович	6905 828052 06.06.2012	А, В, С	свидетельство о повышении квалификации Серия К № 000505 «Автошкола-К» г. Тверь 31.01.2020г.	свидетельство о повышении квалификации Серия К № 000505 «Автошкола-К» г. Тверь 31.01.2020г.	по договору соц. найма
Тарженский Борис Федорович	69ТР 029363 11.01.2011	В	свидетельство о повышении квалификации Серия К № 000506 «Автошкола-К» г. Тверь 31.01.2020г.	свидетельство о повышении квалификации Серия К № 000506 «Автошкола-К» г. Тверь 31.01.2020г.	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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Тарженский Борис Фёдорович	ОЗДД; ОУТ.С; У и ТО Т.С.; О и ВГП; ОВПП	<p style="text-align: center;">Диплом НТ № 761595 Калининградское военное авиационно-техническое училище, радиотехнические средства; 28 июня 1985г.;</p> <p style="text-align: center;">свидетельство о повышении квалификации Серия К № 000517 «Автошкола-К» г. Тверь 06.02.2020г.</p>	свидетельство о повышении квалификации Серия К № 000517 «Автошкола-К» г. Тверь 06.02.2020г.	в штате
Петренина Алеся Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом Бакалавра 137705 0020214 Московский гуманитарно-экономический институт, Менеджмент 15 июля 2014 г.	Диплом о профессиональной переподготовке 00000000021 Квалификация педагог-психолог 10.01.2018 г.	в штате
Петрова Надежда Юрьевна	Первая помощь при ДТП	<p>Диплом Регистрационный номер 6562 ГСПОУ «Ржевское медицинское училище», фельдшер, 29 июня 2006 г.;</p> <p>Сертификат специалиста 0869270011520 Регистрационный номер 49872 ГБПОУ «Тверской медицинский колледж», Скорая и неотложная помощь 13.10.2017 г..</p>	Удостоверение О повышении квалификации 6927 00009018 Регистрационный номер 75501 ГБПОУ «Тверской медицинский колледж» по программе Скорая и неотложная помощь 13.10.2017 г.	по договору соц. найма

## 9. Сведения о закрытой площадке

Постоянное (бессрочное) пользование, свидетельство о государственной регистрации права серии свидетельство о государственной регистрации права **69-АГ № 146688 от 21.05.2015г.**, кадастровый номер 69:34:0070507:189, общая площадь 21 209 кв.м., адрес: Тверская обл., г. Торопец, пл.1го Мая д.1а

Размеры закрытой площадки – **0,24 га.**

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – **имеется.**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% – **10%.**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 – **соответствует.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий – **имеется.**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **имеется.**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – **имеется.**

Наличие освещенности – **имеется.**

Наличие перекрестка (нерегулируемого) – **имеется.**

Наличие пешеходного перехода – **имеется.**

**Вывод: представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.**

## 10.Сведения об оборудованных учебных кабинетах

1) Оперативное управление, свидетельство о государственной регистрации права, серия **69-АГ №146685 от 21.05.2015** г., общая площадь 3885 кв.м., кадастровый номер 69:34:0070507:138.

Количество оборудованных учебных кабинетов – 3.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м.)	Количество посадочных мест
1.	г.Торопец, пл. 1 Мая д.1-а	54	30
2.	г.Торопец, пл. 1 Мая д.1-а	54	25
3.	г.Торопец, пл. 1 Мая д.1-а	48	25

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

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с требованиями.

## 11.Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план – **имеется.**

Календарный учебный график – **имеется.**

Методические материалы и разработки:

соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке – **имеются;**

образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – **имеются;**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – **имеются;**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – **имеются;**

расписание занятий – **имеется;** схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – **имеются.**

## 12. Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран, монитор, электронная доска	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	Шт.	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	Шт.	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт.	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	Имеется
Скорость движения	шт.	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт.	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт.	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт.	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт.	1	Имеется

Перевозка пассажиров	шт.	1	Имеется
Перевозка грузов	шт.	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	Имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	Имеется
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт.	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт.	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт.	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт.	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт.	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	Имеется
Способы торможения	шт.	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	Имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	Имеется

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	Имеется

**Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», как объектов управления**

Классификация автомобилей	шт.	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт.	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными Приводами	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	шт.	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	Имеется

Классификация прицепов	шт.	1	Имеется
Общее устройство прицепа	шт.	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт.	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	Имеется
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	Имеется
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	Имеется
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г.	Шт.	1	Имеется
№ 2300-1 "О защите прав потребителей"			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С»	шт.	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Имеется
Учебный план	шт.	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные	шт.	1	Имеется

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт.	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	<a href="http://goropets-colledjz.rf">горопец-колледж.рф</a>		
<b>Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</b>			
Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется (в аренде)
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется (в аренде)
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
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	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется

### Учебно-наглядные пособия

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

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

Мероприятия, направленные на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения – **проводятся**.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения организовано 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».

### 14. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям

На основании проведенного самообследования можно сделать следующие выводы:

- Организационно-правовое обеспечение колледжа соответствует требованиям действующего законодательства и нормативных документов, позволяют осуществлять предусмотренную образовательную деятельность по программе профессиональной подготовки водителей

транспортных средств категории «С». Нормативно-правовая база колледжа позволяет строить образовательный процесс, руководствуясь законодательными и локальными актами, разработанными в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации». Это способствует реализации образовательных программ, их доступности с учетом возможностей и потребностей обучающихся.

- Программно-методическое обеспечение отвечает требованиям учебного плана и заявленной программе. Образовательный процесс носит характер системности, открытости, что позволяет обучающимся постоянно владеть информацией о результативности обучения.
- Финансово хозяйственная деятельность колледжа осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом колледжа, планами финансово-хозяйственной деятельности.
- Представленная учебно-материальная база соответствует установленным требованиям по ведению образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С».

**Министерство сельского хозяйства Тверской области  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
«Торопецкий колледж»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор \_\_\_\_\_ Ю.С. Гапанёнок**

**«20» февраля 2020 г.**

**ОТЧЁТ  
по результатам самообследования  
государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
«Торопецкий колледж»**

**Программа профессиональной подготовки  
водителей транспортных средств категории «С».**

**г. Торопец  
2020 г.**