

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева»  
филиал КузГТУ в г. Прокопьевске



УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала КузГТУ  
в г. Прокопьевске

Е. Ю. Пудов  
2021 г.

## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ФИЛИАЛА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «КУЗБАССКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. Т.Ф. ГОРБАЧЕВА» В Г. ПРОКОПЬЕВСКЕ

**Отчет о самообследовании деятельности Филиала КузГТУ в г.Прокопьевске, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей транспортных средств категорий, (подкатегорий) «В», «Тм», на соответствие установленным требованиям**

Наименование организации: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева» в г. Прокопьевске (филиал КузГТУ в г. Прокопьевске)

(полное и сокращенное наименование организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: Государственное учреждение

Место нахождения: 653033, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул.Ноградская 19а

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

653000, Кемеровская обл., г. Прокопьевск, ул.Ноградская 19а

653024 Кемеровская обл., г.Прокопьевск ул.Высокогорная 2а

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Кемеровская область, г.Прокопьевск, ул.Ноградская 32

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.prk.kuzstu.ru>

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1024200708069

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4207012578

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (КПП) 42050 1001

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 11 по Кемеровской области.

Свидетельство от 27.11.2015г. № 255116728

(КПП, дата постановки на учет в налоговом органе, наименование налогового органа, серия, номер свидетельства)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) серия 90Л01 № 009151 регистрационный номер 2108 от 25.04.2016 выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования

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

Лицензия предоставлена на срок бессрочно

### **1. Оценка образовательной деятельности**

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

### **2. Оценка системы управления организацией**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом КузГТУ и положением о филиале КузГТУ в г. Прокопьевске.

Директор филиала КузГТУ в г.Прокопьевске Пудов Евгений Юрьевич.

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

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств

### **категории «В»;**

**- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (для лиц, не достигших 18 лет);**

**- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тм»;**

(перечислить реализуемые образовательные программы)

согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

#### **4. Оценка структуры и содержания подготовки специалистов.**

Образовательная деятельность ведется в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки водителей ТС.

В филиале КузГТУ в г.Прокопьевске реализуются программы профессионального обучения в соответствии с примерными программами подготовки водителей ТС различных категорий, утвержденными Министерством образования и науки РФ и согласованными с Министерством транспорта РФ и Департаментом ОБДД МВД РФ.

Миссия филиала КузГТУ в г.Прокопьевске - обучение Правилам дорожного движения и безопасному управлению автомобилем за счет применения современных и эффективных образовательных методик, используемых при обучении высококвалифицированным профессиональным преподавательским составом.

Учебные планы выдержаны по структуре и отражают базовый уровень, квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки обучающихся в часах.

Рабочие учебные планы по специальностям составлены на основании примерных программ подготовки водителей ТС различных категорий.

Разработанная программа содержит пояснительную записку, тематический план, перечень работ, списки учебной и дополнительной литературы. Программа включает: цели и задачи курса, требования к уровню освоения содержания дисциплины в части знаний, умений и навыков, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины и самостоятельную работу обучающихся.

Образовательная программа имеет профессиональную завершенность и должна заканчиваться обязательной итоговой аттестацией с выдачей свидетельства о профессии водителя.

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам предусматривает систематическую проверку качества получаемых знаний и практических навыков, формирование общих и профессиональных компетенций.

По итогам теоретического и практического обучения проводится итоговый экзамен.

Зачеты и итоговые экзамены проводятся за счет времени, отведенного на дисциплины. Обучающиеся, выполнившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к итоговым экзаменам.

#### **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.

Повышение квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения вождению производится в соответствии с графиком, но не реже 1 раза в пять лет.

С начинающими преподавателями, мастерами производственного обучения вождению, проводится индивидуальная работа по вопросам методики преподавания, педагогических технологий, практикуется взаимное посещение занятий и открытые уроки.

## 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить в полном объеме:

**- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;**

**- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (для лиц, не достигших 18 лет);**

**- Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Тм».**

(перечислить реализуемые образовательные программы)

## 8. Оценка материально-технического обеспечения образовательного процесса

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Для обеспечения реализации основных образовательных программ в филиале КузГТУ в г.Прокопьевске предусмотрены кабинеты, оснащенные необходимыми учебно-методическими материалами, наглядными пособиями. Все материалы соответствуют уровню современного развития преподаваемых дисциплин и имеются в достаточном количестве. Количество оборудованных учебных кабинетов - 3.

| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится     | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
|-------|---|-----------------|----------------------------|
| 1     | Кемеровская область,<br>г. Прокопьевск, ул.Институтская 19а<br>каб.126    | 45,0            | 24                         |
| 2     | Кемеровская область,<br>г. Прокопьевск, ул. Высокогорная 2а,<br>уч. класс | 42,0            | 24                         |
| 3     | Кемеровская область,<br>г. Прокопьевск, ул.Институтская 19а<br>каб.140    | 42,0            | 24                         |

Кабинет специальных дисциплин оснащен интерактивными досками, проекторами.

Кабинет соответствует санитарно-гигиеническим нормам.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп – **40**. Наполняемость учебной группы не превышает **24** человек.

**Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств,  
используемых в обучении категории «В»**

| Сведения об учебных транспортных средствах  | Номер по порядку  |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|   | 1   | 2   | 3  | 4  |
| Марка, модель   | TOYOTA COROLLA  | TOYOTA COROLLA  | TOYOTA COROLLA   | BA3-211440   |
| Тип   | ЛЕГКОВОЙ  | ЛЕГКОВОЙ  | ЛЕГКОВОЙ   | ЛЕГКОВОЙ   |
| Категория (подкатегория)  | В   | В   | В  | В  |
| Тип трансмиссии   | АВТОМАТИЧЕСКАЯ  | МЕХАНИЧЕСКАЯ  | МЕХАНИЧЕСКАЯ   | МЕХАНИЧЕСКАЯ   |
| Государственный регистрационный знак  | A742XH42  | K271BX142   | A473EC142  | E332XE42   |
| Основание владения  | ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ                                    | ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ  | ДОГОВОР БЕЗВОЗМЕЗДНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ                                 | СОБСТВЕННОСТЬ  |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации  | ИМЕЕТСЯ   | ИМЕЕТСЯ   | ИМЕЕТСЯ  | ИМЕЕТСЯ  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства  | нет   | нет   | нет  | нет  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)  | 16.01.2021г. по 16.01.2022г.  | 30.09.2020г. по 30.09.2021г.  | С 11.08.2021г. по 11.08.2022г.                                     | 11.08.2020г. по 11 08 2021г.                                     |
| Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <sup>2</sup> | ИМЕЕТСЯ   | ИМЕЕТСЯ   | ИМЕЕТСЯ  | ИМЕЕТСЯ  |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)  | XXX №0183262619 с 20.07.2021г. по 19.07.2022г. ПАО "АСКО-СТРАХОВАНИЕ" | XXX №50144474868 с 07.11.2020г. по 06.11.2021г. АО СК «Альфа страхование» | XXX № 0187818243 с 12.08.2021г. по 11.08.2022г. ООО "СК "Согласие" | ААС № 5061312140 с 21.01.2021 по 20.01.2022г. ООО "СК "Согласие" |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автоматических: **1**, механических: **3**, прицепов: **0**.

Данное количество механических транспортных средств соответствует **150** обучающихся в год<sup>1</sup>.

В том числе по категориям:

категория «В» (МТ) **125** обучающихся в год;

категория «В» (АТ) **20** обучающихся в год;

категория «Тм» **20** обучающихся в год;

Транспортные средства находятся в исправном техническом состоянии, оборудованы в соответствии с установленными требованиями.

## 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 <sup>2</sup> (серия, номер, дата выдачи) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup> (серия, номер, дата выдачи) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
|-------|-------------------------------|---|---|---|---|
| 1     | Мошенко Ольга Борисовна       | "Устройства трамвайных вагонов и их оборудование"<br>"Электроснабжение трамваев"  | Диплом АВС 0206681 от Инженер по специальности «Электрический транспорт»<br>Диплом 420800015716 от 11.06.2021г.   | -   | Договор гражданско-правового характера  |
| 2     | Терещенко Сергей Михайлович   | "Основы законодательства в сфере дорожного движения"  | Диплом ЖБ 0046836 от 17.06.1999г.<br>Автомобили и тракторостроение<br>Диплом 420600000161 от 14.01.2019г.<br>Образование и педагогика   | -   | Трудовой договор  |
| 3     | Гашимова Татьяна Владимировна | "Организация движения трамваев"<br>"Основы управления транспортными средствами"<br>"Основы трудового законодательства, охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды" | Диплом К №17229 от 18.02.2013г.<br>Организация перевозок и управления на железнодорожном транспорте<br>Диплом 420800015714 от 11.06.2021г.<br>Образование и педагогика.   | -   | Договор гражданско-правового характера  |
| 4     | Колосова Елена Геннадьевна    | "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях"  | ТВ № 013227 от 30.06.1998г.<br>Лечебное дело<br>772406030625 от 30.07.2018г.<br>Педагогика профессионального образования. Преподаватель медицинских дисциплин   | -   | Договор гражданско-правового характера  |
| 5     | Кузнецов Андрей Васильевич    | "Психофизиологические основы деятельности водителя"   | ВСБ 0318746 от 17.01.2004г.<br>Психолог. Преподаватель психологии   | Удостоверение о повышении квалификации  | Трудовой договор  |
| 6     | Мороденко Евгения Васильевна  | "Культура обслуживания пассажиров"  | ВСБ 0318746 от 17.01.2004г.<br>Психолог. Преподаватель психологии   | Удостоверение о повышении квалификации<br>2414 0018827 от 10.12.2019г.  | Трудовой договор  |

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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".

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | Подготовка наставников для молодых специалистов на предприятиях реального сектора экономики |  |
|--|--|--|--|---|--|

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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".

### Сведения о мастерах производственного обучения

| № п/п | Ф.И.О.                        | Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию  | Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж | Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан) | Сведения о лишении права управления транспортными средствами | Основания трудовой деятельности        |
|-------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| 1     | 2                             | 3  | 4  | 5  | 6  | 7                                      |
| 1     | Терещенко Дмитрий Юрьевич     | Диплом 104218 0478892 от 31.08.2015г.<br>Специальность Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)<br>Диплом ПП 0084 от 23.06.2020г.<br>Контролёр технического состояния автототранспортных средств | 99 19 766771 от 01.06.2021г.<br>B, B1, C, C1, D, D1, BE, M<br>стаж с 2010г.  | Диплом ПП 0083 от 14.04.2020г.<br>Теория и методика производственного обучения вождению водителей автототранспортных средств                           | -  | Трудовой договор                       |
| 2     | Афанасьев Максим Владимирович | Диплом 420800015441 от 11.06.2021г.<br>Профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование  | 99 13 024656 от 14.11.2019г.<br>B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E<br>стаж с 2003г..   | Диплом 114208 0021097 от 30.06.2020г.<br>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.  | -  | Договор гражданско-правового характера |
| 3     | Терещенко Сергей Михайлович   | Диплом ЖБ 0046836 от 17.06.1999г.<br>Автомобили и тракторостроение   | 42 07 887942 от 18.04.2012г.<br>B, C<br>стаж с 2002г.  | Диплом 420600000161 от 14.01.2019г.<br>Образование и педагогика  | -  | Трудовой договор                       |
| 4     | Тамаркин Иван Юрьевич         | Диплом 420800015465 от 11.06.2021г.<br>Профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование  | 99 19 766914 от 08.06.2021г.<br>B, B1, C, C1, D, D1, CE, C1E, M<br>стаж с 2017г.   | Диплом 104218 0457313 от 04.07.2019г.<br>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта   | -  | Договор гражданско-правового характера |

|   |                               |   |   |  |   |  |
|---|-------------------------------|---|---|--|---|--|
| 5 | Гранкин Алексей Викторович    | АБ №20 от 02.07.2014г.<br>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта               | 99 03 468291 от 03.10.2018<br>В, В1, С, С1, D, D1,М<br>Стаж с 2010г.        | Диплом ПП 0010 от 05.02.2018г.<br>Теория и методика производственного обучения вождению водителей автомобильного транспорта  | - | Договор гражданско-правового характера |
| 6 | Шальков Антон Владимирович    | Диплом ОК № 48731 от 05.07.2011г.<br>Автомобили и автомобильное хозяйство                           | 42 11 882175 от 05.10.2013г.<br>В, С, D<br>стаж с 2007г.                    | Диплом 420800007934 от 23.06.2017г.<br>Образование и педагогика<br><br>Удостоверения о повышении квалификации 420800096240 от 16.04.2021г.<br>Современные аспекты организации обслуживания, технического контроля и ремонта электротехнического оборудования транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов | - | Трудовой договор                       |
| 7 | Гашимова Татьяна Владимировна | Диплом К №17229 от 18.02.2013г.<br>Организация перевозок и управления на железнодорожном транспорте | 42 27 543161 от 29.07.2016г.<br>В,В1,Тм<br>стаж с 2006                      | Диплом 420800015714 от 11.06.2021г.<br>Образование и педагогика.   | - | Договор гражданско-правового характера |
| 8 | Кульпак Иван Романович        | Диплом БСГ 1177774 от 15.02.2008г.<br>Организация перевозок и управление на транспорте              | 42 25 199357 от 17.11.2015г.<br>А, А1, В, В1, С, С1, М, Тм<br>стаж с 1998г. | Диплом ПП № 0023173 от 15.10.2015г.<br>Водитель транспортного средства категории Тм<br><br>Диплом 420800015715 от 11.06.2021г.<br>Образование педагогика   | - | Договор гражданско-правового характера |

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>4</sup>

Закрытая площадка:

Адрес местонахождения: 653039, Кемеровская область, г. Прокопьевск, ул. Рождественская, д.4 Кадастровый номер: 42:32:0103015:10918

1.Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: Собственность

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>5</sup> 2521,4 кв. м.

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 – имеется.

<sup>4</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.



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%<sup>6</sup> - имеется.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>7</sup> - соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>8</sup> - в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется.

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

Наличие освещенности<sup>9</sup> - соответствует.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### Наличие учебного оборудования

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «Тм».**

#### Информационные материалы

| Информационный стенд  |              |     |        |         |
|---|--------------|-----|--------|---------|
| Наименование  | Категория ТС | Ед  | Кол-во | Наличие |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"                             | В,Тм         | шт. | 1      | 1       |
| Копия лицензии с соответствующим приложением  | В,Тм         | шт. | 1      | 1       |
| Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств                                    | В,Тм         | шт. | 2      | 2       |
| Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории, согласованные с Госавтоинспекцией | В,Тм         | шт. | 2      | 2       |
| Учебный план  | В,Тм         | шт. | 1      | 1       |
| Календарный учебный график  | В,Тм         | шт. | 1      | 1       |
| Расписание занятий  | В,Тм         | шт. | 1      | 1       |

<sup>6</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>7</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>8</sup> 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 ограждающие съемные, лента ограждающая, разметка временная.

<sup>9</sup> 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.

|  |      |     |   |   |
|--|------|-----|---|---|
| График учебного вождения   | В,Тм | шт. | 1 | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | В    | шт. | 1 | 1 |
| Книга жалоб и предложений  | В,Тм | шт. | 1 | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет"   | В,Тм | шт. | 1 | 1 |

### Оборудование и технические средства обучения

| Наименование   | Категория ТС | Ед  | Кол-во | Наличие |
|--|--------------|-----|--------|---------|
| Тренажер <10>  | В, Тм        | шт. | 1      | -       |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) | В, Тм        | шт. | 1      | -       |
| Детское удерживающее устройство  | В, Тм        | шт. | 1      | 1       |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  | В, Тм        | шт. | 1      | 1       |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением   | В, Тм        | шт. | 1      | 1       |
| Мультимедийный проектор  | В, Тм        | шт. | 1      | 1       |
| Экран (монитор, электронная доска)   | В, Тм        | шт. | 1      | 1       |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта   | В, Тм        | шт. | 1      | 1       |
| Тягово-цепное устройство   | В, Тм        | шт. | 1      | 1       |

### Базовый цикл Учебно-наглядные пособия Основы законодательства в сфере дорожного движения

| Наименование  | Категория ТС | Ед   | Кол-во | Наличие |
|---|--------------|------|--------|---------|
| Дорожные знаки  | В, Тм        | комп | 1      | 1       |
| Дорожная разметка   |              | комп | 1      | 1       |
| Опознавательные и регистрационные знаки                       |              | шт.  | 1      | 1       |
| Средства регулирования дорожного движения                     |              | шт.  | 1      | 1       |
| Сигналы регулировщика   |              | шт.  | 1      | 1       |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки |              | шт.  | 1      | 1       |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота            | В, Тм        | шт.  | 1      | 1       |
| Расположение транспортных средств на проезжей части           |              | шт.  | 1      | 1       |
| Скорость движения   |              | шт.  | 1      | 1       |

|  |       |     |   |   |
|--|-------|-----|---|---|
| Обгон, опережение, встречный разъезд   | В, Тм | шт. | 1 | 1 |
| Остановка и стоянка  |       | шт. | 1 | 1 |
| Проезд перекрестков  |       | шт. | 1 | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств       |       | шт. | 1 | 1 |
| Движение через железнодорожные пути  |       | шт. | 1 | 1 |
| Движение по автомагистралям  | В, Тм | шт. | 1 | 1 |
| Движение в жилых зонах   | В, Тм | шт. | 1 | 1 |
| Перевозка пассажиров   | В, Тм | шт. | 1 | 1 |
| Перевозка грузов   | В, Тм | шт. | 1 | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | В, Тм | шт. | 1 | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения                     |       | шт. | 1 | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности  | В, Тм | шт. | 1 | 1 |
| Последовательность действий при ДТП  | В, Тм | шт. | 1 | 1 |

#### Психофизиологические основы деятельности водителя

| Наименование   | Категория ТС | Ед   | Кол-во | Наличие |
|--|--------------|------|--------|---------|
| Психофизиологические особенности деятельности водителя   | В, Тм        | комп | 1      | 1       |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов |              | комп | 1      | 1       |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении   |              | шт.  | 1      | 1       |
| Факторы риска при вождении транспортного средства  |              | шт.  | 1      | 1       |

#### Основы управления транспортными средствами

| Наименование                                   | Категория ТС | Ед   | Кол-во | Наличие |
|--|--------------|------|--------|---------|
| Сложные дорожные условия                       | В, Тм        | комп | 1      | 1       |
| Виды и причины ДТП                             |              | комп | 1      | 1       |
| Типичные опасные ситуации                      |              | шт.  | 1      | 1       |
| Сложные метеоусловия                           |              | шт.  | 1      | 1       |
| Движение в темное время суток                  |              | шт.  | 1      | 1       |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя |              | шт.  | 1      | 1       |

|   |     |   |   |
|---|-----|---|---|
| Способы торможения  | шт. | 1 | 1 |
| Тормозной и остановочный путь   | шт. | 1 | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях   | шт. | 1 | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство  | шт. | 1 | 1 |
| Управление транспортным средством в нестандартных ситуациях                                       | шт  | 1 | 1 |
| Профессиональная надежность водителя  | шт  | 1 | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт  | 1 | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения   | шт  | 1 | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов  | шт  | 1 | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств  | шт  | 1 | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов   | шт  | 1 | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов   | шт  | 1 | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД   | шт  | 1 | 1 |

**Перечень материалов по предмету  
"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"**

| Наименование  | Категория ТС | Ед   | Кол-во | Наличие |
|---|--------------|------|--------|---------|
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации   | В, Тм        | комп | 1      | 1       |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации   |              | комп | 1      | 1       |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей  |              | комп | 1      | 1       |
| Расходный материал для тренажеров (зашейные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)   |              | комп | 20     | 20      |
| Мотоциклетный шлем  | В, Тм        | шт.  | 1      | 1       |
| <b>Расходные материалы</b>  |              |      |        |         |
| Аптечка первой помощи (автомобильная)   | В, Тм        | комп | 8      | 8       |
| Табельные средства для оказания первой помощи.<br>Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.<br>Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.<br>Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, |              | комп | 1      | 1       |

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

**Специальный цикл  
Устройство и техническое обслуживание  
транспортных средств категорий  
«В», как объектов управления**

| Наименование   | Категория<br>ТС | Ед  | Кол-во | Нали-<br>чие |
|--|-----------------|-----|--------|--------------|
| Классификация автомобилей  | В, Тм           | шт. | 1      | 1            |
| Общее устройство автомобилей   |                 | шт. | 1      | 1            |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности                                 |                 | шт. | 1      | 1            |
| Общее устройство и принцип работы двигателя                                      |                 | шт. | 1      | 1            |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости                                |                 | шт. | 1      | 1            |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами                             |                 | шт. | 1      | 1            |
| Общее устройство и принцип работы сцепления                                      |                 | шт. | 1      | 1            |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки<br>переключения передач   |                 | шт. | 1      | 1            |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки<br>переключения передач |                 | шт. | 1      | 1            |
| Передняя и задняя подвески   |                 | шт. | 1      | 1            |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин                                       |                 | шт. | 1      | 1            |

|  |     |   |   |
|--|-----|---|---|
| Общее устройство и состав тормозных систем   | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство тормозной системы   | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления                        | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей                                 | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора   | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера   | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов     | шт. | 1 | 1 |
| Классификация прицепов   |     |   |   |
| Общее устройство прицепа   | шт. | 1 | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах   | шт. | 1 | 1 |
| Электрооборудование прицепа  | шт. | 1 | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства                                  | шт. | 1 | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание                             | шт. | 1 | 1 |

### Оборудование

| Наименование учебного оборудования  | Категория ТС | Ед.      | Кол-во | Наличие |
|---|--------------|----------|--------|---------|
| Тяговый двигатель в разрезе и в сборе   | Тм           | комплект | 1      | 1       |
| Элементы колесной пары и подрезиненного колеса в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | Тм           | комплект | 1      | 1       |
| Элементы тележек трамвайных вагонов   | Тм           | комплект | 1      | 1       |
| Токоприемник в сборе  | Тм           | комплект | 1      | 1       |
| Комплект деталей мотор-компрессора  | Тм           | комплект | 1      | 1       |
| Комплект деталей электромеханического (пневматического) дверного привода  | Тм           | комплект | 1      | 1       |
| Комплект деталей электрооборудования:   | Тм           | комплект | 1      | 1       |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  |              |          |        |         |
| - генератор (ТЗУ, БПН) в разрезе;   |              |          |        |         |
| - комплект ламп освещения;  |              |          |        |         |
| - пусковые и тормозные реостаты;  |              |          |        |         |
| - контроллеры;  |              |          |        |         |
| - контакторы и реле;  |              |          |        |         |

| Наименование учебного оборудования                | Категория ТС | Ед.      | Кол-во | Наличие |
|---|--------------|----------|--------|---------|
| Комплект деталей тормозной системы:               | Tm           | комплект | 1      | 1       |
| - механический привод или электромагнитный привод |              |          |        |         |
| (соленоид);                                       |              |          |        |         |
| - тормозные краны и цилиндры (камеры);            |              |          |        |         |
| - тормозная колодка.                              |              |          |        |         |

**Учебно-наглядные пособия**  
**Устройство трамвайных вагонов и их оборудование**

| Наименование   | Категория ТС | Ед | Кол-во | Наличие |
|--|--------------|----|--------|---------|
| Схемы устройства и работы систем и механизмов трамвая  | Tm           | шт | 1      | 1       |
| Схемы цепей управления   | Tm           | шт | 1      | 1       |
| Силовые (тяговые) и вспомогательные высоковольтные цепи  | Tm           | шт | 1      | 1       |
| Схема работы барабанно-колодочного (дискового) тормоза с электромагнитным (соленоидным), пневматическим или электрическим приводом | Tm           | шт | 1      | 1       |
| Электробезопасность  | Tm           | шт | 1      | 1       |
| Аппараты защиты силовой цепи   | Tm           | шт | 1      | 1       |
| Устройство и работа электромагнитного рельсового тормоза   | Tm           | шт | 1      | 1       |

**Профессиональный цикл**

| Наименование   | Категория ТС | Ед  | Кол-во | Наличие |
|--|--------------|-----|--------|---------|
| <b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>               |              |     |        |         |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | B, Tm        | шт. | 1      | 1       |
| Организация грузовых перевозок   |              | шт. | 1      | 1       |
| Путевой лист и транспортная накладная  |              | шт. | 1      | 1       |
| <b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>           |              |     |        |         |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом          | B, Tm        | шт. | 1      | 1       |

## 9. Оценка информационно-методических и иные материалов:

Учебный план - имеется

Календарный учебный график – имеется.

Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – имеется.

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеется.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеется.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеется.

Расписание занятий – имеется.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность – имеется.

## 10. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Наличие утвержденных технических условий - имеется

Тренажер (при наличии) – не имеется.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением-имеется

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

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения - имеется.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые (послерейсовые) медицинские осмотры выполняются (договор № 88-2021 от 28.06.2021 с ООО «Медицинский центр «Здравница» на оказание услуг по проведению предрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств)

## 12. Вывод о результатах самообследования:

Организационно-правовое, кадровое, материально-техническое, учебно-методическое обеспечение филиала КузГТУ в г. Прокопьевске соответствуют необходимым требованиям профессиональных программ.