



Утверждаю:

Директор БПОУ ТПК

Н.М.Мясникович

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Тюкалинский профессиональный колледж»
за 2019 год.

Самообследование провели:

Директор БПОУ ТПК- Мясникович Николай Михайлович

Заместитель директора- Сосковец Вера Леонидовна

Мастер производственного обучения : Явлов Евгений Валерьевич

Преподаватель – Калиниченко Владимир Павлович

Механик -Чечуков Владимир Николаевич

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Тюкалинский профессиональный колледж» (БПОУ ТПК) соответствует требованиям:

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

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом БПОУ ТПК

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 год

Всего обученных	Категория «В»			с категории «В» на категорию «С»	категории «С» «Е»
	теория	практика	практика		
127	106			9	12
	27%	17,5%	23%		

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ;

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
- переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»
- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Е» к категории «С»

-методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем БПОУ ТПК;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными руководителем БПОУ ТПК;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем БПОУ ТПК.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить организацию учебного процесса по программам:

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»
- переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»
- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «Е» к категории «С» в полном объеме.

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	имеется	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	5031402965 30.01.2020г. 1 год	502151519631 24.05.2019г. 1 год	5034795236 25.02.2020г. 1 год	5034795241 20.03.2020г. 1 год	5034795244 17.03.2020г. 1 год	5034795220 20.01.2020г. 1 год	5034795242 20.03.2020 1 год	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.01.2020г. 1 год	24.05.2019г. 1 год	25.02.2020г. 1 год	20.03.2020г. 1 год	17.03.2020г. 1 год	20.01.2020г. 1 год	20.03.2020 1 год	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 7 единиц

прицепов 1 единица

Данное количество механических транспортных средств соответствует 130 человек обучающихся в год.

9.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)
Гецель Валерий Владимирович	55 08 539737, 24.08.2012г.	В,С.	Свидетельство Серия АУ№ 000433, выдано 06.04.2012г.	Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств 72 часа 26.09.2020г.	Мастер производственного обучения
Басюков Валерий Николаевич	55 21 953667 19.06.2015г.	А,В,С,Е	Свидетельство серия АТ№000001 Выдано 12.07.2019г.	Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств 72 часа 26.09.2020г.	Мастер производственного обучения
Явлов Евгений Валерьевич	55 02 597122, 24.05.2011г.	А,В,С.	Свидетельство Серия КОТШ № 000026, выдано 16.06.2005г.	Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств 72 часа 26.09.2020г.	Мастер производственного обучения
Чечуков Владимир Николаевич	55УН710304 25.12.2010г.	А,В,С,Е	Свидетельство серия АТ 01 Выдано 04.03.2016г.	Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств 72 часа 26.09.2020г..	Мастер производственного обучения
Екимов Алексей Александрович	52 13 № 230526 06.06.2013г	В,С	Свидетельство серия АТ№1913 Выдано 05.06.2019г.	Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств 72 часа 26.09.2020г.	Мастер производственного обучения

10.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)
Угреньв Владимир Михайлович	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории и как объектов управления	Диплом о высшем образовании по специальности Механизация сельского хозяйства. Омский сельскохозяйственный институт имени С.М.Кирова	Удостоверение №7691 от 29 октября 2018 года о повышении квалификации в БОУДПО «ИРООО»	Преподаватель (штатный)
Мигунов Сергей Яковлевич	Основы управления транспортными средствами	Диплом о высшем образовании по специальности Механизация сельского хозяйства. Омский сельскохозяйственный институт имени С.М.Кирова	Удостоверение №88 от 16 октября 2019 года о повышении квалификации в Тамбовском областном государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Аграрно-промышленный колледж»	Преподаватель (штатный)
Кружевецкая Надежда Геннадьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании по специальности преподаватель педагогики и методики начального обучения Омский государственный педагогический институт им. Горького	Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей автотранспортных средств 72 часа 26.09.2020г.	Зав. отделом курсовой подготовки
Калиниченко Владимир Павлович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом о высшем образовании по специальности агрохимии и почвоведение. Омский сельскохозяйственный институт имени С.М.Кирова	Диплом о профессиональной переподготовке 13.01.2017г. в сфере обеспечения безопасности дорожного движения Удостоверение о повышении квалификации «Разработка и реализация образовательных программ в условиях ведения ФГОССПО	Преподаватель (штатный)
Каменская Оксана Александровна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом о среднем профессиональном образовании Квалификация –Медицинская сестра Омский государственный университет путей сообщения	Сертификат «Центр профессиональной переподготовки работников здравоохранения №88 от 13.04.2016г.	Совместитель Внешний трудовой договор

11. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности автодрома. Свидетельство о государственной регистрации права 25.05.2015г. 55-АБ 327826 Постоянное (бессрочное) пользование.

Размеры автодрома: Площадь 30924123 кв.м Автодром расположен по адресу Омская обл., Тюкалинский р-он , Красноусовская сельская Администрация вблизи деревни 2-ая Пятилетка

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

- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В";- профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С";- переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на подкатеорию "С";-

Для категории В:«Старт», «Остановка и начало движения на подъеме», «Разворот в закрытом пространстве», «Повороты на 90 градусов»,«Въезд в бокс», «Параллельная парковка задним ходом», «Финиш».

Для категории С: «Старт», «Остановка и начало движения на подъеме», «Проезд пешеходного перехода», «Повороты на 90 градусов», «Параллельная парковка задним ходом», «Змейка», «Разворот», «Въезд в бокс», «Прямолинейное движение задним ходом», «Проезд перекрестка», «Полоса разгона», «Постановка к платформе задним бортом»«Финиш».

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 8-16% -имеется
Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения оборудованы упражнения:

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: разметочные конусы- 70шт.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется.

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

Наличие освещенности: нет

Наличие дорожных знаков: пешеходный переход, главная дорога, ограничение скорости, уклон, подъем, уступы дороге, перекресток, парковка.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Количество оборудованных учебных кабинетов- девять

№	Название:	Площадь	количество посадочных мест
1.	кабинет правил дорожного движения	54 кв.м.;	30
2.	кабинет тракторов и автомобилей	54 кв.м.;	30
3.	лаборатория тракторов и автомобилей	218 кв.м	
4.	кабинет технического обслуживания и ремонта	54 кв.м.;	30
5.	лаборатория технического обслуживания и ремонта	218 кв.м	
6.	кабинет оказания первой медицинской помощи	54 кв.м.;	30
7.	кабинет психологии и педагогики	54 кв.м.;	30
8.	кабинет тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин, автомобилей	54 кв.м.;	30
9.	кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	66 кв.м.;	11

Наличие учебного оборудования в учебных кабинетах

Название: кабинет правил дорожного движения

Площадь 54 кв.м.; количество посадочных мест 30

В указанном кабинете имеется:

№ п/п	Наименование учебных материалов	Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)
1.	Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»	2 (стенд)
2.	Электронное пособие «Дорожные знаки»	1 (стенд)
3.	Электронное пособие «Дорожная разметка»	1
4.	Электронное пособие «Сигналы регулировщика»	1
5.	Электронное пособие «Схема перекрестка»	1 (электронный стенд)
6.	Электронное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»	1
7.	Электронное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»	1
8.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1
9.	Телевизор	1
10.	Экран (монитор)	1 (комплект)

Название: **кабинет тракторов и автомобилей**

Площадь 54 кв.м.; количество посадочных мест 30

В указанном кабинете имеется:

№ п/п	Наименование учебных материалов	Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)
1.	Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»(ДВС, КПП в разрезе и т.д.)	3
2.	Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств» (грузового автомобиля)	4 (видеофильм)
3.	Электроплакат по устройству автомобилей	2
4.	Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств» (легкового автомобиля, при подготовке водителей «В и С»)	4 (видеофильм)
5.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1 (компьютер)
6.	Мультимедийный проектор	1 (комплект)
7.	Экран (монитор)	1 (комплект)
8.	Видеофильмы по устройству автомобилей	3
9.	Учебно-наглядное пособие «схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств» (грузового автомобиля)	4 (видеофильм)
10.	Учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств» (легкового автомобиля, при подготовке водителей «В и С»)	4 (видеофильм)
11.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1 (компьютер)
12.	Мультимедийный проектор	1 (комплект)
13.	Экран (монитор)	1 (комплект)

Название: **лаборатория тракторов и автомобилей**

Площадь лаборатории 218 кв.м

В указанном кабинете имеется:

№ п/п	Наименование учебных материалов	Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)
1.	Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	2
2.	Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	2
3.	Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: -поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	1
4.	Комплект деталей газораспределительного механизма: -фрагмент распределительного вала;	1

Название: **Кабинет технического обслуживания и ремонта**

Площадь 54 кв.м.; количество посадочных мест 30

В указанном кабинете имеется:

№ п/п	Наименование учебных материалов	Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)
1.	Учебно-наглядное пособие «Сложные дорожные условия»	1 (комплект)
2.	Учебно-наглядное пособие «Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя»	1 (комплект)
3.	Учебно-наглядное пособие «Безопасность пассажиров транспортных средств»	1 (комплект)
4.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	1 (компьютер)
5.	Мультимедийный проектор	1 (комплект)
6.	Экран (монитор)	1 (комплект)
7.	Видеофильмы по ремонту машин	3
8.	Видеофильмы по безопасности дорожного движения	4

Название: **лаборатория технического обслуживания и ремонта**

Площадь лаборатории 218 кв.м

В указанном кабинете имеется:

№ п/п	Наименование учебных материалов	Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)
1.	Стенд по проверке автомобильного электрооборудования	2
2.	Стенд по проверке гидрооборудования автомобилей	1
3.	Стенд по проверке топливной аппаратуры	1
4.	Стенд по проверке фортунок	1
5.	Прибор газоанализатор	1
6.	Макет двигателя ЗМЗ-53 в разрезе	1
7.	Макет двигателя ГАЗ-52 в разрезе	1

Название: **Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности**

Площадь 62,6 кв.м количество посадочных мест 11

В указанном кабинете имеется:

№ п/п	Наименование учебных материалов	Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)
1.	Компьютер с соответствующим программным обеспечением (программа экзамена по правилам дорожного движения)	11(компьютеров)
2.	Магнитно-маркерная доска	1 (комплект)
3.	Принтер	1

Название: **кабинет оказания первой медицинской помощи**

Площадь 54 кв.м.; количество посадочных мест 30

В указанном кабинете имеется:

№ п/п	Наименование учебных материалов	Количество, в виде чего представлено (для учебно-наглядных пособий)
1.	Учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим»	10(стенд) 1(комплект плакатов)
2.	Набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи (шина-1, бинт-3, салфетки-8 медицинский жгут-2,)	1
3.	Медицинская аптечка первой помощи	1
4.	Мотоциклетный шлем	1
5.	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)	
6.	Носилки, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	
7.	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	
8.	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	

Информационно- методические и иные материалы:

Учебные планы- имеется

Календарный учебный график- имеется

Методические материалы и разработки:

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

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная и утвержденная руководителем БПОУ ТПК -имеется

- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем БПОУ ТПК -имеются

-материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем БПОУ ТПК -имеются

- расписание занятий -имеются

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность- имеются

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

План работы по безопасности дорожного движения-имеется

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- проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования

В ходе самообследования подтвердилась удовлетворительная степень знаний обучающихся по рабочей профессии Водитель автотранспортных средств.

Учебный процесс соответствует требованиям по программ обучения на категории «В», «С», с категории «В» на категорию «С», категории «Е» к категории «С».

Мастера производственного обучения колледжа и преподаватели проходят повышение квалификации в соответствии с требованиями.

Обучение по рабочей профессии Водитель автотранспортных средств в полном объеме обеспечено учебно-методическими материалами:

- учебными планами;
- программами профессиональной подготовки и переподготовки, утвержденные руководителем Колледжа;
- материалами для промежуточной аттестации обучающихся.
- методическими рекомендациями подготовки водителей автотранспортных средств;

Учебные транспортные средства оснащены, необходимыми для образовательного процесса, оборудованями: дополнительные педали, зеркала заднего вида, при необходимости, тягово-цепным устройством, опознавательным знаком.

Все транспортные средства в исправном состоянии, своевременно проходят технический осмотр, имеют действующий страховой полис ОСАГО и соответствуют установленным требованиям.

Количество учебных транспортных средств соответствуют установленным требованиям и количеству обучающихся в год.

Закрытая площадка соответствует предъявленным требованиям.

Учебные кабинеты оборудованы для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», «СЕ»

В наличии имеется информационно-методические материалы: расписания занятий, графики практического вождения, схемы учебных маршрутов.

В процессе самообследования выявлены цели для улучшения качества обучения:

- обновление оснащенности учебных кабинетов техническими средствами обучения;
- усовершенствование учебно-наглядных пособий;
- совершенствование педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения.