ОТЧЕТ

по результатам самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления»

Наименование организации: «Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления»», сокращенное наименование учреждения: ГБПОУ СО «ИТАТиУ»

Организационно - правовая форма: бюджетное учреждение.

Место нахождения: <u>413950, Саратовская область, с. Ивантеевка, ул. Советская,</u> дом 22.

Адрес места осуществления образовательной деятельности: <u>413950,</u> Саратовская область, с. Ивантеевка, ул. Советская, дом 22.

Адрес закрытой площадки: <u>Саратовская область, с. Ивантеевка, 230 м на юговосток от нежилого здания по улице Фабричная 18</u>

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: http://tehnikum-ivateevka.ru/ Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1076445002193

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

6414004843

Код причины постановки на учет: 641401001.

Дата регистрации организации: 17 октября 2023 года.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности:

<u>Лицензия №Л035-01279-64/00198410 от 30 апреля 2014 года выдана Министерством образования Саратовской области. Срок действия лицензии: бессрочно.</u>

Оценка образовательной деятельности

ГБПОУ CO Образовательная деятельность «Ивантеевский агропромышленных технологий и управления» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196- ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федеральному закону от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ «Об образовании В Российской Федерации»; Примерным программам профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 808; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности ПО основным профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ГБПОУ СО «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления».

Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям: Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса, по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий «В», утверждены руководителем образовательной организации.

Оценка качества кадрового обеспечения

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

Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

• примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;

образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную леятельность:

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ГБПОУ СО «ИТАТиУ»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ГБПОУ СО «ИТАТиУ».

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющиеся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законом основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения об учебных транспортных		Номер по порядку				
средствах	1	2	3	4		
Марка, модель	Lada 111930 Калина	Lada-219010	КИА DE JB/RIO	Прицеп 821303		
Тип	Хетчбэк	седан	седан	легковой		
Категория (подкатегория)	В	В	B/M1	В		
Тип транемиссии	МКПП	МКПП	мкпп	нет		
Государственный регистрационный знак	K063MM 164	B495MM 164	M400AK 164	AT 6213 64		
Основание владения	ПТС 63НМ №817390	ПТС 63 РЕ №405503	ПТС 64 РМ №817722	ПТС 45 ОН №750076		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	имеется	ИМЕЕТСЯ	ИМЕЕТСЯ	НЕТ		
Наличие тягово-сцепного (опорно- сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	HET	НЕТ		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	До 13.12.2024	До 06.10.2024	До 12.01.2025	НЕ ТРЕБУЕТСЯ		
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует		
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ΤΤΤ №7048531062 23.11.23-22.11.24 POCΓOCCTPAX	TTT №7045616301 04.10.23-03.10.24 POCΓOCCTPAX	XXX №0371528925 12.01.24-11.01.25 Альфастрахование	Не требуется		
Соответствие требованиям, да/нет	да	Да	да	да		

Количество учебных транспортных средств для категории «В» соответствующих установленным требованиям: механических -3.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 76 человек обучающихся в год на категорию «В».

Сведения о мастерах производственного обучения

Сведения о мастерах производственного ооучения							
ФИО.	Серия, №	Разрешен	Документ на право	Удостоверение	Оформлен в		
	водительского	ные	обучения вождению	о повышении	соответствии с		
	удостоверения	категории,	ТС данной	квалификации	трудовым		
	, дата выдачи	подкатегори	категории,	(не реже чем	законодательством		
		И	подкатегории	один раз в 3	(соответствует или		
		TC		года)	иное)		
				Удостоверение			
Болотин Андрей	64 18 301584	B, B1, C, C1	Диплом	о ПК	Coomoum o uymomo		
Владимирович	от 27.11.2014	D. D., C, C.	№642405346546 от	№642441897453	Состоит в штате		
			7.12.2018	8 от 14.09.2023			

Баданов Юрий 9907003779 от Николаевич 23.03.2019	«C», «E»,	Циплом о ПП №642416762092 от 2.05.2022		Состоит в штате
---	-----------	--	--	-----------------

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем образовании	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
Лаухин Борис Алексеевич	1.Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Устройство и Техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектом управления. 3. Психофизиологические основы деятельности водителя 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Саратовский Политехнический	Удостоверение о ПК №642416761996 от 12.05.2022 ГАУ ДПО СО «ПРУЦ»	

Сведения о закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемая для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Имеется в собственности закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемая для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости Кадастровый номер 64:44:220102:137

Субъект права: ГБПОУ СО «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления».

Размер закрытой площадки – 10500 кв. м.

Адрес места расположения закрытой площадки: Саратовская область, с. Ивантеевка 230 м. на юго-восток от нежилого здания по улице Фабричная 18

Описание площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий

На закрытой площадке для первоначального обучения вождению транспортных средств имеется ровное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающие круглогодичное выполнение учебных контрольных заданий-имеется.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее

движению по территории площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения - имеется.

Имеется наклонный участок (эстакады) с продольным уклоном в пределах 12% - **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 - соответствует.

На площадке имеется оборудование, позволяющее разместить границы для выполнения соответствующих учебных (контрольных) заданий - имеется. Конусы разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые - имеются.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотведение - имеется.

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

Площадка освещается фонарями для проведения занятий в темное время суток. Наличие освещенности - **имеется**.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Учебное здание находится в оперативном управлении по адресу: Саратовская область, с. Ивантеевка, ул. Советская д.22

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости Кадастровый номер 64:14:000000:1116.

№ п/п	Наименование учебных кабинетов	Адрес нахождения кабинета	Площадь (кв. м.)	Количество посадочных мест
1.	Кабинет «Управления транспортным и средствами и безопасности движения».	С. Ивантеевка ул. Советская д.22	50,2	25

2	Лаборатория «Устройство и эксплуатация автомобиля»	С. Ивантеевка ул. Советская д.22	62,4	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов позволяет обучать: 19 учебных групп категории «В» в год. Наполняемость 1 группы не превышает 30 человек.

Информационно-методические и иные материалы категории «В»:

Учебный план, соответствующий образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Календарный учебный график.

Рабочая программа подготовки водителей транспортных средств, утвержденная руководителем организации.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Расписание занятий.

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, и согласованных с ГИБДД Пугачевского района

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения категории «В»:

Учебный кабинет оборудован компьютерами - 7 штук, совмещенные с мультимедийным проектором, экраном и интерактивной доской, имеются наглядные пособия, стенды. В кабинете «Управления транспортными средствами и безопасности движения» имеется локальная сеть из 5 компьютеров программы «Теоретический экзамен в ГИБДД» и автоматизированный обучающий комплекс - тренажер ООО «Тренер» ОТКВ-2м, Россия.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материальнотехнической базы образовательной организации: имеется.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: размещен, адрес официального сайта: http://tehnikum-ivateevka.ru/

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии материальнотехнической базы, и фактически установленным: соответствуют.

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, обеспечение технического состояния транспортных средств осуществляется в соответствии с требованиями Основных положений:

- прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра;
- проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств;
- закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации.
- медицинское обеспечение безопасности дорожного движения обеспечивается посредством обязательных предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров водителей в ГУЗ «Ивантеевская РБ» в соответствии с договором.

Вывод о результатах самообследования категории «В»:

Материально-техническая база ГБПОУ СО «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления» соответствует установленным требованиям.

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии:

И.Н. Кузовенкова - Директор ГБПОУ СО «ИТАТиУ»

Члены комиссии:

Ю.Н.Баданов - Зам. директора по УПР

Н.В.Басова - Зам. директора по УМР

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности $\Gamma \overline{\text{БПОУ CO}}$ «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления»

С. Ивантеевка ул. Советская д. 22

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

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

Движение в жилых зонах	ШТ	1	1 диск
Перевозка пассажиров	ШТ	1	1 диск
		1	
Перевозка грузов Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	ШТ	I	1 диск
транспортных средств	ШТ	1	1 диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1	1 диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	<u>l</u>	1 диск
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1	1 диск
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1 диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ	1	1 диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1 диск
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1	1 диск
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1 диск
Виды и причины ДТП	ШТ	Ī	1 диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	1 диск
Сложные метеоусловия	ШТ	1	1 диск
Движение в темное время суток	ШТ	1	1 диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1 диск
Способы торможения	шт	1	1 диск
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1	1 диск
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1	1 диск
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1	1 диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	I	1 диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1 диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1	1 диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1 диск
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1	1 диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1 диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1	1 диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1 диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1 диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			

ШТ	1	1 диск
ШТ	1	1 диск
ШТ	l	1 диск
ШТ	1	1 диск
ШТ	1	1 диск
шт	1	1 диск
	1	
ТШ		1
ШТ	1	1
ТШТ		1
ШТ	1	1
	ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ ШТ	шт 1

Учебный план	ШТ	1	3
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1	3
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1	3
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1	3
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ШТ	1	3
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		-	

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

_	Единица		
Наименование учебных материалов	измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Гренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Гренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Гренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособы	1 Я		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно лёгочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1

Технические средства обучения					
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5	5		
Мультимедийный проектор	комплект	1	1		
Экран (электронная доска)	комплект	1	1		

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности <u>ГБПОУ СО «Ивантеевский техникум агропромышленных технологий и управления»</u>

С. Ивантеевка ул. Советская д. 22

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1]
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Стенды-планшеты			
Система питания двигателя	ШТ	1	1
Гормозная система	ШТ	1	1
Система зажигания	ШТ	1	1
Система охлаждения	ШТ	1	1
Система электрооборудования	ШТ	1	1
Система кривошипно-шатунного механизма	ШТ	1	1
Система рулевого управления	ШТ	1	1
Модели механизмов автомобиля			
Цилиндр двигагателя	TIII	1	1
Тормозной механизм колеса	ШТ	1	1
Задний мост	ШТ	1	1
Передний мост	шт	1	1
Муфта сцепления	шт	1	1
Передний ведущий мост	TILI	1	1
Главная передача	ШТ	1	1
Главный тормозной цилиндр	ШТ	1	1
Детали атомобиля			
Двигатель в разрезе	ШТ	2	2
Задний мост	ШТ	1	1
Передний мост с рулевым механизмом	ШТ	1	1
Коробка перемены передач	ШТ	2	2
Прерыватель-распределитель	ШТ	2	2
Генератор	ШТ	2	2
Термостат	шт	1	1
Фонари	ШТ	3	3
Крышка прерывателя-распределителя с проводами высокого напряжения	тш	1	1

Насос охлаждающей жидкости (помпа)	шт	1	1
Катушка зажигания	ШТ	I	1
Воздушный фильтр в разрезе	ШТ	1	1
Диск сцепления	шт	2	2
Карбюратор	ШТ	1	1
Тормозная колодка	ШТ	1	1
Стартер	ШТ	1	1
Бензонасос	ШТ	1	1
Распределительный вал	ШТ	1	1
Клапанный механизм	ШТ	1	1
Гильза цилиндра	ШТ	1	1
Коленчатый вал с поршнями и шатунами	ТШ	1	1
Амортизатор	ШТ	1	1
Масляной насос	ШТ	1	1
АКБ в разрезе	шт	ı	1
Корзина сцепления	ШТ	1	1
Вкладыш	ШТ	8	8