

Утверждаю
Директор ГБПОУ ВО «ВИК»
Л.Г.Захарова
« 21 » сентября 2021 г.



АКТ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

учебно-материальной базы

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области «Воронежский индустриальный колледж», осуществляющего образовательную деятельность по программам профессиональной подготовки, водителей автотранспортных средств соответствующей категории:

профессиональная подготовка водителей автотранспортных средств категории «В» на соответствие установленным требованиям

« 21 » сентября 2021 года

Наименование организации Государственное бюджетное профессионального образовательное учреждение Воронежской области «Воронежский индустриальный колледж»(ГБПОУ ВО «ВИК»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение

Место нахождения: 394038.г.Воронеж, ул.Космонавтов, дом 23

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: 394038.г.Воронеж, ул.Космонавтов, дом 23

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

394038.г.Воронеж, ул.Космонавтов, дом 23

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.vik-kollij.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):

1023601552963

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 3665012065

Код причины постановки на учет (КПП): 366501001

Дата регистрации свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения серия 36 №003776034 от 21.06.1993 выдана инспекцией Федеральной налоговой службы по Советскому району г.Воронежа
(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)
лицензия серия 36Л01 №0000092 от 15 мая 2015

Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области
(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

Лицензия предоставлена на срок - **бессрочно**

Основания для обследования: изучение соответствия условий реализации программы профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» с требованиями соответствующих примерных программ, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. №1408.

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

1. Транспортные средства категории «В»

Сведения	Номер по порядку	
	1.	2.
Марка, модель	ВАЗ 21074	ВАЗ21150
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2007	2006
Государственный регистрационный знак	С893НТ	Х313МР
Регистрационные документы	свидетельство	свидетельство
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№РРР 5056011977, 02.03.2021, с 06.03.2021 по 05.03.2022, ООО «Зетта Страхование»	№РРР 5056011978, 02.03.2021, с 06.03.2021 по 05.03.2022, ООО «Зетта Страхование»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.02.2021, до 25.02.2022	24.02.2021, до 25.02.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует

Расчет количества необходимых механических транспортных средств для осуществления практической подготовки обучающихся произведен по формуле:

$$N_{тс} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1;$$

где $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

K - количество обучающихся в год;

t - время работы одного 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;

1- количество резервных учебных транспортных средств.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств для осуществления практической подготовки обучающихся.

T -56 часов

K - 25 (в том числе: 25 человек студенты по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей)

t -время работы одного учебного транспортного средства равно: 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство,

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

10- количество рабочих месяцев в год;

1- количество резервных учебных транспортных средств.

$$N_{тс} = \frac{56 * 25}{14,4 * 24,5 * 10} + 1 = 0,40 + 1 = 1,4 \text{ (2 транспортных средства)}$$

Вывод: количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических (2 транспортных средства) соответствует количеству обучающихся в год.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения. дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вожждению ТС данной категории, подкатегории, сведения об аттестации	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Швырев Юрий Иванович	36 32 527328, 24.09.2017	BCD	Мастер производственного обучения	ГБУ ДПО ВО «ИРО» 36 часов, 21.11.2018 ООО «ЦПО» 16ч.,21.12.2022 №498-1133	Состоит в штате
Эськов Виктор Васильевич	99 01 702618, 21.08.2018	BCD	Мастер производственного обучения	ГБУ ДПО ВО «ИРО» 36 часов, 21.11.2018 ООО «ЦПО» 16ч.,21.12.2022 №498-1135	Состоит в штате

III. 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)
Васин Сергей Михайлович	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения</p> <p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p> <p>Основы управления транспортными средствами</p> <p>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Высшее профессиональное Рязанское высшее военное автомобильное инженерное ордена Красной Звезды училище, 1990 (квалификация инженер-механик) Диплом ФВ № 502216 от 24.06.1990</p> <p>Диплом о профессиональной переподготовки ГБПОУ ВО «Борисоглебский</p>	<p>ГБУ ДПО ВО «ИРО» 36 часов, 25.04.2018</p> <p>ООО «ЦПО» 16 часов,21.12.2022 №498-1136</p>	Состоит в штате

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	техникум промышленных и информационных технологий» на ведение профессиональной деятельности в сфере педагогическая деятельность в профессиональном обучении, профессиональном образовании, дополнительном профессиональном образовании		
Основы управления транспортными средствами категории «В»			
Вождение транспортных средств категории «В» с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			

IV. Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности закрытой площадки:

По фактическому адресу осуществления образовательной деятельности: 394038, г.Воронеж, ул.Космонавтов, дом 23

(реквизиты правоустанавливающих документов)

-свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования земельным участком общей площадью 21 548 кв. метров (выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним от 10.11.2017 №36/000/003/2017-465416)

Размеры закрытой площадки или автодрома:

-по фактическому адресу осуществления образовательной деятельности: 394038, г.Воронеж, ул.Космонавтов, дом 23 - 2464 кв.м

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемого 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%: имеется

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

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:

-по фактическому адресу осуществления образовательной деятельности: 394038,

г.Воронеж, ул.Космонавтов, дом 23 - **имеется**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: по фактическому адресу осуществления образовательной деятельности: 394038, г.Воронеж, ул.Космонавтов, дом 23

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

- Приказ Департамента имущественных отношений Воронежской области № 383 от 12.03.2015 с приложениями.

Количество оборудованных учебных кабинетов- 2 кабинета

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м.)	Количество посадочных мест
1	г. Воронеж, ул.Космонавтов, дом 23 (кабинет №4 главный корпус)	42,6	25
2	г. Воронеж, ул.Космонавтов, дом 23 (кабинет № 16 мастерские)	65,9	25

Расчет необходимого количества кабинетов подготовки водителей категории «В».

Для проведения расчета используется следующая формула: обучения:

$$П = \frac{P_{гр} * n}{0.75 * \Phi_{пом}}$$

где П-число необходимых помещений; $P_{гр}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах; n-общее число групп; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); $\Phi_{пом}$ - фонд времени использования помещения в часах.

По фактическому адресу осуществления образовательной деятельности:

394038, г.Воронеж, ул.Космонавтов, дом 23

-подготовка водителей категории «В»

П- число необходимых помещений;

$P_{гр}$ -134 часа (в том числе: 130 часов теоретическая подготовка, 4 часа квалификационный экзамен)

n-общее число групп;(1 группа)

0.75- постоянный коэффициент(загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{пом}$ -фонд времени использования помещения в часах (равен времени использования помещений, равной произведению числа учебных недель в полном курсе на недельную нагрузку в часах) составляет 40 учебных недель на 36 часов в неделю =1440 часа.

Для проведения расчета используется следующая формула: обучения:

$$П = \frac{134 * 1}{0.75 * 1440} = 0,12 \text{ кабинета}$$

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует планируемому количеству групп. Максимальная наполняемость учебной группы по 25 человек.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы в наличии:

- учебный план профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» - соответствует Примерной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Календарный учебный график разработан по направлению подготовки водителей категории «В».

Методические материалы и разработки:

- Примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», профессиональной переподготовки с категории «В» на категорию «С» утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 года №1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (зарегистрирован в Минюсте России 9 июля 2014 года №33026).

Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Тренажер(при наличии) Тренажер АТК0-3, легковой, 1 монитор, пассивный руль
Марка, модель: Тренажер АТК-03, в комплекте: 1 монитор диагональ 24, оригинальная панель приборов ВАЗ, пассивный руль; программное обеспечение: Microsoft Windows 7, системный блок, акустическая система стерео.

Производитель: Россия

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 10 штук.

Учебное оборудование

Подготовка водителей категории «В»

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер АТК-03*(1)	комплект	10
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	16
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*(2)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	2
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1

Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную	шт	1

группу)		
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет" https://vik-vpn.ru/		

*(1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

*(2) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	16
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (электронная доска)	комплект	2

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

VII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации имеется

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

VIII. 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 в соответствии с требованиями действующего законодательства

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения, обязательные предрейсовые медицинские осмотры:

- Договор с МКП ГО г.Воронеж МТК «Воронежпассажиртранс» №01/01-2021 от 18.02.2021г.

IX. Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база ГБПОУ ВО «Воронежский индустриальный колледж» соответствует требованиям