

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НОВООСКОЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ОГАПОУ «НОК»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГАПОУ
«Новооскольский колледж»
С.В. Осипов



ОТЧЕТ

о результатах самообследования деятельности
ОГАПОУ «Новооскольский колледж»
(ОГАПОУ «НОК»)

Новый Оскол, 2023 г.

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ОГАПОУ «Новооскольский колледж» за 2023 - 2024 год.

Самообследование проведено Заместителем директора по УПР ОГАПОУ «Новооскольский колледж»

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ОГАПОУ «Новооскольский колледж» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий"; Приказ Минпросвещения № 438 от 26 августа 2020 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ОГАПОУ «Новооскольский колледж»

Организация образовательного процесса:

2.1. Режим работы ОГАПОУ «Новооскольский колледж» - шестидневная рабочая неделя, сменность занятий - двухсменный.

2.2. Расписание занятий составляется для каждой учебной группы в соответствии с учебным планом. Максимальный объем учебной нагрузки обучаемого составляет 24 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.

Результативность деятельности ОУ:

Подготовлено водителей автомобиля категории «В»: 2023-2024 г. – 84 человека

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023-2024 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен							Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
Категория «В» 84 чел	0	-	-	-	84	100	84	100	17	20,23	45	53,55	22	26,18	-	-		

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».

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 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.

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; программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность; методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность; материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	LADA (Веста)	LADA (Веста)	LADA (Веста)	КамАЗ45143-50
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	самосвал
Категория транспортного средства	В	В	В	С
Год выпуска	2020	2020	2020	2020
Государственный регистрационный знак	T832ET31rus	T839ET31rus	T823ET31rus	T958ET31rus
Регистрационные документы	99 30 447519	99 30 447517	99 30 447516	99 20 710746
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	оборудован	оборудован	оборудован	оборудован
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеются	имеются	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ ААМ 5073657161 с 26.06.2023 по 25.06.2024 Росгосстрах	№ ААМ 5073657148 с 26.06.2023 по 25.06.2024 Росгосстрах	№ ААМ 5073657168 26.06.2023-25.06.2024 Росгосстрах	ААМ № 5073657186 15.08.2023-14.08.2024 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.08.23- 11.08.24 г.	14.09.23- 14.09.2024 г.	27.08.20- 27.08.23 г.	28.08.23- 28.08.24

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 3 категория «В»

Механических 1 категория «С»

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год по категории «В» 84 человека.

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)
Шаталов Михаил Николаевич	99 14 104944	A.A1.B.V1, C,C1,M	Свидетельство № 182 от 25.12.2020 г		
Бычков Анатолий Васильевич	99 01 352067	A.A1.B.V1, C,C1,M	Свидетельство № 216 от 14.09.2022 г		
Азеев Александр Алексеевич	99 11 811854	.B.V1, C,C1,M,ВЕСЕ,D E,D1E	Свидетельство № 215 от 14.09.2022	Свидетельство № 101212 от 26.05.2023	

Попов Сергей Анатольевич	99 02 758476	А,А1,В,В1, С,С1,М	Свидетельство № 222 от 02.06.2023 г.	Свидетельство № 101214 26.05.2023 г.	состоит в штате
-----------------------------	--------------	----------------------	---	--	-----------------

Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО	Учебный предмет	Документ об образовании	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Попов Александр Иванович	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Высшее, ФГОУ ВПО «БЕЛГСХА», квалификация: инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства», Диплом рег.№:12575 серия: ВСГ №: 2198816 от 22 октября 2008 г.	ОГАОУ ДПО «БелиРО» по программе: «Педагогические основы деятельности по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение о повышении квалификации 3127 00057122 рег. №: 00453 выдано: 02.02.2023 г.	состоит в штате
	Основы управления транспортными средствами			
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
	Основы управления транспортными средствами категории «В»			
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Чувакина Татьяна Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Высшее, Белгородский государственный университет, по специальности «Филология», квалификация: учитель русского языка и литературы» Диплом рег. № 5 серия ДВС № 0640776 от 09.12.2020 г.	АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки» по программе: «Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения ЧС» Удостоверение 3127 00076853 рег. №: 2566 выдано: 01.09.2023 г. от 20 декабря 2018 г.	состоит в штате
Коркин Николай Иванович	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения	Высшее, ФГОУ ВПО «БЕЛГСХА», квалификация: инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства», Диплом рег.№:12433 серия: ВСГ №: 2198673 от 07 июля 2008 г.	ОГАОУ ДПО «БелиРО» по программе: «Педагогические основы деятельности по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение 3327 00057114 рег. №: 00455 выдано: 02.02.2023 г.	состоит в штате
	Основы управления транспортными средствами			
	Основы управления транспортными средствами категории «В»			
	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			

Карпинская Татьяна Георгиевна	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии.	Средне профессиональное, Львовское медицинское училище министерства здравоохранения РСФСР Квалификация: фельдшер Диплом Я-1 051237 рег.№:2034 от 01 марта 1980 г.	ФГАОУ ВО «БГНИУ» По программе: «Лечебное дело» Сертификат 0131241628858 Рег. № 0306-02-1390 выдан: 29.06.2019 г. Министерство здравоохранения Российской Федерации По специальности «Сестринское дело» Квалификационная категория «Лечебное дело» Удостоверение № 836 Рег.№ 52 выдано: 07.06.2019 г. Министерство здравоохранения Белгородской области ОГБУ Здравоохранения «Областной наркологический диспансер» Удостоверение № ЛО35- 01234-31/00615652 Рег.№ 148 выдано: 09.06.2023 г.	состоит в штате
Потапов Михаил Владимирович	Организация выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом Основы управления транспортными средствами Организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения	Высшее, ФГОУ ВПО «БЕЛГСХА имени В.Я Горина», квалификация: инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства», Диплом рег.№:20081 №: 103124 0276949 от 10 ноября 2014 г.	ОГАОУ ДПО «БелИРО» по программе: «Педагогические основы деятельности по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение 3127 00057123 рег. №: 00454 выдано: 02.02.2023 г. Свидетельство на право обучения вождению автотранспортных средств Серия Б № 124 выдано: 20.01.2021 г.	состоит в штате
Жильников Игорь Николаевич	Основы управления транспортными средствами категории «В» Основы управления транспортными средствами категории Основы законодательства в сфере дорожного движения	Высшее, ФКОУ ВПО «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний Квалификация: Юрист по специальности «Юриспруденция» КГ № 12121 Рег.№ 3968 от.10.06.2011 г.	ОГАОУ ДПО «БелИРО» по программе: «Педагогические основы деятельности по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение 3127 00057108 рег. №: 00458 выдано: 02.02.2023 г.	состоит в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Свидетельство о государственной регистрации права 31-31-07/006/2010-950 от 19.10.2015г., бессрочно. Кадастровый номер земельного участка 31:19:12 03 005:1 Размеры закрытой площадки или автодрома 100x60 м (в соответствии с правоустанавливающими

документами и итогами фактического обследования)

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: **покрытие автодрома асфальто-бетонное** Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: **заграждение по периметру сеткой рабицей.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%: **продольный уклон 15%.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения на автодроме нанесена дорожная разметка в соответствии с новыми требованиями

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0.4 Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод 1%

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% : 1%

Наличие освещенности - естественное. Используется в дневное время суток

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый перекресток: Имеется

Наличие пешеходного перехода: Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): Имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): Имеются

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним 31/001/002/2017-25343. от 30.03.2017г. бессрочно.

Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним 31/001/002/2017-25339, от 30.03.2017г. бессрочно

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним 31/001/002/2017-25386, от 30.03.2017г. бессрочно. Количество оборудованных учебных кабинетов 4.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
201	309640, Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Успенская, 48	36	30
202	309640, Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Успенская, 48	36	30

401	309640, Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Успенская, 48	179,9	30
415	309640. Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Успенская, 48	267,8	30
412	309640, Белгородская область, г. Новый Оскол, ул. Успенская, 48	203,8	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 4 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования
Оборудование учебного кабинета № 201, 202, 401, 415, 412 по адресу осуществления образовательной деятельности

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

Перечень оборудования 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 контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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 (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
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, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	КОМПЛЕКТ	
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	КОМПЛЕКТ	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе;	КОМПЛЕКТ	1

- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Колесо в разрезе	КОМПЛЕКТ	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	КОМПЛЕКТ	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	КОМПЛЕКТ	
Тахограф	КОМПЛЕКТ	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	КОМПЛЕКТ	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	КОМПЛЕКТ	1
Мультимедийный проектор	КОМПЛЕКТ	1
Экран (монитор, электронная доска)	КОМПЛЕКТ	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	КОМПЛЕКТ	1

Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Буксировка механических транспортных средств	штука	1
Учебная езда	штука	1
Перевозка людей	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1

Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация грузовых перевозок	штука	1
Путевой лист и транспортная накладная	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1

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

Перечень оборудования 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 контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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 искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: 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 (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		

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, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Информационно-методические и иные материалы:

- Учебный план;
- Календарный учебный график;
- Методические материалы и разработки
- Соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке подготовки водителей категорий «В», «С»;
- Образовательная программа подготовки водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность подготовки водителей категорий «В», «С»;
- Расписание занятий;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность подготовки водителей категорий «В», «С»;
- Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность экзаменационные билеты категории категорий «В», «С» расписание занятий водителей категорий «В», «С»;
- Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

- Тренажер Легкового автомобиля Марка, модель форвард 322р Производитель Форвард г. Новосибирск;
- Наличие утвержденных технических условий соответствует требованиям ТУ 9652-003-21005987-2013;
- Компьютер с соответствующим программным обеспечением.

Организация образовательного процесса:

Прием лиц на обучение профессии "Водитель транспортного средства" в ОГАПОУ «Новооскольский колледж» производится по представлении следующих документов:

- личного заявления;

- медицинской справки установленного образца, подтверждающей возможность управления транспортным средством соответствующей категории;
- паспорта или иного документа, удостоверяющего личность;
- фото обучающегося формата 3x4
- СНИЛС

Для зачисления на обучение между потребителем и исполнителем заключается договор на оказание образовательных услуг, в котором отражены обязательства сторон и ответственность в случае их неисполнения или ненадлежащего исполнения.

Зачисление лиц на обучение в ОГАПОУ «Новооскольский колледж», их выпуск или отчисление оформляются приказом руководителя образовательного учреждения.

Отчисление учащихся производится:

- по инициативе заказчика на основании заявления;
- по инициативе исполнителя при невыполнении некоторых пунктов договора.

Администрация ОГАПОУ «Новооскольский колледж» обязана по требованию лиц, поступающих на обучение, ознакомить их с настоящим Положением, уставом организации, лицензией на право образовательной деятельности, учебной программой и планом.

Учебные группы по подготовке водителей комплектуются численностью, определяемой образовательным учреждением, но не более 30 человек.

Образовательный процесс регламентируется рабочими учебными планами и программами, разрабатываемыми и утверждаемыми образовательным учреждением на основе примерных учебных планов и программ, утвержденных Министерством образования и науки России.

При разработке рабочих учебных планов должно быть обеспечено:

- выполнение квалификационных требований, определенных образовательными стандартами и примерными программами;
- сохранение номенклатуры и наименований предметов, экзаменов, зачетов и общего количества часов, отведенного на их проведение.

При разработке учебных планов и программ ОГАПОУ «Новооскольский колледж» предоставляется право:

- изменять последовательность изучения тем предметов и отработки упражнений по практическому вождению транспортных средств, перераспределять время на изучение тем и выполнение учебных заданий;
- в пределах общего времени, отведенного примерной программой на изучение конкретной дисциплины, устанавливать время, отводимое на виды занятий;
- увеличивать отдельным учащимся время, отводимое на проведение практических занятий по вождению транспортных средств;
- дополнять количество и содержание упражнений по практическому вождению транспортных средств, учитывая особенности и возможности имеющейся учебной базы.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 24 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.

Сроки подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» устанавливаются образовательным учреждением и организацией исходя из объемов учебных планов и программ, а также режимов обучения.

Учебный процесс включает теоретические, практические занятия и самостоятельную подготовку.

Теоретические занятия проводятся преподавателем. Один учебный час приравнивается к 45 минутам.

Практические занятия по устройству и техническому обслуживанию проводятся преподавателем и мастером (инструктором) производственного обучения, по другим предметам - только преподавателем.

Лабораторно-практические занятия проводятся продолжительностью 4-6 учебных часов в день по 45 минут.

Практические занятия по вождению могут проводиться групповым методом под руководством преподавателя и непосредственно в автомобиле мастером (инструктором) производственного обучения или индивидуально с каждым обучаемым мастером производственного обучения вождению в соответствии с графиками очередности вождения транспортных средств, утвержденными руководителем образовательного учреждения.

Продолжительность учебного часа по вождению транспортного средства - 60 минут, включает в себя время на постановку задания, подведение итогов, оформление документации и смену обучаемых, предрейсовый осмотр автомобиля и ежедневное техобслуживание.

ОГАПОУ «Новооскольский колледж» при организации подготовки водителей транспортных средств обязан:

- обеспечивать соблюдение установленного законодательством Российской Федерации режима труда и отдыха мастеров производственного обучения вождению;
- вести учет, анализировать и устранять причины дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил дорожного движения, с участием используемых ими транспортных средств;
- обеспечивать соответствие технического состояния транспортных средств, используемых для практических занятий по вождению, требованиям безопасности дорожного движения и не допускать транспортные средства к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: организовать предрейсовые технические осмотры, своевременное техническое обслуживание и ремонт транспортных средств;
- организовать и проводить с привлечением работников органов здравоохранения предрейсовые медицинские осмотры и периодические медицинские освидетельствования мастеров производственного обучения вождению;
- организовать первичный учет работы автотранспортных средств, используемых для проведения практических занятий по вождению, посредством использования надлежащим образом заполненных путевых листов учебных автомобилей.

Мастер (инструктор) производственного обучения вождению во время проведения занятия должен иметь при себе:

- водительское удостоверение соответствующей категории;
- свидетельство на право обучения вождению;
- регистрационные документы на данное транспортное средство, а при наличии прицепа - и на прицеп;
- документ, подтверждающий право владения, или пользования, или распоряжения данным транспортным средством;
- путевой лист;
- страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства;
- график очередности вождения;
- схему учебных маршрутов;
- индивидуальную книжку учета обучения вождению обучающегося.

Теоретические и лабораторно-практические занятия проводятся в соответствии с расписаниями занятий, составляемыми на каждую учебную группу, а практические занятия - по

графикам очередности обучения вождению.

Учет проведения теоретических и лабораторно-практических занятий ведется в журналах учета занятий, а вождения - в индивидуальных карточках (книжках) учета вождения транспортных средств, хранящихся в образовательном учреждении и организации 3 года.

Освоение образовательной программы завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Лицам, прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство установленного образца. Указанный документ заверяется печатью образовательного учреждения.

Итоговая аттестация осуществляется в установленном порядке по следующим направлениям:

- «Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения»;
 - «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», (категории «С») как объекта управления»;
 - «Основы управления транспортными средствами категории «В», (категории «С»);
 - «Организация выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом»;
 - «Организация выполнения пассажирских перевозок автомобильным транспортом»;
- 1 этап - на закрытой площадке или автодроме;
- 2 этап – осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории «В», «С» в условиях дорожного движения.

Итоговая аттестация выпускников проводится аттестационной комиссией, состав которой формируется и утверждается приказом руководителя образовательного учреждения. Аттестационная комиссия формируется из преподавателей и мастеров (инструкторов) производственного обучения ОГАПОУ «Новооскольский колледж», комиссию возглавляет председатель, обеспечивающий единство требований, предъявляемых к выпускникам.

В транспортных средствах установлены средства аудио- и видеорегистрации процесса для проведения практических экзаменов. Видеокамеры установлены таким образом, что в объектив попадает обстановка спереди и сзади автомобиля.

К итоговой аттестации допускаются выпускники, прошедшие полный курс обучения в рамках учебной программы подготовки.

Сдача итоговых экзаменов по отдельным учебным предметам учебного плана подготовки водителей осуществляется по разработанным образовательным учреждением экзаменационным заданиям (вопросам) в рамках примерных учебных программ, утвержденных Министерством образования и науки России.

Выпускники, не прошедшие итоговую аттестацию, допускаются к повторной аттестации после дополнительной подготовки на условиях договора.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом, подписанным председателем и членами аттестационной комиссии, скрепляются печатью образовательного учреждения.

Свидетельство не дает право на управление транспортными средствами, а предъявляется в подразделения ГИБДД ГУВД по Белгородской области при сдаче экзаменов для получения водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории «В», «С». В случае утраты свидетельства образовательное учреждение выдает дубликат на основании заявления заявителя и протокола экзаменационной комиссии.

Учет осуществляется по книге учета выданных свидетельств, хранится в образовательном

учреждении не менее 10 лет.

После прохождения итоговой аттестации выпускники сдают экзамены в подразделениях ГИБДД ГУВД по Белгородской области на получение водительского удостоверения, подтверждающего право на управление транспортными средствами категории «В», «С».

Квалификационные экзамены в подразделениях ГИБДД ГУВД проводятся в рамках, утвержденных Министерством образования и науки России примерных учебных программ и в соответствии с установленными Правилами сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений.

ВЫВОД: Образовательный процесс организован в соответствии с учебным планом, учебно-лабораторная база соответствует учебным программам, активно используются новые информационные технологии.

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 Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

Вывод о результатах самообследования:

Материально - техническая база ОГАПОУ «Новооскольский колледж» соответствует предъявленным требованиям по категориям «В», «С».

Отчет составил:

Заместитель директора

по УПР ОГАПОУ «Новооскольский колледж» _____ В.А. Назин

Директор ОГАПОУ «Новооскольский колледж» _____ С.В. Осипов