

УТВЕРЖДАЮ:



Директор ГБПОУ КК НМТ

И.Г.Хоружий

2022 г.

## ОТЧЕТ

о результатах самообследования  
по профессиональной подготовке трактористов  
категорий «В», «С», «D», «E»  
и переподготовке  
с категорий «В», «С», «D», «E» на категорию «F»

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Новопокровский многоотраслевой техникум»

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Новопокровский многоотраслевой техникум»; ГБПОУ КК НМТ за 2021 год.**

(наименование организации)

Самообследование проведено директором ГБПОУ КК НМТ Хоружий И.Г.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

---

## **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новопокровский многоотраслевой техникум»

(наименование образовательной организации)

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 государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Новопокровский многоотраслевой техникум»

(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021\_ 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	%		
59	-	-	-	-	59	-	59	-	9	16	44	75	6	11	-	-	41	70

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям тракторист категорий «В», «С» «D» «Е»; тракторист -машинист категории «F».

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению трактористов соответствующих категорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### 5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения трактористов, 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 трактористов, в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки трактористов, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки трактористов, согласованными с Государственной инспекцией Краснодарского края по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов

техники 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 освоить программы: Тракторист категорий «В», «С» «D», «Е»; тракторист-машинист категории «F».

## 8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку							8	9
	1	2	3	4	5	6	7		
Марка, модель	МТЗ- 80	МТЗ-82	Т-150К	Т-150К	Т-16А	СК-5А	ДОН-1500	2ПТС-4	ДТ-75ИП
Тип транспортного средства	трактор	трактор	трактор	трактор	трактор	комбайн	комбайн	прицеп	Трактор
Категория ТС	«С»	«С»	«D»	«D»	«B»	«F»	«F»	-	«D»
Год выпуска	1988	2008	1991	1988	1989	1992	1988	1989	1989
Государственный регистрационный знак	4521УК23	5856УС23	8276ХА23	4524УК23	2785УУ23	7104КЕ23	4138УН23	4522УК23	4796УК23
Регистрационные документы	ПТС ВЕ148405	ПТС Тс 209670	ПТС ВВ 035735	ПТС ВЕ 148402	ПТС ВВ 801799	ПТС СВ 443811	ПТС СВ 437699	ПТС СВ 443802	Свид СВ437700
Собственность или иное законное основание владения ТС	собствен ность	собствен ность	собствен ность	собствен ность	аренда	собствен ность	собствен ность	собствен ность	собствен ность
Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует	соответст вует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть	есть	есть	нет	нет	нет	-	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес кая	механичес кая	гидравличес кая	механичес кая	механичес кая	механичес кая	механичес кая	-	механичес кая
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	-	есть

основных положений									
Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п.8 основных положений	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	-	есть
Наличие информации о внесении в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть		есть
Страховой полис ОСАГО (№, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ВСК 5049933080 31.07.20г 31.07.21г	ВСК 5049933077 31.07.20г 31.07.21г	ВСК 5049933078 31.07.20г 31.07.21г	ВСК 5049933081 31.07.20г 31.07.21г	-	ВСК 5049933079 31.07.20г 31.07.21г	ВСК 5049933082 31.07.20г 31.07.21г	ВСК 5049933077 31.07.20г 31.07.21г	ВСК 5049933083 10.03.21г 18.03.22г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с18.03.21 по18.03.22	с 21.10.20 по 21.10.21	с18.03.21 по18.03.22	с 26.10.20 по 26.10.21	с 26.10.20 по 26.10.21	с18.03.21 по18.03.22	21.10.20 по 21.10.21	с18.03.21 по18.03.22	с18.03.21 по18.03.22
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических : 1 (категория «В»), 2 (категория «С»), 2 (категория «D»), прицепов 1\_2(категория F)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 520 количеству обучающихся в год.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Гайворонский Игорь Петрович	СВ233192 23.10.12г.	В,С,D,E	в штате
Морозов Николай Николаевич	СЕ 832167 01.12.2016г.	В, С, D,E	в штате
Карякин Николай Алексеевич	СМ 046974 26.09.2019г.	С, D,E	в штате

### 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 образования по направлению деятельности	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Васильева Елена Павловна	Оказание первой помощи	Среднее профессиональное ГТ № 842210 от 25.02.1982г.	в штате
Кухтинова Лидия Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее педагогическое ПП № 497336 от 05.12.2003г.	в штате
Хоружий Игорь Геннадьевич	Устройство и техническое обслуживание ТС, основы управления ТС, основы законодательства в сфере дорожного движения,	Высшее педагогическое РВ № 190795 от 13.07.1989г.	в штате
Федоренко Геннадий Николаевич	Устройство и техническое обслуживание ТС, основы управления ТС, основы законодательства в сфере дорожного движения	Высшее педагогическое МВ № 549993 от 24.06.1985г.	в штате

## Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Новопокровский район, п.Кубанский, ул.Комарова, 18. Свидетельство о государственной регистрации права АА 754606 от 09.11.2015 г. субъект права: ГБПОУ КК НМТ. Вид права: оперативное управление

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2 894,4 кв. 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: соответствует для категорий В, С, Д, Е, F.

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: соответствует для категорий В, С, Д, Е, F

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: измерения проводились при помощи прибора ИКСП (заводской №184) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила 0,5 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93

соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: соответствует.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

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

Наличие освещенности: отсутствует (занятия проводятся в светлое время суток)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов): не требуется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): не требуется.

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) не требуется

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) не требуется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке (категории: В, С, Д, Е, F)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Краснодарский край, Новопокровский район, п. Кубанский, ул.Советская, 5а. Свидетельство о государственной регистрации права №АА 754870 от 13.11.2015г (корп.1), № АА 754869 от 13.11.2013 г. (корп.3) , 23 АД 058566 от 27.08.2013 Вид права: оперативное управление.  
(квизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 (два).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Краснодарский край, Новопокровский район, п. Кубанский, ул.Советская, 5а (Литер Б), кабинет №21.	62	30
	Краснодарский край, Новопокровский район, п. Кубанский, ул.Советская, 5а, лит Б1, кабинет №33	54,4	30

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

### Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки трактористов категории «В», «С», « D», «Е»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект		М.м.
Дорожная разметка	шт	1	М.м.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М.м.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М.м.
Сигналы регулировщика	шт	1	М.м.

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М.м.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М.м.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М.м.
Скорость движения	шт	1	М.м.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М.м.
Остановка и стоянка	шт	1	М.м.
Проезд перекрестков	шт	1	М.м.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М.м.
Движение через железнодорожные пути	шт		М.м.
Движение по автомагистралям	шт	1	М.м.
Движение в жилых зонах	шт	1	М.м.
Перевозка пассажиров	шт	1	М.м.
Перевозка грузов	шт	1	М.м.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М.м.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М.м.
Страхование автогражданской ответственности	шт		М.м.
Последовательность действий при ДТП		1	М.м.
		1	
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт		М.м.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М.м.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.м.
Факторы риска при вождении автомобиля		1	М.м.
		1	
Основы управления транспортными средствами	шт		
Сложные дорожные условия	шт		М.м.
Виды и причины ДТП	шт	1	М.м.
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.м.
Сложные метеоусловия	шт	1	М.м.
Движение в темное время суток	шт	1	М.м.
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М.м.
Способы торможения	шт	1	М.м.
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М.м.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М.м.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М.м.
Управление трактором в нестандартных ситуациях	шт	1	М.м.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М.м.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М.м.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт		М.м.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.м.
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М.м.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М.м.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М.м.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД		1	М.м.
		1	
Устройство и техническое обслуживание тракторов категории «В», «С», «D», «E» как объектов управления	шт	1	М.м.
Классификация тракторов	шт		М.м.
Общее устройство тракторов	шт	1	М.м.
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М.м.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М.м.
Схемы трансмиссии тракторов с различными приводами		1	М.м.
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	М.м.

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М.М.
Передний мост тракторов	шт	1	М.М.
Задний мост тракторов	шт	1	М.М.
Конструкции и маркировка тракторных шин	шт	1	М.М.
Общее устройство и принцип работы тормозных систем		1	М.М.
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М.М.
	шт	1	М.М.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт		М.М.
Общее устройство и принцип работы стартера		1	М.М.
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М.М.
		1	М.М.
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	
	шт		М.М.
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа	шт		М.М.
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М.М.
Электрооборудование прицепа	шт	1	М.М.
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства		1	М.М.
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	М.М.
		1	М.М.
Организация и выполнение грузовых перевозок тракторами	шт	1	
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов тракторами			
Информационные материалы	шт		
		1	М.М.
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		1	М.М.
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки трактористов категорий «В», «С», «D», «Е»	шт		
Программа профессиональной подготовки трактористов категорий «В», «С», «D», «Е» согласованная с Ростехнадзором	шт	1	Имеется
Учебный план	шт		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			
	www.nmt-kub.ru		
		1	Имеется
	шт	1	Имеется
		1	Имеется
		1	имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
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	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	макет
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	м.м.
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки трактористов категорий «В», «С», «D», «E»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Имеется
Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	Имеется
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент распределительного вала;</li> <li>- впускной клапан;</li> <li>- выпускной клапан;</li> <li>- пружины клапана;</li> <li>- рычаг привода клапана;</li> <li>- направляющая втулка клапан;</li> </ul>			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Имеется
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент радиатора в разрезе;</li> <li>- жидкостный насос в разрезе;</li> <li>- термостат в разрезе</li> </ul>			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> <li>- масляный насос в разрезе;</li> <li>- масляный фильтр в разрезе;</li> </ul>			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	имеется
<ul style="list-style-type: none"> <li>дизельного двигателя:</li> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul>			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	Имеется
<ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>-провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul>			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Имеется
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи;</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> </ul>	комплект	1	Имеется

- комплект предохранителей; Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
	Комплект	1	Имеется
	Комплект	1	Имеется
	Комплект	1	Имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	шт	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется
Тахограф	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1	Презентация
Дорожные знаки	комплект	1	м.м.
Дорожная разметка	комплект	1	м.м.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	м.м.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	м.м.
Сигналы регулировщика	шт	1	м.м.
Применение аварийной сигнализации и знака	шт	1	м.м.

аварийной остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М.М.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М.М.
Скорость движения	шт	1	М.М.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М.М.
Остановка и стоянка	шт	1	М.М.
Проезд перекрестков	шт	1	М.М.
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М.М.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М.М.
Движение по автомагистралям	шт	1	М.М.
Движение в жилых зонах	шт	1	М.М.
Учебная езда	шт.	1	М.М.
Перевозка грузов	шт	1	М.М.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация тракторов	шт	1	М.М.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М.М.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М.М.
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М.М.
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М.М.
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М.М.
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М.М.
Факторы риска при вождении трактора	шт	1	М.М.
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	М.М.

Виды и причины ДТП	шт	1	М.М.
Типичные опасные ситуации	шт	1	М.М.
Сложные метеоусловия	шт	1	М.М.
Движение в темное время суток	шт	1	М.М.
Приёмы руления	шт.	1	М.М.
Посадка водителя за рулем.	шт	1	М.М.
Способы торможения трактора	шт	1	М.М.
Тормозной и остановочный путь трактора	шт	1	М.М.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М.М.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М.М.
Управление трактором в нештатных ситуациях	шт	1	М.М.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М.М.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М.М.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	М.М.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.М.
Ремни безопасности	шт.	1	М.М.
Подушки безопасности	шт.	1	М.М.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М.М.
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	М.М.
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М.М.

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной переподготовки трактористов категории «В», «С» «D», «Е» на категорию «F»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Дизельный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Имеется
Поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	Имеется
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент распределительного вала;</li> <li>- впускной клапан;</li> <li>- выпускной клапан;</li> <li>- пружины клапана;</li> <li>- рычаг привода клапана;</li> <li>- направляющая втулка клапан;</li> </ul>			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Имеется
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент радиатора в разрезе;</li> <li>- жидкостный насос в разрезе;</li> <li>- термостат в разрезе</li> </ul>			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	Имеется
<ul style="list-style-type: none"> <li>- масляный насос в разрезе;</li> <li>- масляный фильтр в разрезе;</li> </ul>			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Имеется
<ul style="list-style-type: none"> <li>дизельного двигателя:</li> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul>			
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	Имеется
<ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> </ul>			
-провода высокого напряжения с наконечниками		1	
Комплект деталей электрооборудования:	комплект		Имеется
<ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> </ul>			

- комплект ламп освещения; - комплект предохранителей; Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе; - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза;	комплект	1	Имеется
- тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	Имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
	комплект	1	имеется
Тренажер	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	имеется
Тахограф	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	м.м.
Виды и причины ДТП	шт	1	м.м.
Типичные опасные ситуации	шт	1	м.м.
Сложные метеоусловия	шт	1	м.м.
Движение в темное время суток	шт	1	м.м.
Приёмы руления	шт.	1	м.м..
Посадка водителя за рулем.	шт	1	м.м.
Способы торможения комбайна	шт	1	м.м.

Тормозной и остановочный путь комбайна	шт	1	м.м.
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	м.м.
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	м.м.
Управление комбайном в нештатных ситуациях	шт	1	м.м.
Профессиональная надежность водителя	шт	1	м.м.
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	м.м.
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	м.м.
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М.м.
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной переподготовки трактористов с категорий «В», «С», «D», «E» на категорию «F»	шт	1	имеется
Примерная программа профессиональной переподготовки трактористов с категориями «В», «С», «D», «E» на категорию «F», согласованная с Гостехнадзором	шт	1	имеется
Учебный план	шт	1	имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.nmt-kub.ru		

## **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план: 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) трактористов, согласованная с Ростехнадзором и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

расписание занятий имеется

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

## **Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) : **преподаватель в штате**

Марка, модель :--- Производитель : ----

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_ :----

Тренажер (при наличии): **учебное транспортное средство**

Марка, модель : ----- Производитель :-----

Наличие утвержденных технических условий :-----

Компьютер с соответствующим программным обеспечением в наличии,

## **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 проводятся ИП Карапетян согласно договора №18 от 12.01.2017г. Механик по выпуску Пантелеев В.И. Удостоверение №07-575 от 13.11.2014 г. Выдано МУГАДН по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся ГБПОУ КК НМТ лицензия ЛО-23-01-009849 от 17.03.2016г.

## **Вывод о результатах самообследования:**

На основании вышеизложенного:

1. Продолжить работу по совершенствованию материально- технической базы

2. Продолжить работу по повышению квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения.
3. Сохранить или увеличить объем подготовки водителей.
4. Осуществить подготовку к введению новых категорий водителей.

Отчет составил:

Директор ГБПОУ КК НМТ  
(должность руководителя организации)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

/ И.Г.Хоружий/  
(И. О. Фамилия)

ГБПОУ КК  
НМТ

Подписано цифровой  
подписью ГБПОУ КК НМТ  
Дата: 2022.04.11 16:25:12  
+03'00'