

Муниципальное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Межшкольный учебный комбинат»  
Курьинского района Алтайского края

## **ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

с. Курья, 2021г.

Муниципальное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Межшкольный учебный комбинат» Курьинского района Алтайского края  
за 2020-2021 год  
(наименование организации)

Самообследование провел директор МПБОУ МУК Зеленков Г.И.  
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

**Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность МБПОУ «Межшкольный учебный комбинат»  
(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.

**Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом МБПОУ МУК Курьинского района Алтайского края.  
(наименование образовательной организации)

## 1 РАЗДЕЛ

### Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства

#### 1.1 Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020-2021 учебный год

##### Трактористы – машинисты сельхоз производства

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	%	отлично		хорошо		удовл				чел	%	чел
18	0	0	0	0	18	100	18	100	0	0	10	55	8	45	0	0	-	-

##### Водитель транспортных средств категории «В»

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	%	отлично		хорошо		удовл				чел	%	чел
32	0	0	0	0	32	100	29	91	8	28	12	41	9	31	3	9	-	-

#### 1.2 Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

- образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»,
- образовательной программы подготовки трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «С», «Е».
- методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденным директором МБПОУ МУК.

#### 1.3 Оценка качества кадрового обеспечения

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

#### 1.4 Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- примерными программами профессиональной подготовки трактористов-машинистов категории «С», «Е»
- примерными программами профессиональной подготовки водителей категории «В»

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными и утвержденными директором комбината
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором комбината;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором комбината

### 1.5 Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

### 1.6 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	ВА32107	ВА32105	Беларус-82.1	ДТ-75М
Тип транспортного средства	легковой	легковой	трактор	трактор
Категория транспортного средства	В	В	С	Е
Год выпуска	2000	2010	2012	1990
Государственный регистрационный знак	О541РК	Р883СУ	АУ5118	АМ4206
Регистрационные документы	22ТВ 859956	22УК 607639	СА 059603	ВВ468786
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех.испр.	Тех. испр.	Тех. испр.	Тех. испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	исправно	исправно
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Мех.	Мех.	Мех.	Мех.
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	нет	нет
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 4 прицепов 2.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год<sup>1</sup>.

### 1.7 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 <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Конаков Иван Викторович	220В 2206330 01.08.2007	А,В,С,Д,Е	Среднее, соответствует занимаемой должности	Свидетельство №000125 от 29.06.2012	состоит в штате
Елюс Борис Николаевич	АТ 062378 21.12.2010г (Тракторист-машинист)	В,С,Е,Ф	Среднее, соответствует занимаемой должности, Приказ № 36, от 19.02.2021	АКИПКРО, 2015 Удостоверение №КГ.15.26.91	состоит в штате
Сергеев Андрей Геннадьевич	22ОН 226229 04.02.2009	А,В,С	Высшее, соответствует занимаемой должности	КГБОУ «Алтайский государственный колледж» 2016г. Удостоверение № 222403204598	состоит в штате

### 1.8 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$ , где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного 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;  $N_{тс}$  – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

<sup>2</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>3</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

<sup>4</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>5</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Зеленков Геннадий Иванович	Устройство и ТО тракторов и автомобилей  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом Барнаульского государственного педагогического института	Учебный центр ООО «Новая Академия»	Состоит в штате
Речкин Николай Степанович	Устройство и ТО тракторов и автомобилей  Основы законодательства в сфере дорожного движения  Сельскохозяйственные машины  Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом АСХИ инженер-механик сельскохозяйственного производства	КГБПОУ Алтайский государственный колледж 2014г.	Состоит в штате

### 1.9 Сведения о закрытой площадке<sup>6</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов выписка из государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию прав. Кадастровый номер 22:24:020403:718 Постоянное (бессрочное) пользование, 22-22/012/023/2016-43/1, 20.09.2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>7</sup> 0,40

(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: 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%<sup>8</sup>: имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>9</sup>: соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>10</sup>: имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: имеется

<sup>6</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>7</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>8</sup> Использование колеиной эстакады не допускается.

<sup>9</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>10</sup> Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

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

Наличие освещенности<sup>11</sup>: нет

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): имеется

Наличие пешеходного перехода: имеется

Наличие дорожных знаков: имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

### 1.10 Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов оперативное управление, свидетельство 22АБ 088327, кадастровый номер 22:24:020404:0446%01:223:002:000035670

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Курьинский район с. Курья, ул. Юбилейная, 19	66	20
2	Курьинский район с. Курья, ул. Юбилейная, 19	66	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп<sup>12</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>13</sup>.

### 1.11 Наличие учебного оборудования

#### Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности с. Курья ул. Юбилейная, 16

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

№	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>				
1	Тренажер	комплект		имеется
2	Детское удерживающее устройство	комплект		
3	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)			
4	Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
5	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
6	Мультимедийный проектор	комплект	1	1
7	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
8	Магнитная доска со схемой населенного пункта (электронное учебное пособие)	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>				
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>				
9	Дорожные знаки (слайды, плакаты)			
10	Дорожная разметка (слайды, плакаты)			1
11	Опознавательные и регистрационные знаки (слайды, плакаты)	комплект	1	1

<sup>11</sup> Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

<sup>12</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$   
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>13</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

12	Средства регулирования дорожного движения (слайды, плакаты)	комплект	1	1
13	Сигналы регулировщика ( слайды, плакаты)	шт	1	1
14	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки( слайды, плакаты)	шт	1	1
15	Начало движения, маневрирование. Способы разворота (слайды, плакаты)	шт	1	1
16	Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения (слайды, плакаты)	шт	1	1
17	Обгон, опережение, встречный разъезд (слайды, плакаты)	шт	1	1
18	Остановка и стоянка (слайды, плакаты)	шт	1	1
19	Проезд перекрестков (слайды, плакаты)	шт	1	1
20	Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств (слайды, плакаты)	шт	1	1
21	Движение через железнодорожные пути (слайды, плакаты)	шт	1	1
22	Движение по автомагистралям (слайды, плакаты)	шт	1	1
23	Движение в жилых зонах (слайды, плакаты)	шт	1	1
24	Перевозка пассажиров (слайды, плакаты)	шт	1	1
25	Перевозка грузов (слайды, плакаты)	шт	1	1
26	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств (слайды, плакаты)	шт	1	1
27	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения (слайды, плакаты)	шт	1	1
28	Страхование автогражданской ответственности (слайды, плакаты)	шт	1	1
29	Последовательность действий при ДТП (слайды, плакаты)	шт	1	1
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>				
30	Психофизиологические особенности деятельности водителя (слайды)	шт	1	1
31	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов (слайды)	шт	1	1
32	Конфликтные ситуации в дорожном движении (слайды)	шт	1	1
33	Факторы риска при вождении автомобиля (слайды)	шт	1	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>				
34	Сложные дорожные условия (плакаты, слайды, видео)	шт	1	1
35	Виды и причины ДТП (плакаты, слайды, видео)	шт	1	1
36	Типичные опасные ситуации (плакаты, слайды, видео)	шт	1	1
37	Сложные метеоусловия (плакаты, слайды, видео)	шт	1	1
38	Движение в темное время суток (плакаты, слайды, видео)	шт	1	1
39	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя (плакаты, слайды)	шт	1	1
40	Способы торможения (слайды, видео)	шт	1	1
41	Тормозной и остановочный путь (слайды, видео)	шт	1	1
42	Действия водителя в критических ситуациях (видео, слайды)	шт	1	1



43	Силы, действующие на транспортное средство (слайды)	шт	1	1
44	Управление автомобилем в нестандартных ситуациях (слайды)	шт	1	1
45	Профессиональная надежность водителя (слайды)	шт	1	1
46	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством (плакаты, слайды)	шт	1	1
47	Влияние дорожных условий на безопасность движения (слайды)	шт	1	1
48	Безопасное прохождение поворотов (слайды)	шт	1	1
49	Безопасность пассажиров транспортных средств (слайды)	шт	1	1
50	Безопасность пешеходов и велосипедистов (видео, слайды)	шт	1	1
51	Типичные ошибки пешеходов (видео, слайды)	шт	1	1
52	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД (видео)	шт	1	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</i>				
53	Классификация автомобилей (плакаты, видео)	шт	1	1
54	Общее устройство автомобиля (стенды, плакаты)	шт	1	1
55	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности (плакаты)	шт	1	1
56	Общее устройство и принцип работы двигателя (слайды, плакаты)	шт	1	1
57	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости (видео)	шт	1	1
58	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
59	Общее устройство и принцип работы сцепления (плакаты)	шт	1	1
60	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач (слайды)	шт	1	1
<i>Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач</i>				
61	Передняя и задняя подвески (плакаты)	шт	1	
62	Конструкции и маркировка автомобильных шин (слайды)			1
63	Общее устройство и принцип работы тормозных систем (плакаты)	шт	1	1
64	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления (плакаты)	шт	1	1
65	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей (слайды)	шт	1	1
66	Общее устройство и принцип работы генератора (слайды)	шт	1	1
67	Общее устройство и принцип работы стартера (слайды)	шт	1	1
68	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания (слайды)	шт	1	1
69	Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов (слайды)	шт	1	1
70	Классификация прицепов (слайды)	шт	1	1
71	Общее устройство прицепа (слайды)	шт	1	1
72	Виды подвесок, применяемых на прицепах (слайды)	шт	1	1
73	Электрооборудование прицепа (слайды)	шт	1	1
74	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1

75	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа (видео)	шт	1	1
<i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>				
76	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом (слайды)	шт	1	1
<i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>				
77	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом (слайды)	шт	1	1
<b>Информационные материалы</b>				
78	Информационный стенд	шт	1	1
79	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
80	Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
81	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	1
82	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
83	Учебный план	шт	1	1
84	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
85	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
86	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
87	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
88	Книга жалоб и предложений	шт	1	1
89	Адрес официального сайта в сети «Интернет» <a href="http://upkis22.ucoz.com">http://upkis22.ucoz.com</a>	шт	1	1
<b>Технические средства обучения</b>				
90	Компьютер с соответствующими программами обучения			
91	Мультимедийный проектор			
92	Экран (электронная доска)			

**Оборудование учебного кабинета № 2  
по адресу осуществления образовательной деятельности  
с. Курья ул. Юбилейная,16**

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

№ п/п	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<i>Оборудование</i>				
1	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
2	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
3	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
4	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
5	Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
<i>Расходные материалы</i>				
6	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
7	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
8	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется

<i>Учебно-наглядные пособия</i> <sup>14</sup>				
9	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей (плакаты, слайды)	комплект	18	18
10	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
11	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (плакаты, слайды)	комплект	1	1
<i>Технические средства обучения</i>				
12	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
13	Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
14	Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

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

- Учебный план имеется

- Календарный учебный график имеется

- Методические материалы и разработки:

Образовательная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>15</sup> имеется

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

Расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

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

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>16</sup> \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) используется учебное транспортное средство

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>17</sup> \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

<sup>14</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>15</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>16</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств

#### **1.14 Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>18</sup>**

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<sup>19</sup> **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>20</sup>:  
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры **проводятся**

#### **1.15 Вывод о результатах самообследования:**

Имеющиеся в МБПОУ «МУК» учебно-материальная база и закрытая площадка соответствуют предъявляемым требованиям для профессионального обучения:

- водителей транспортных средств по программе подготовки категории «В»
- трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категории «В», «С», «Е».

## 2 РАЗДЕЛ

### ШВЕЙНОЕ ДЕЛО

#### 2.1. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2020-2021 учебный год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен						Не сдали квалификационный экзамен			
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%		
9	0	0	0	0	9	100	9	100	5	55	2	22	2	22	0	0

#### 2.2. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям:

- образовательной программы профессионального обучения швей 1 и 2 разряда,
- методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению швей 1 и 2 разряда, утвержденным директором МБПОУ «МУК»

#### 2.3. Оценка качества кадрового обеспечения

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

#### 2.4. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- программами профессионального обучения швей 1 и 2 разрядов
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором комбината;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором комбината

#### 2.5. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы обучения швей 1 и 2 разрядов в полном объеме.

#### 2.6. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии оборудования для осуществления образовательной деятельности по программе профессионального обучения швей 1 и 2 разрядов

№	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество	наличие
1	столы	шт	2	2
2	швейные машины	шт	35	35
3	оверлок	шт	2	2
4	гладильная доска	шт	2	2
5	утюг	шт	2	2
6	компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	2	2
7	кадропроктор	шт	1	1

#### 2.7 Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством

		педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>21</sup>	один раз в три года) <sup>22</sup>	(состоит в штате или иное)
Иванова Ольга Анатольевна	конструирование и моделирование -технология изготовления изделий	Диплом Новокуйбышевский индустриально-педагогический техникум «Техник-технолог»	Удостоверение №123К ФГБОУВПО «Томский государственный педагогический университет» 2015г	Состоит в штате

## 2.8 Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов оперативное управление оперативное управление, свидетельство 22 АБ 088327, кадастровый номер 22:24:020404:04446:01:223:002:000035670

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Курьинский район с. Курья, ул. Юбилейная, 16	66	20

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>23</sup>.

## 2.9 Информационно-методические и иные материалы:

- Учебный план имеется

- Календарный учебный график имеется

- Методические материалы и разработки:

- Образовательная программа профессионального обучения швей 1 и 2 разрядов, утвержденная в установленном порядке имеется

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

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором комбината имеется

- расписание занятий имеется

## 2.10 Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

## 2.11 Соответствие требованиям Федерального закона «Об основах охраны труда в РФ»

Инструкция по охране труда и пожарной безопасности имеется

## 2.12 Вывод о результатах самообследования:

Имеющиеся в МБПОУ «МУК» учебно-материальная база соответствуют предъявляемым требованиям для профессионального обучения:

- швей 1 и 2 разрядов

<sup>21</sup> Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>22</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

**3 РАЗДЕЛ**  
**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБПОУ «МУК»**

№	Показатели	Единица измерения
	Образовательная деятельность	
	Общая численность учащихся	80 человек
	Численность учащихся по программе профессиональной подготовки «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»	45 человека
	Численность учащихся по программе профессиональной подготовки «Водитель транспортных средств категории «В»	80 человека
	Численность учащихся по программе профессиональной подготовки «Швея»	21 человек
	Численность/удельный вес численности выпускников по программе профессиональной подготовки «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства»	18/23% человек
	Численность/удельный вес численности выпускников по программе профессиональной подготовки «Водитель транспортных средств категории «В»	32/40% человек
	Численность/удельный вес численности выпускников по программе профессиональной подготовки «Швея»	9/11% человек
	Численность/удельный вес численности выпускников, получивших неудовлетворительные результаты на квалификационном итоговом экзамене по программе профессиональной подготовки «Тракторист - машинист сельскохозяйственного производства», в общей численности выпускников по программе профессиональной подготовки «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства»	0/0%
	Численность/удельный вес численности выпускников, получивших неудовлетворительные результаты на квалификационном итоговом экзамене по программе профессиональной подготовки «Водитель транспортных средств категории «В», в общей численности выпускников по программе профессиональной подготовки «Водитель транспортных средств категории «В»	3/9%
	Численность/удельный вес численности выпускников, получивших неудовлетворительные результаты на квалификационном итоговом экзамене по программе профессиональной подготовки «Швея», в общей численности выпускников по программе профессиональной подготовки «Швея»	0/0%
	Численность/удельный вес численности выпускников по всем программам профессиональной подготовки, не получивших свидетельства об образовании, в общей численности выпускников	3/9%
	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	0/0%
	Общая численность педагогических работников, в том числе:	5 человек
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	2/40%
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности	0/0%

	(профиля), в общей численности педагогических работников	
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	2/40%
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1/20%
	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	1/20%
	Высшая	0/0%
	Первая	1/20%
	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/^^
	До 5 лет	0/0%
	Свыше 30 лет	1/20%
	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	0/0%
	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	5/100%
	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	2/40%
	Инфраструктура	
	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,16 единиц
	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет
	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
	Выход в Интернет с компьютеров, расположенных в ОО	да
	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	80/100%
	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	3,5 кв. м

Отчет составил

Директор

(Должность)

МП

(подпись)

Г.И. Зеленков

(ФИО)