

Министерство образования Рязанской области
ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»



ОТЧЁТ
по самообследованию
за 2023 год



р.п. Кадом

Сведения об образовательном учреждении

1. Наименование образовательного учреждения Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кадомский технологический техникум» (ОГБПОУ «КТТ»)
2. Юридический адрес, телефон 391670, Рязанская область, р.п. Кадом, ул. Московская, д.32, тел., факс: 5-19-51; 5-21-85; bugktt@rambler.ru
3. Учредитель образовательного учреждения министерство образования Рязанской области, министерство имущественных и земельных отношений Рязанской области
4. Организационно-правовая форма учреждение
5. Тип образовательного учреждения: бюджетное учреждение
6. Вид образовательного учреждения: техникум
7. Лицензия: серия 62ЛО1 № 0000853 от «12» октября 2015г. выдана министерством образования Рязанской области, предоставлена бессрочно
8. Свидетельство о государственной аккредитации Серия 62А01 № 0000783 от «19» мая 2019г. выдано министерством образования и молодежной политики Рязанской области
9. Сведения об администрации образовательного учреждения (таблица 1.).
10. Сведения о здании (помещении): типовое, приспособленное (указать) – ул. Московская, д. 32 - приспособленное, ул. Ленина, д. 29 - приспособленное, ул. Первомайская, д. 4 - типовое.
11. Оценка состояния здания, помещения – удовлетворительное
12. ИНН учреждения 6203002759
13. ОГРН (13-значный номер) 1066232014309

Таблица 1

Сведения об администрации образовательного учреждения

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Образование (какое образовательное учреждение окончил и когда), специальность, профессия, квалификация	Общий административный стаж	Стаж работы			Повышение квалификации		Награды, звания
					общий	педагогический	в данном учебном заведении	предыдущее (дата)	последнее (дата)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Рыков Николай Николаевич	Директор	Рязанский сельскохозяйственный институт им. Костычева диплом № 064009 от 28.12.92г. Учёный агроном	6 лет 3 мес	35 лет	24года 1 мес.	24года 1 мес.	21.08.2023	01.11.2023	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ №543/к-н от 03.07.2013г Почётная грамота МО-Кадамский муниципальный район Рязанской области 2013год. Почётная грамота Министерства транспорта и автомобильных дорог Рязанской области от 23.04.2013г. Почётная грамота ОГБПОУ «КТТ» от 2016г. Почетная грамота министерства образования и молодежной политики Рязанской области 2019г. Почетная грамота главы администрации МО- Кадамский муниципальный район Рязанской области 2020г.
2	Селезнёв Игорь Николаевич	Заместитель директора по УПР	Рязанская государственная сельскохозяйственная академия им. профессора П.А. Костычева 1998г. зооинженер диплом АВС 0331447 Российский государственный аграрный заочный университет г. Балашиха 2014г. диплом 105024 0165463; Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, бакалавр	23 года 11 мес.	27 лет 1мес.	26 лет 7мес.	26 лет 7мес.	09.04.2021	27.04.2023	Юбилейная медаль «70 лет Рязанской области» постановление губернатора рязанской области от 05.10.2007г. Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ № 1114/к-н от 06.08.2012г Грамота Главы МО –Кадамский муниципальный район Рязанской области 2016г. Благодарственное письмо Руководителя ЦОПП Министерства образования и молодежной политики Рязанской области 2022г.

3	Мальшев Алексей Александрович	Заместитель директора по УВР	Касимовское педагогическое училище Рязанской области диплом СБ 1059300 от 27.06.2001г. учитель технологии по специальности технология Рязанский государственный университет им. Есенина диплом № 1067141 от 30.06.07г Учитель биологии по специальности «Биология»	4 года 3мес	24 года 9 мес.	21 год 6 мес.	21 год 6 мес.	01.12.2021	27.08.2023	Благодарность Министерства образования Рязанской области Приказ № 44-н от 19.03.2013г Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2016г. Благодарственное письмо Рязанской областной Думы 2018г Благодарственное письмо Управления физической культуры, спорта и молодежной политики г. Сасово 2018 г. Благодарность министерства образования и молодежной политики Рязанской области от 17.04.2018 г. Благодарность Управления физической культуры, спорта и молодежной политики г. Сасово 2019 г. Благодарственное письмо Министра образования и молодежной политики Рязанской области 2021г. Благодарность благочинного Кадомского округа 10.02.2023г. Благодарность Российского общества «Знание» апрель, 2023г. Почетная грамота Минпросвещения России Приказ № 164/н от 26.05.2023г.
4	Макарова Анна Тимофеевна	Главный бухгалтер	Темниковский сельскохозяйственный техникум Министерства сельского хозяйства в 1969 г. диплом № 017703 бухгалтер	39 лет 5 мес	55 лет	-	38 лет 5 мес.	-	-	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ № 916/к-н от 10.07.2009г

Таблица 2.

Кадровое обеспечение образовательного процесса
Сведения о преподавателях и мастерах производственного обучения:

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Образование (какое образовательное учреждение окончил, когда), специальность, профессия, квалификация	Общий административный стаж	Стаж работы			Повышение квалификации		Награды, звания
					общий	педагогический	в данном учебном учреждении	Предыдущее (дата)	Последнее (дата)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Клюякова Ольга Николаевна	заведующая учебной частью	Касимовское педагогическое училище диплом АК №0152145 от 22.06.99г.;	-	23 года 7 мес.	22 года 4мес	20 лет 9 мес.	11.12.2019	13.01.2022	Почётная грамота МО Кадомский муниципальный район

			Рязанская государственная сельскохозяйственная академия диплом № 1436066 от 07.06.05г. Экономист по специальности «Бухгалтерский учёт и аудит»							Рязанской области от 2016года Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. Почетная грамота Рязанской областной Думы 2018 г. Знак губернатора Рязанской области «240 лет Рязанской губернии» 2018г. Почетная грамота Министерства образования и молодежной политики Рязанской области Приказ № 92-н от 01.07.2019г. Почетная грамота Министерства просвещения РФ Пр. № 117/н от 31.07.2020г.
2	Алферова Ольга Константиновна	заведующая отделением	Рязанский государственный педагогический институт им. Есенина , диплом № 470558 от 01.07.87г. Учитель русского языка и литературы	-	36 лет 7 мес.	36 лет 7 мес.	18 лет 5 мес.	15.01.2020	15.04.2021	Почётная грамота Министерства образования Ряз.обл Приказ № 43-н от 19.03.2013 Почётная грамота Министерства образования РФ Приказ №279/к-н от 04.05.2018г. Грамота главы МО-Кадамский муниципальный район Рязанской области 2020г. Благодарственное письмо ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» 2022г. Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2023г.
3	Терехина Роза Павловна	методист преподаватель	Московский технологический институт диплом № 408617 от 28.10.87г. Экономист Диплом о дополнительном (к высшему) образовании ППК 057347 от 28.03.2007г. обучение с 27.07.2005 по 02.03.2007 Дополнительно к квалификации экономист	-	42 года 6 мес.	38 лет 4 мес	38 лет 4 мес.	13.09.2022	11.10.2023	Почётная грамота Министерства образования РФ Приказ № 424/18-06 от 13.10.2003г Благодарственное письмо Министерства образования Ряз. обл. 2010г. «Почётный работник СПО РФ» Министерство

			кв-ция преподаватель высшей школы по специальности «Бухгалтерский учёт»							образования и науки РФ приказ 543/к-н от 03.07.2013г. Грамота МО-Кадомский муниципальный р-н Рязанской обл. 2016г Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г. Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2021г. Благодарственное письмо ФГБУ «Федеральный институт оценки качества образования» 2022г. Юбилейная медаль «70 лет Рязанской области» постановление губернатора рязанской области от 05.10.2007г. Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2023г.
4	Смагина Ирина Вадимовна	преподаватель	Рязанский государственный педагогический институт диплом № 650414 от 01.07.78г. Учитель русского языка и литературы средней школы	-	45 лет 2мес.	45 лет 2мес.	40 лет 1мес.	22.02.2019	25.05.2023	Почётная грамота Министерства образования РФ Приказ № от 2001 г. «Почётный работник НПО РФ» Министерство образования и науки РФ приказ № 1114/к-н от 06.08.2012г.
5	Крымский Ринат Софиевич	преподаватель	Шацкий техникум механизации сельского хозяйства, диплом № 540008 от 25.04.83г. Техник -механик	-	40 лет 3 мес.	27 лет 4 мес.	27 лет 4 мес.	09.04.2018	19.04.2021	Благодарственное письмо Губернатора Рязанской области О.И. Ковалёва октябрь 2010г Почётная грамота МО Кадомский муниципальный район Рязанской области от 2013года Благодарность ОГАОУ СПО «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум» 2015г Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2016г. Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г. Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г.

										Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2019г. Почетная грамота Министерства просвещения РФ Пр. № 129/н от 12.11.2019г.
6	Кашеева Любовь Николаевна	преподаватель	Сасовский сельскохозяйственный техникум диплом РТ №351178 от 30.03.1993г. ГОУ ВПО "Московский государственный университет технологий и управления" диплом № 1261588 от 25.05.05г. Экономист по специальности «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»	-	48 лет 3 мес	30 лет 1 мес.	28 лет 1 мес.	25.02.2019	20.12.2021	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ №1034/к-н от 14.08.2006г Благодарственное письмо Губернатора Рязанской области О.И. Ковалёва от 12. 2009г. Почетная грамота Министерства образования Ряз. обл.2011 Почётный работник НПО РФ» Министерство образования и науки РФ приказ 543/к-н от 03.07.2013г. Благодарственное письмо Рязанской областной Думы 2018г
7	Букина Галина Алексеевна	преподаватель	Рязанский государственный педагогический институт диплом № 269716 от 04.07.84 Учитель математики средней школы	-	48 лет 4 мес	42 года 5 мес.	42 года 4 мес	25.02.2019	22.05.2023	Почётная грамота Министерства образования и науки РФ Приказ №1034/к-н от 14.08.2006г
8	Макарова Елена Егоровна	педагог-психолог	ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина» Психология, педагогика, и соц. работа.	-	22 года 7 мес.	10 лет 2 мес.	14 лет 3мес.	28.11.2022	17.07.2023	Памятная Медаль МЧС России 2013г Благодарственное письмо Рязанской областной Думы 2018г Благодарность Министерства образования Рязанской области Приказ № 153-н от 12.09.2023г.
9	Макеева Галина Александровна	преподаватель	Рязанский государственный педагогический институт диплом ИВ 532872 от 01.07.82 Учитель немецкого языка и английского языка средней школы.	-	46 лет 10 мес.	42 года	15 лет 5 мес.	03.04.2015	25.02.2019	Отличник народного просвещения Министерство образования РФ решение № 220 от 15.08.1996 Благодарность губернатора Ряз.обл. 2003г

10	Петрова Наталья Викторовна	преподаватель	Кадомский швейный техникум диплом № 736205 от 28.06.90г. Бухгалтер по специальности «Бухгалтерский учёт» Российский государственный аграрный заочный университет г. Балашиха 2014г. диплом 105024 0165306 бакалавр «Экономика»	-	30 лет 6 мес.	17 лет 7 мес.	24 года 5 мес.	04.09.2020	12.04.2021	Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г. Благодарность Министерства образования и молодежной политики Рязанской области Приказ № 64-н от 29.06.2020г. Благодарность Министерства образования и молодежной политики Рязанской области Приказ № 70-н от 25.05.2022г. Почетная грамота Минпросвещения России Приказ № 164/н от 26.05.2023г.
11	Пашкова Елена Александровна	преподаватель	Кадомский швейный техникум диплом СБ 1953088 от 15.06.2001г. Бухгалтер по специальности «Бухгалтерский учёт и контроль» ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет культуры и искусств» г. Москва диплом специалиста 105018 0273378 от 27.06.2014г. Библиотекарь-библиограф, преподаватель по специальности Библиотечно-информационная деятельность	-	20 лет 5 мес.	7 лет 3мес	18 лет 2мес.	25.02.2019	10.04.2021	Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г. Грамота МО-Кадамский муниципальный р-н Рязанской обл. 2018г Диплом эксперта worldskills Russia по компетенции «Поварское дело» 05.03.2020г. Диплом эксперта worldskills Russia по компетенции «Поварское дело» 2020 - 2021г. Диплом эксперта worldskills Russia по компетенции «Поварское дело» 19.03.2021г. Благодарственное письмо ОГБПОУ РМПК 19.03.2021г. Диплом эксперта worldskills Russia по компетенции «Поварское дело» 2021 - 2022г. Почетная грамота министерства образования рязанской области Приказ № 212-н от 26.09.2023г.

12	Журавлев Павел Александрович	преподаватель	ОГБОУ СПО «Кадомский технологический техникум» диплом 62СПА 00013356 от 30.06.2012г. Техник по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Российский государственный аграрный заочный университет г. Балашиха 2014г. диплом 105024 0165317 бакалавр «Агроинженерия»	-	17 лет 11 мес.	13 лет 1мес.	12 лет 1 мес.	12.04.2019	18.04.2022	Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г. Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. Грамота главы МО-Кадомский муниципальный район Рязанской области 2018г. Благодарность ОГБПОУ «РМПК» 2020г. Благодарность Рязанской областной Думы сентябрь 2023г.
13	Крымский Роман Ринатович	преподаватель	ОГОУ СПО «Кадомский технологический техникум» диплом 62 СПО 0000258 от 30.06.11г. Техник ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина» г. Рязань диплом 106224 №1691149 от 10.02.2016г.. Социальный педагог	-	15 лет 4 мес.	11 лет 4 мес.	11 лет 6 мес.	11.02.2018	19.04.2021	Благодарность ОГАОУ СПО «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум» 2015г Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2016г. Свидетельство о награждении ценным подарком Рязанской областной думы, сентябрь 2023г.
14	Малюта Вадим Петрович	преподаватель ОБЖ	Камышинское высшее военное строительное командное училище 1989г. диплом ТВ № 559300 инженер по строительству и эксплуатации зданий и сооружений	-	39 лет	9 лет 2 мес.	9 лет 2 мес.	20.03.2020	19.12.2023	Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г. Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. Грамота Главы администрации МО-Кадомский муниципальный район Рязанской области р.п. Кадом. 2022г. Благодарность Министерства образования и молодежной политики Рязанской области Приказ № 167-н от 21.09.2022г. Грамота ОГБПОУ «КТТ»2023г. Грамота Главы МО-Кадомский муниципальный район Рязанской области Председателя Думы р.п. Кадом 2023г.

15	Чернышев Максим Валерьевич	преподаватель	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева» диплом 106224 2344244 от 07.07.2017г Инженер по специальности «Наземные транспортно-технологические средства»	-	6 лет 6 мес.	5 лет 6мес.	5 лет 5 мес.	23.01.2019	19.12.2023	Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. Благодарность ОГБПОУ «РМПК» 2020г. Почетная грамота главы МО-Кадомский муниципальный район, председателя Думы р.п. Кадом 2023г.
16	Калюжин Алексей Евгеньевич	советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина» г. Рязань Диплом с отличием 106224 5032231 от 06.02.2020г. Направление подготовки история, квалификация магистр	-	11 лет 3 мес.	6 лет 7 мес	4 года 6 мес.	04.11.2022	19.12.2023	-
17	Гусева Анастасия Михайловна	преподаватель	ФГБОУ ВО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ) диплом с отличием 107704 0092275 от 05.07.2016г. Строительство, бакалавр	-	5 лет 8 мес.	4 года 6 мес.	4 года 6 мес.	23.09.2021	22.05.2023	Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2022г. грамота Главы администрации МО – Кадомский муниципальный район Рязанской области р.п.Кадом 2023г.
18	Тулякова Ирина Николаевна	преподаватель	ГОУВПО «Московский государственный университет технологий и управления» ВСВ 1261582 от 08.06.2005 Экономист по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	-	20 лет 4 мес.	4 года 6 мес	4 года 6 мес.	15.12.2021	28.11.2022	- Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2023г.
19	Крымская Ольга Николаевна	преподаватель	ОГБПОУ «КТТ» среднее профессиональное образование диплом 116224 2821224 от 29.06.2019г. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Диплом о профессиональной переподготовке ЧОУО «Региональный институт бизнеса и управления» г. Рязань № 622408122566 рег № 3717 от 06.02.2019 в период с 17.09.2018 по 23.01.2019г.	-	16 лет 6 мес.	2 года 4 мес.	2 года 4 мес.	26.09.2022	31.03.2023	Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2023г.

20	Горнеева Оксана Сергеевна	Социальный педагог	ФГБОУВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина» г. Рязань № 106224 6053115 рег. № 80 от 09.02.2022г. программа бакалавриата по направлению подготовки 39.03.02 Социальная работа по квалификации Бакалавр	-	6 лет 11мес.	2 года 4 мес.	6 лет 6 мес	13.07.2022	11.10.2023	-
21	Тарасевич Андрей Игоревич	Руководитель физвоспитания	Диплом специалиста ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» г. Рязань 106224 1127580 рег № 42046 от 30.06.2015г. 250201 «Лесное хозяйство» квалификация инженер	-	7 лет 8 мес.	4года 6 мес.	4 года 6 мес	-	25.03.2021	-
22	Каминская Кристина Сергеевна	педагог-организатор	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный институт культуры» г. Химки	-	7 лет	5 мес	5 мес	-	20.10.2022	-
23	Носова Любовь Сергеевна	мастер п/о	ОГБПОУ «Кадамский технологический техникум» По специальности «Поварское и кондитерское дело»	-	33 года 2 мес	6 лет 2 мес	5 лет 1 мес	13.04.2021	21.08.2021	Благодарность министерства труда и социальной защиты населения 2023г. Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2023г. Благодарность министерства образования Рязанской области 2023г.
24	Зараев Николай Михайлович	мастер п/о	Шацкий техникум механизации сельского хозяйства диплом № 5130909 от 05.05.05г. Техник	-	28 лет 11 мес.	23 года 5 мес.	23 года 5 мес.	18.04.2022	28.02.2023	Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2016г. Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г. Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. Грамота МО-Кадамский муниципальный р-н Рязанской обл. 2017г Почетная грамота Министерства образования и молодежной политики Рязанской области Пр. № 63-нот 29.06.2020г.

										Почетная грамота Минпросвещения России «за многолетний добросовестный труд и значительные заслуги в сфере образования» Приказ № 70/н от 29.04.2022г.
25	Крымский Эдуард Ринатович	мастер п/о	Шацкий техникум механизации сельского хозяйства диплом № 6766125 от 31.10.06г. Техник Российский государственный аграрный заочный университет г. Балашиха 2014г. диплом 105024 0165322 бакалавр «Агроинженерия»	-	24 года 2 мес.	20 лет 5 мес.	20 лет 5 мес.	19.03.2020	18.04.2022	Грамота МО-Кадомский муниципальный р-н Рязанской обл. 2017г. Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г Благодарность Министерства образования и молодежной политики Рязанской обл. Пр.№67-н от 15.05.2018г Свидетельство о награждении ценным подарком Рязанской областной думы, сентябрь 2023г.
26	Сапотенков Сергей Викторович	мастер п/о	Московский областной государственный институт физической культуры диплом МВ № 549455 от 1989г. Преподаватель физической культуры	-	20 лет	15 лет 5мес.	15 лет 5 мес.	19.03.2020	28.02.2023	Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. Благодарность Министерства образования и молодежной политики Рязанской области «за многолетний добросовестный труд, достигнутые успехи в деле подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена» от 27.06.2022г.
27	Кондрашов Валерий Владимирович	мастер п/о	Шацкий техникум механизации сельского хозяйства диплом № РТ 314569 от 1992г. Техник-механик	-	33 года 6 мес	22 года 7 мес.	22 года 7 мес.	12.04.2019	18.04.2022	Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2018г. Почетная грамота Министерства образования и молодежной политики Рязанской области «за многолетний добросовестный труд, достигнутые успехи в деле подготовки квалифицированных

										рабочих и специалистов среднего звена» от Приказ № 92-н от 27.06.2022г.
28	Тарасевич Игорь Геннадиевич	мастер п/о	ОГБПОУ «Кадамский технологический техникум» Мастер п/о	-	33 года 10 мес	8 лет 1 мес.	8 лет 1 мес.	19.03.2020	28.02.2023	Грамота ОГБПОУ «КТТ» 2017г.
29	Петку Михаил Юрьевич	мастер п/о	ОГБПОУ «Кадамский технологический техникум» диплом 116224 2821222 от 29.06.2019г техник	-	5 лет	10 мес.	4 года	18.04.2022	20.10.2023	-
30	Баженов Игорь Николаевич	мастер п/о	СГПТУ 55 г. Москвы диплом Г № 010000 от 17.07.1983г. Электросварщик, газосварщик	-	29 лет	6 мес.	6 мес.	20.10.2023	19.12.2023	-
31	Дмитриев Василий Геннадиевич	мастер п/о	ОГБПОУ «КТТ» среднее профессиональное образование 116224 3435011 рег. № 10998 от 29.06.2019г техник	-	21 год 7 мес.	1 год 2 мес.	12 лет	01.02.2022	20.10.2023	Почетная грамота министерства образования Рязанской области Приказ № 212-н от 26.09.2023г.
32	Шумилина Надежда Ивановна	воспитатель	Кадамский швейный техникум 1974г. диплом Ц № 902033 Швейное производство, техник-технолог	-	45 лет 7 мес.	18 лет 2 мес.	18 лет 2 мес.	-	23.01.2019	Благодарственное письмо Рязанской областной Думы 2018г грамота Главы администрации МО – Кадамский муниципальный район Рязанской области р.п.Кадам 2023г.
33	Александрова Татьяна Алексеевна	воспитатель	Кадамский швейный техникум 1986г. диплом ЕТ №802739 Швейное производство, техник-технолог	-	36 лет 9 мес.	4 года 10 мес	3 года 6 мес.	-	23.01.2019	-

Общие сведения:

- всего работников – 92
- из них педагогических работников – 33
- совместителей – 1
- укомплектованность штатов (% , по лицензии) – 100%
- вакансии (причины их незамещения более 3- месяцев) - нет

Система управления техникумом

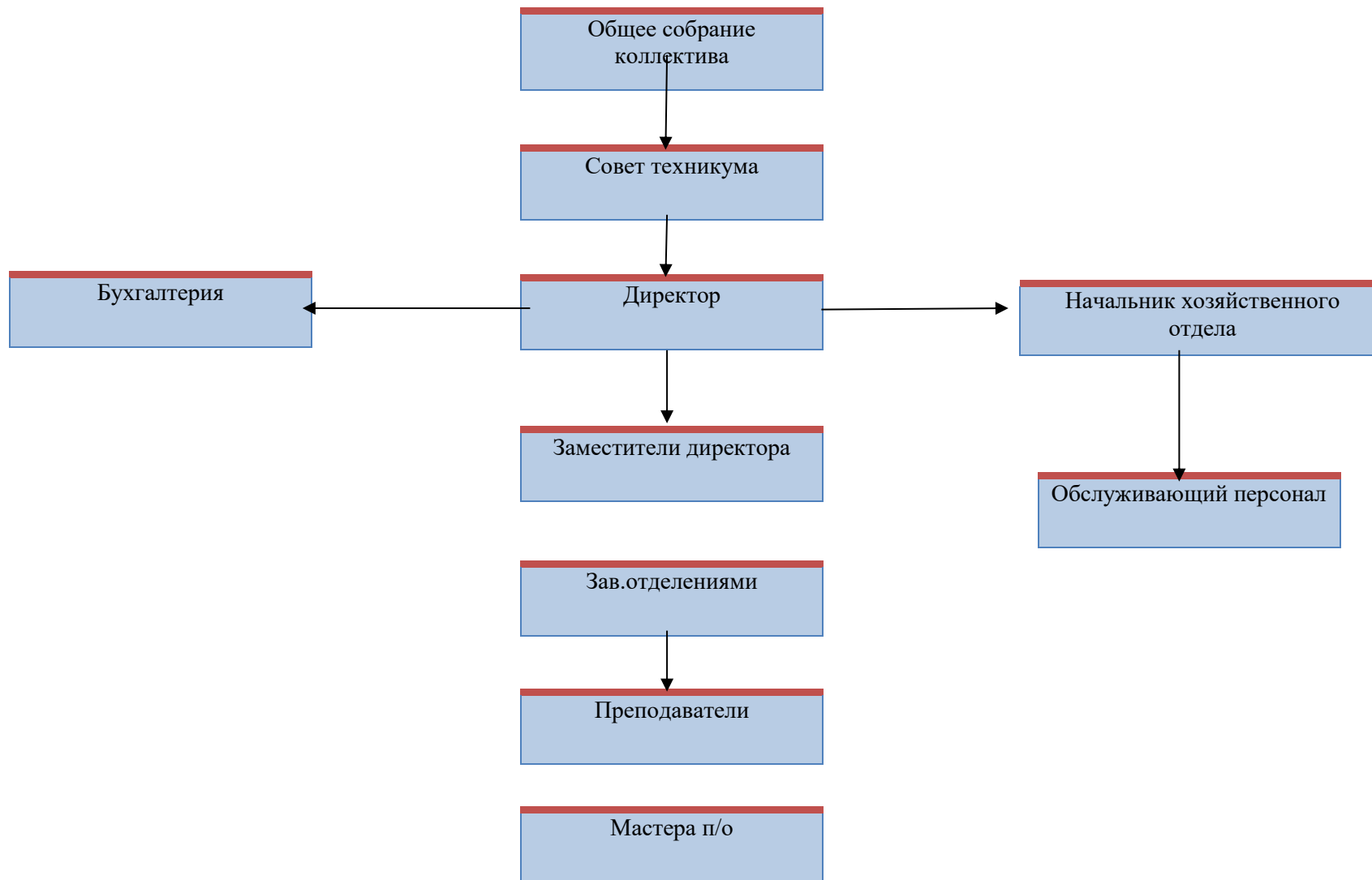
Управление техникумом, регулирование образовательного процесса, трудовых отношений и финансово -хозяйственной деятельности осуществляется на основе и в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом техникума, сочетая централизованное руководство и самоуправление.

Локальные акты техникума:

- ✓ Положение о структурном подразделении ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
- ✓ Положение о педагогическом совете в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
- ✓ Положение о попечительском Совете областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Кадомский технологический техникум»
- ✓ Положение о методическом совете в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
- ✓ Положение об учебно-воспитательной комиссии
- ✓ Положение о стажировки преподавателей в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
- ✓ Положение об аттестации педагогических работников
- ✓ Положение о порядке доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных положение о порядке доступа педагогов к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных
- ✓ Порядок реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
- ✓ Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
- ✓ Положение о повышении квалификации педагогических работников в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
- ✓ Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы в пределах учебного года или рабочей недели
- ✓ Положение «О нормах профессиональной этики инженерно-педагогического коллектива ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»»
- ✓ Выписка из правил внутреннего распорядка по ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
- ✓ Порядок приема граждан в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
- ✓ Положение о целевом приеме и обучении в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
- ✓ Порядок оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум и

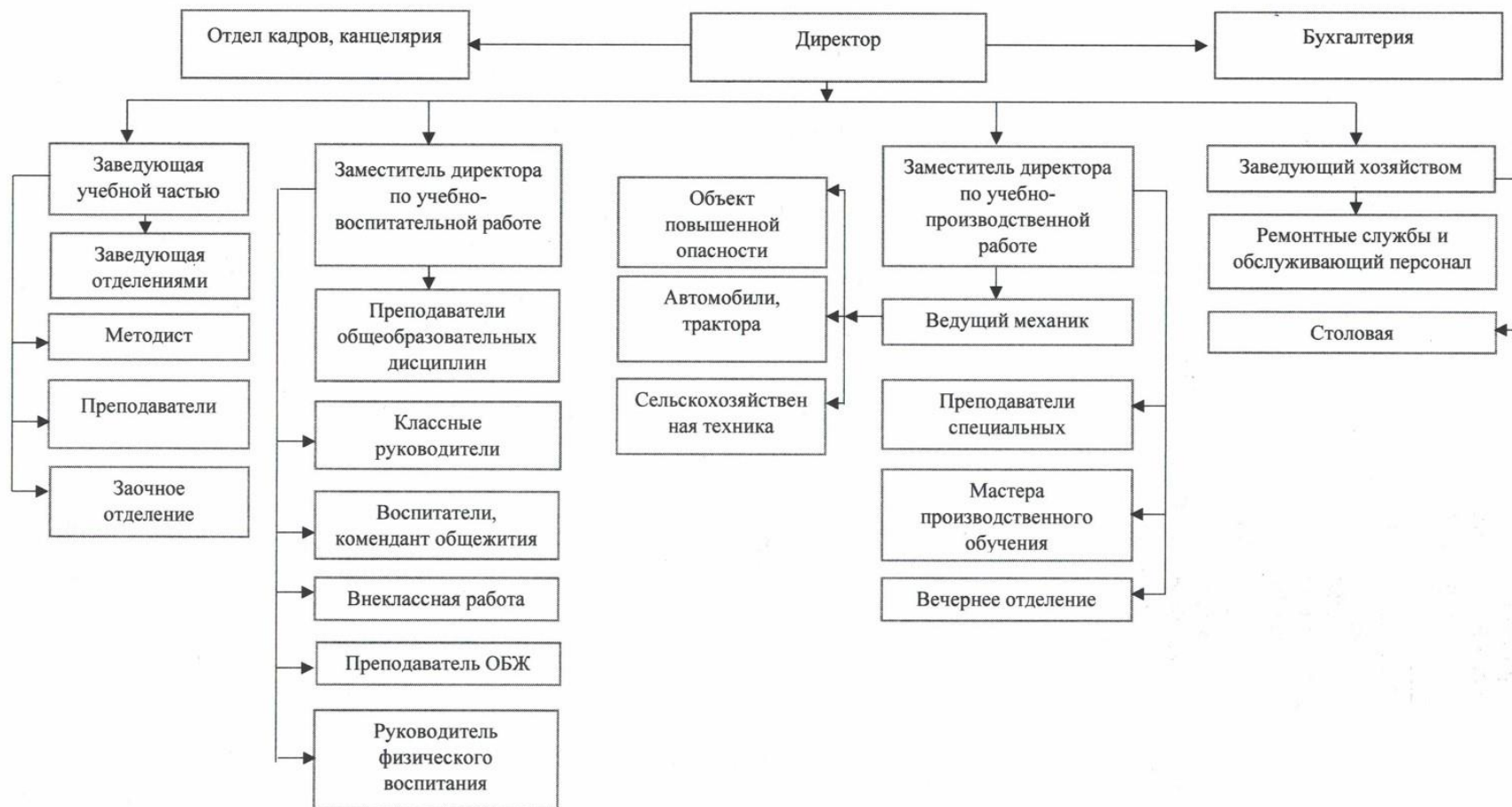
- обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
- ✓ Положение о порядке перевода с одной образовательной программы (формы обучения) на другую, а также перевода студентов из одного среднего профессионального или высшего учебного заведения в другое среднее профессиональное учебное заведение, восстановления, отчисления, предоставления академического отпуска в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
 - ✓ Положение о родительском комитете в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
 - ✓ Положение об оказании платных образовательных услуг в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
 - ✓ Положение о порядке реализации права студентов и учащихся, обучающихся в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум», на обучение по индивидуальному учебному плану/индивидуальному графику/
 - ✓ Положение о порядке назначения стипендий, оказания других форм финансовой поддержки обучающихся ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
 - ✓ Положение об общежитии ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
 - ✓ Положение об учете и контроле посещаемости занятий, о правилах отработки пропущенных занятий студентами и организации промежуточной аттестации студентов в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
 - ✓ Положение о текущем контроле знаний, промежуточной аттестации обучающихся
 - ✓ Положение о порядке зачета организацией, осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
 - ✓ Положение о порядке посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом, которые проводятся в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
 - ✓ Положение о проведении экзамена в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
 - ✓ Положение о порядке участия обучающегося в профессиональных образовательных организациях в формировании содержания своего профессионального образования в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»
 - ✓ Положение о дополнительных академических правах и мерах социальной поддержки, предоставляемых обучающимся в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»

Схема управления ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»



Утверждаю
 Директор ОГБПОУ «КТТ»
 Н. Н. Рыков
 « 20 » _____ 20__ год

Структура управления ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»



Образовательная деятельность

Подготовка специалистов среднего звена, рабочих и служащих в **2023** году осуществляется по следующим образовательным программам.

Таблица 3

№	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия								
	Код	наименование	уровень образования	квалификация	Год начала реализации	Нормативный срок освоения	Вид программы (основная, дополнительная)	Кол-во групп	Кол-во обучающихся
1.	2.	3.	4.	б.	7.	8.	9.	10	11.
1	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование, базовая подготовка	юрист	2017	2года 10мес.	основная	3	48
2	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование, базовая подготовка	Техник	2009	3года 10 мес.	основная	1	25
4.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог	2014	3 г.10 мес.	основная	1	17
5	35.01.11	Мастер с-х производства	Среднее профессиональное образование	Слесарь, тракторист, водитель	1992	3года 10мес	основная	1	18
6	35.01.13	Тракторист машинист с-х производства	Среднее профессиональное образование	Слесарь, тракторист, водитель	1974	10 мес.	основная	1	15

7	15.01.05	Сварщик ручной (частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное образование	Сварщик ручной (частично механизированной сварки (наплавки))	2018	10 мес.	основная	1	16
8	43.01.09	Повар, кондитер	Среднее профессиональное образование	Повар, кондитер	2018	3 года 10 мес.	основная	1	20
9	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	Специалист	2020	3 года 10 мес.	основная	3	95
10	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист	2020	3 года 10 мес.	основная	1	16
11	18511	Слесарь по ремонту автомобилей 2 разряда	Профподготовка	Слесарь по ремонту автомобилей 2 разряда	2020	1год 10 месяцев	профобучение	2	20
12	16675	Повар	Профподготовка	Повар	2020	1год 10 месяцев	профобучение	2	20
13	19601	Швея	Профподготовка	Швея	2021	10 месяцев	профобучение	1	10

Общее количество обучающихся в учреждении на дневном отделении на 1 сентября 2023 года -242 человека.

Сведения о дополнительных образовательных услугах

Техникум проводит обучение слушателей вечернего отделения по профессиям:

- водитель автомобиля категории «В», «С», срок обучения 3 месяца;
- Электросварщик ручной сварки, присваивается квалификация 2-3 разряд, срок обучения 2 месяца;
- Тракторист- машинист с-х производства, срок обучения 3 месяца
- Машинист экскаватора, присваивается квалификация 4-5 разряд, срок обучения 1 месяц;
- Машинист бульдозера категории кат. «С», «Д», «Е», срок обучения 1 месяц.
- Водитель погрузчика кат. «В,С,Д» срок, обучения 1 месяц
- Водитель внедорожных мотосредств категории А1 (квадроциклы, снегоходы) Срок обучения 1 месяц.

Стабильность выпуска специалистов реализуемых образовательных программ обусловлена интересом работодателей к специалистам данного профиля. Подготовка специалистов по вышеперечисленным специальностям согласована с администрацией района, Центром трудоустройства и занятости населения р.п. Кадом и министерством сельского хозяйства Рязанской области.

Материально- техническая база позволяет подготовить конкурентоспособных на рынке труда специалистов среднего звена, рабочих и служащих.

Выполнение контрольных цифр осуществляется за счет серьезного подхода к профориентационной работе, увеличения известности техникума в соседних районах, а также за счет ориентации на региональные потребности рынка труда в отраслевых специалистах технического профиля. Техникум систематически принимает участие в ярмарках учебных мест, проводит Дни открытых дверей. Информировует население через средства массовой информации, в частности районную газету «Родные истоки», сайт техникума и специальных выпусков газеты

«Студенческий пульс». Тираж газеты «Студенческий пульс» распространяется бесплатно по школам Кадомского и соседних районов.

Выпускники техникума продолжают обучение в ВУЗах г. Рязани и г. Москвы. В отзывах работодателей отмечается высокий уровень теоретической и практической подготовки выпускников техникума. Профессиональные умения и навыки выпускников соответствуют требованиям специальности и отвечают запросам, предъявляемым к ним по месту работы. Выпускники техникума демонстрируют деловые качества специалиста, проявляют заинтересованность в работе, ответственность, инициативность и способность к профессиональному росту.

В ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» проводится серьезная работа по сохранению контингента. Организация консультаций по дисциплинам, профессиональным модулям, проведение различных факультативов, использование индивидуального подхода к слабоуспевающим обучающимся позволяет значительно уменьшить количество задолженностей по дисциплинам и профессиональным модулям и тем самым сократить риск отсева обучающихся из-за низкой успеваемости.

За последние годы в техникуме значительно активизировалась работа по дополнительному образованию. Анализ требований работодателей региона показал острую необходимость в наличии у выпускников техникума дополнительных рабочих профессий: водителя автомобиля, слесаря, электросварщика ручной сварки, тракториста, экскаваторщика, бульдозериста. Всем обучающимся в техникуме предоставлена возможность получить эти профессии, что, несомненно, повышает интерес к выбранной специальности и профессии, позволяет без проблем трудоустроиться после окончания техникума.

Анализ структуры подготовки специалистов в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» позволяет сделать следующие выводы:

- численность контингента обучающихся соответствует требованиям действующей лицензии. Программы, по которым осуществляется подготовка студентов и учащихся всех форм обучения в техникуме по действующим учебным планам, соответствуют лицензионным требованиям;

- анализ работы приемной комиссии показывает, что документы, регламентирующие деятельность приемной комиссии (положение о приемной комиссии, правила приема в техникум), соответствуют нормативным правовым актам Министерства образования и науки Российской Федерации; (приказы о создании приемной комиссии, об организации приема на обучение, о зачислении на 1-2 курс обучения) имеются;
- приемная комиссия в обязательном порядке знакомит абитуриентов с порядком приема в техникум не только посредством оформления соответствующих стендов с информацией и образцами документации, но и индивидуально по обращениям конкретных граждан в ходе приема, а также на сайте техникума;
- в техникуме активно ведется профориентационная работа со школами района, соседних районов, Нижегородской области, Республики Мордовия. В техникуме разработан план профориентационной работы, в рамках которого техникум проводит «День открытых дверей», организуются встречи с учащимися выпускных классов средних образовательных учреждений, спортивные и военно-патриотические мероприятия, а также вечера, на которые приглашаются учащиеся школ района;

Организация учебного процесса

Организация учебного процесса техникума осуществляется в соответствии с Правилами внутреннего распорядка ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум», разработанными в соответствии с основами законодательства РФ, утвержденными директором техникума по согласованию с педагогическим советом и советом техникума.

Учебный год начинается с 1 сентября. Общая продолжительность каникул составляет 10-11 недель в год.

Обязательная учебная нагрузка обучающихся в течение недели не превышает 36 академических часов.

Максимальный объем учебной нагрузки 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Занятия проводятся парами. Перерыв внутри пары составляет 5 мин., между парами – 10 мин. Перерыв на обед составляет 40 минут.

Продолжительность рабочего дня обучающихся в период производственной практики составляет 36 часов в неделю.

Обучающиеся техникума объединяются по специальностям и профессиям в учебные группы: на 1 сентября 2023 г. обучается 15 групп, средняя наполняемость составляет 20 человек.

Учебные занятия проводятся в соответствии с графиком учебного процесса на 2023-2024 учебный год, утвержденного директором техникума. На каждый семестр составляется расписание занятий, расписание консультаций, которые утверждаются директором.

Для проведения итоговой, промежуточной аттестации, итоговой государственной аттестации составляются расписания экзаменов и предэкзаменационных консультаций, которые утверждаются директором техникума.

Учебные планы по всем специальностям и профессиям согласованы с работодателями.

Таким образом, структура и содержание учебных планов отвечают требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов.

Рабочие программы разработаны преподавателями техникума, рассмотрены на предметных (цикловых) комиссиях, утверждены заведующей учебной частью в установленном порядке.

Имеющаяся в техникуме лабораторная база позволяет проводить лабораторные и практические работы в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Внутренняя система оценки качества образования

Контроль в техникуме осуществляется на единой плановой методической основе и охватывает деятельность всех структурных подразделений, преподавателей, мастеров производственного обучения, обучающихся.

С этой целью анализируется работа техникума прошедшего учебного года и составляются планы целенаправленного контроля на текущий год. Ежегодный контроль предусматривает проверку своевременности исполнения и качества учебно-методической документации, планов работы структурных подразделений, педагогических работников, расписания занятий и проведения консультаций, расписания экзаменов и итоговой государственной аттестации, графиков практики, курсового и дипломного проектирования, взаимопосещений, выполнение учебной нагрузки, оформление журналов учебных занятий, оснащение кабинетов и лабораторий, успеваемость и посещаемость занятий обучающимися, проведение внеклассных мероприятий и др.

Постоянно осуществляется входной, текущий, промежуточный контроль успеваемости и посещаемости обучающихся, составляются сводные данные, обрабатываются результаты, которые обсуждаются на заседаниях цикловых комиссий, педагогических советах.

Профессиональный уровень преподавателей и мастеров производственного обучения, уровень их компетенции, изучение методики преподавания оцениваются в результатах посещения занятий администрацией техникума, взаимопосещения преподавателей. Составляется график контроля занятий.

Контроль воспитательной работы в группах осуществляется путем посещения классных часов, проверки дневников классных руководителей.

Ежемесячно осуществляется проверка состояния кабинетов и лабораторий учебных корпусов.

Работа структурных подразделений находится под контролем директора.

Качество подготовки обучающихся

Основной формой контроля учебной работы обучающихся является промежуточная аттестация, которая оценивает результаты за семестр. Основными ее видами являются: зачет по отдельной дисциплине, контрольная работа, курсовая работа (проект), экзамен по отдельной дисциплине, комплексный

экзамен по двум и более дисциплинам. Содержание экзаменационных билетов, контрольных работ, вопросов к зачету охватывает все разделы и темы дисциплин за определенный период обучения, представляют собой теоретические и практические задания в соответствии с заложенными в программах требованиями уровня усвоения материала. Результаты промежуточной аттестации фиксируются в журналах учебных занятий, экзаменационных ведомостях, ведомостях успеваемости за семестр и сводных ведомостях успеваемости, которые заполняются преподавателями, учебной частью и контролируются заведующей отделением и заведующей учебной частью. На всех обучающихся ведутся зачетные книжки успеваемости.

Данные по успеваемости и качественный показатель за 2 семестр 2022-2023 учебного года представлены в таблице 4.

Таблица 4

Специальность (профессия)	Курс	Успеваемость (%)	Качество знаний (%)
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	90	69
19.02.10 Технология продукции общественного питания	4	89	77
35.01.11 Мастер с-х производства	4	74	62
15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	1	90	84
35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства	1	71	62
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	1 2 3	100 74 75	80 59 60
43.01.09 Повар, кондитер	4	70	62
18511 Слесарь по ремонту автомобилей	1	60	51
19601 Швея	1	59	50
16675 Повар	1	60	50

Данные по успеваемости и качественный показатель за 1 семестр 2023-2024 учебного года представлены в таблице 5.

Таблица 5

Специальность (профессия)	Курс	Успеваемость (%)	Качество знаний (%)
15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	1	91	87
35.01.27 Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства	1	69	52
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	1	81	63
	2	82	64
	3	80	60
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	72	56
	2	79	60
	3	69	53
	4	79	65
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	4	69	51
18511 Слесарь по ремонту автомобилей 2 разряда	1	60	50
	2	61	52
16675 Повар	1	60	50
	2	61	52
19601 Швея	1	71	55

Результаты успеваемости и посещаемости обсуждаются на заседании педагогического совета, на цикловых комиссиях, на классных собраниях.

Определить степень усвоения обучающимися программного материала в течение семестра позволяет проведение межсессионного контроля знаний, целью которого является повышение качества учебного процесса путем систематизации контроля знаний обучающихся на протяжении всего семестра.

Ежемесячно заведующая отделениями подводит итоги успеваемости и посещаемости в группах.

30 июня 2023 года прошел выпуск специалистов среднего звена, профобучение, ПКРС.

Показатели итоговой государственной аттестации

Таблица 6

№	Специальность (профессия)	Количество выпускников	Количество защитившихся чел./%	Качественный показатель %	Получили диплом с отличием
1.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23	23/100	80	0
2	Технология продукции общественного питания	14	14/100	88	2
3.	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	18	18/100	84	-
4	Мастер сельскохозяйственного производства	14	14/100	75	-
5	Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства	15	15/100	66	-
6	Повар, кондитер	16	16/100	89	-
7	Право и организация социального обеспечения	15	15/100	92	4

Анализ итогов государственной аттестации показал, что выпускники техникума имеют хорошую теоретическую и практическую подготовку.

Выпускники востребованы на рынке труда.

Системный подход в подготовке специалистов реализуется через взаимосвязь теоретического и практического обучения и предполагает тесное взаимодействие техникума с работодателем. Учебная практика осуществляется на базе техникума: в мастерских производственного обучения, в лабораториях, на автодроме.

Производственная и преддипломная практики проводятся на предприятиях Кадомского, Ермишинского, Пителинского и Сасовского районах. Более 45 договоров заключены с предприятиями на прохождение производственной практики.

Выпуск 2023 года

Таблица 7

Укрупненная группа специальностей	Группа, специальность (профессия)	Распределение выпускников по каналам занятости					В отпуске по уходу за ребенком	Итого
		продолжили обучение	призваны в ряды ВС	трудоустроены		не определились с трудоустройством		
				всего	В том числе по специальности			
23.00.00 Техника и технология наземного транспорта	группа ТМ-41 (23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта)	0	12	11	8	0	0	23
40.00.00 Юриспруденция	40.02.01. Право и организация социального обеспечения	0	6	9	5	0	1	16
35.00.00 Сельское и рыбное хозяйство	группа №-41 (35.01.11 Мастер с/х производства)	2	5	7	5	0	0	14
15.00.00 Машиностроение	группа 21 С (15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	1	3	12	9	0	0	16
35.00.00 Сельское и рыбное хозяйство	Группа 21 - Т (35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)	1	1	13	10	0	0	15
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	Группа Т-41 (19.02.10 Технология продукции общественного питания)	2	1	11	8	0	1	15
43.00.00 Сервис и туризм	Группа 42 (43.01.09 Повар, кондитер) – 16 человек	3	1	11	9	0	1	16
Профессиональное обучение	Группа П-21 (16675 Повар)	4	0	4	2	0	1	9
Профессиональное обучение	Группа СЛ-21 (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)	0	0	9	5	0	0	9
Профессиональное обучение	Группа 11 (19601) Швея	1	1	6	3	0	1	9

Библиотечно – информационное обеспечение

Сведения о библиотеке:

- общее количество книг, брошюр, журналов и пр. - 31944 экз.
- количество учебников – 21787 экз.
- число книг (учебников, брошюр, журналов) на одного учащегося – 98 экз.

Обеспеченность учебного плана образовательного учреждения учебниками (только из фонда образовательного учреждения)

Таблица 8

Наименование образовательной программы	Количество обучающихся по программе (чел.)	Дисциплина	Кол-во учебной литературы	
			Печатные издания	Электронные издания
40.02.01. Право и организация социального обеспечения	32			
	17	Русский язык	17	
	17	Литература	17	
	32	Иностранный язык	20	
	17	История	14	2
	17	Обществознание	15	2
	17	Химия	10	
	17	Биология	11	
	32	Физическая культура	3	
	17	ОБЖ	15	2
	17	Математика	17	
	17	Информатика	17	1
	17	Физика	15	5
	17	Астрономия	12	
17		10		

	17	Основы проектной деятельности	15	4
	32	Основы философии	20	
	32	Иностранный язык	3	
		Физическая культура	5	
	15	Информационные технологии в профессиональной деятельности	10	
	15	Экономика организации	10	
	15	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	7	
	15	Гражданское право	2	
	15	Кодекс административного права	2	
	15	Конституционное право Российской Федерации	7	
	15	Право социального обеспечения	5	
	15	Основы экологического права	5	
	15	Психология социально-правовой деятельности	2	
	15	Трудовой кодекс РФ	2	
	15	Трудовое право	2	
	15	Теория государства и права	7	

		Финансовое право		
23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	80			
	25	Русский язык	20	
	25	Литература	25	
	80	Иностранный язык	20	
	25	История	14	
	25	Обществознание	15	
	25	Химия	10	
	25	Биология	11	
	80	Физическая культура	3	1
	25	ОБЖ	15	
	50	Математика	40	
	80	Информатика	30	7
	25	Физика	15	5
	25	Астрономия	12	
	25	Основы философии	15	2
	25	Инженерная графика	20	
	25	Техническая механика	25	
	25	Электротехника и электроника	25	
	25	Материаловедение	20	
	25	Метрология, стандартизация и сертификация	10	
30				

	30	Правила безопасности дорожного движения	30	4
	25	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	15	
	25	Охрана труда	20	2
	30	Безопасность жизнедеятельности	12	4
	30	МДК. 01.01.Устройство автомобилей	30	
	30	МДК. 01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30	
	30	МДК. 01.03.Электрооборудование и управление электронными системами автомобилей	20	1
	30	МДК. 02.01.Управление коллективом исполнителей	15	
	30	МДК.03.01.Слесарное дело	20	1
19.02.10.Технология продукции общественного питания	49			
	17	Русский язык	17	
	17	Литература	17	
	49	Иностранный язык	42	
	17	История	14	2
	17	Обществознание	15	2

	17	Химия	10	
	17	Биология	11	
	49	Физическая культура	3	
	17	ОБЖ	15	2
	34	Математика	34	4
	34	Информатика	30	5
	17	Физика	15	5
	17	Основы философии	15	
	17	Культурология	10	
	17	Экологические основы природопользования	5	
	34	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	20	1
	34	Физиология питания	20	
	17	Организация хранения и контроль запасов и сырья	10	
	34	Метрология и стандартизация	15	
	17	Правовые основы профессиональной деятельности	10	5
	34	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	15	
	34	Охрана труда	20	
	34		12	

	34	Безопасность жизнедеятельности	30	
	34	Товароведение продовольственных товаров	15	
	34	Психология и этика профессиональной деятельности	20	1
	34	МДК.01.01.Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	15	1
	34	МДК.02.01.Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	15	1
	32	МДК.03.01. Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	15	1
	32	МДК.04.01. Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	15	1
	15	МДК.05.01. Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов	6	
	15	МДК.06. 01. Управление структурным подразделением организации		
35.01.11.Мастер сельскохозяйственного производства	48			
	15	Русский язык	15	

	15	Литература	15	
	48	Иностранный язык	20	
	15	История	14	
	15	Обществознание	15	
	15	Химия	10	
	15	Биология	11	
	48	Физическая культура	3	
	15	ОБЖ	15	
	15	Математика	15	
	15	Физика	15	5
	15	Информатика	15	
	18	Основы инженерной графики	10	
	18	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	10	
	18	Техническая механика с основами измерений	10	
	18	Основы электротехники	15	
	33	Основы агрономии	25	
	33	Основы зоотехники	5	
	33	Экономические и правовые основы производственной деятельности	15	
	18		5	

	18	Экологические основы природопользования	15	
	18	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	12	
	33	Безопасность жизнедеятельности		
	33	МДК.01.01. Технология механизированных работ в растениеводстве	25	
	33	МДК.01.02. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	30	
	33	МДК.02.01. Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	20	1
	33	МДК.03.01. Технология механизированных работ в животноводстве	15	4
	15	МДК.03.02 Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	5	4
	15	МДК.04.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	10	5
	15	МДК.05.01. Основы теории сварки и резки металла	10	
	15			

43.01.09 Повар, кондитер	15	МДК.05.02.Оборудовани е,техника и технология сварки и резки металла	10	
	48	МДК 05.03. Технология изготовления сварных конструкций	5	
	40	Физическая культура	3	
	20	Русский язык	20	
	20	Литература	20	
	40	Иностранный язык	20	
	20	История	14	2
	20	Обществознание	15	2
	20	Естествознание	10	
	20	География	20	
	40	Физическая культура	3	
	20	ОБЖ	15	2
	20	Математика	20	
	40	Информатика	30	
	20	Право	10	
	20	Экономика	20	
	20	Охрана труда	20	
	20	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в	10	

		общественном производстве		
	20		10	
		Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров		
	20		10	
		Техническое оснащения и организация рабочего места		
	20		20	
		Экономические и правовые основы производственной деятельности		
	40		20	
		МДК.01.01. Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов		
	40		20	
		МДК.02.01. Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста		
			20	
	40	МДК.03.01. Технология приготовления супов и соусов	10	
	20			
		МДК.04.01. Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы		
	20		10	
		МДК.05.01. Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы		
	20	МДК.06.01. Технология приготовления и	10	

	20	оформления холодных блюда закусок		
		МДК.07.01. Технология приготовления сладких блюд и напитков	10	
	20	МДК.08.01. Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	10	
	20	Физическая культура	3	2
15.01.05.Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	44			
	27	Основы инженерной графики	10	
	27	Основы автоматизации производства	10	
	27	Основы электротехники	25	
	27	Основы материаловедения	15	
	27	Допуски и технические измерения	15	2
	27	Основы экономики	30	
	27	Безопасность жизнедеятельности	12	
	17	МДК,01.01.Подготовка металла к сварке	10	
	17	МДК.01.02.Технологиче ские приемы сборки изделий под сварку	12	
	17		11	

	17	МДК.02.01.Оборудование, техника и технология электросварки	8	
	17	МДК.02.02.Технология газовой сварки		
	17	МДК.02.03.Электросварочные работы на автоматических полуавтоматических машинах	6 12	
	17	МДК.02.04.Технология электродуговой сварки и резки металла		
	17	МДК.02.05.Технология производства сварных конструкций	12 13	
	17	МДК.03.01.Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	11	
	17	МДК.03.02.Технология дуговой наплавки деталей	8	
	17	МДК.03.03.Технология газовой наплавки	6	
	17	МДК.03.04.Технология автоматического и механизированного направления	8	
	44	МДК.04.01.Дефекты и способы испытания сварных швов	3	
		Физическая культура		
35.01.13.Тракторист-машинист	30			

сельскохозяйственног о производства	30	Русский язык	20	
	30	Литература	25	
	30	Иностранный язык	30	
	30	История	14	2
	30	Обществознание	15	2
	30	Химия	10	
	15	Биология	11	
	30	Физическая культура	3	
	15	ОБЖ	15	2
	30	Математика	30	
	30	Физика	15	5
	30	Информатика	30	1
	15	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	12	
	15	Основы технического черчения	8	
	15	Техническая механика с основами технических измерений	14	
	17	Основы электротехники	17	
	15	Безопасность жизнедеятельности	12	
	30	МДК.01.01.Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	18	

	30	МДК.01.02.Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	22	
	30	МДК.02.01.Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	19	
	17	МДК.03.01.Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	14	2
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	16			
	16	Русский язык	16	
	16	Литература	16	
	16	Иностранный язык	16	
	16	История	14	
	16	Обществознание	15	
	16	Химия	10	
	16	Биология	11	
	16	Физическая культура	3	
	16	ОБЖ	15	
	16	Математика	16	
	16	Информатика	16	4
	16	Физика	15	5
	-	Основы философии	15	

-	Культурология	6	
-	Экологические основы природопользования	9	
-	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	16	
-	Физиология питания	16	
-	Организация хранения и контроль запасов и сырья	10	
-	Метрология и стандартизация	15	
-	Правовые основы профессиональной деятельности	10	
-	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	15	
-	Охрана труда	16	
-	Безопасность жизнедеятельности	12	
-	Товароведение продовольственных товаров	16	
-	Психология и этика профессиональной деятельности	15	
-	МДК.01.01.Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	16	

	-	МДК.02.01.Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	15	1
	-	МДК.03.01. Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	15	1
	-	МДК.04.01. Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	15	1
	-	МДК.05.01. Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов	2	1
	-	МДК.06. 01. Управление структурным подразделением организации	6	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	30			
	30	Русский язык	20	
	30	Литература	25	
	30	Иностранный язык	30	
	30	История	14	
	30	Обществознание	15	
	30	Химия	10	
	30	Биология	11	
	30	Физическая культура	3	
	30	ОБЖ	15	
	30	Математика	22	

	30	Информатика	30	
	30	Физика	15	
	30	Астрономия	12	
		Основы философии	15	
		Инженерная графика	20	
		Техническая механика	25	
		Электротехника и электроника	25	
		Материаловедение	20	
		Метрология, стандартизация и сертификация	10	
		Правила безопасности дорожного движения	30	4
		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	15	
		Охрана труда	20	2
		Безопасность жизнедеятельности	12	4
		МДК. 01.01.Устройство автомобилей	30	
		МДК. 01.02.Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30	
		МДК. 01.03.Электрооборудование и управление		

		электронными системами автомобилей	20	1
		МДК. 02.01.Управление коллективом исполнителей	15	
		МДК.03.01.Слесарное дело	20	1
16675 Повар	11			
	11	Физическая культура	3	
	11	ОБЖ	11	
	11	Основы микробиологии , санитарии и гигиены	10	
	11	Охрана труда	11	4
	11	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	11	2
	11	Техническое оснащения и организация рабочего места	4	2
	-	Экономические и правовые основы производственной деятельности	11	2
	11	МДК.01.01. Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов	11	2
	11	МДК.02.01.Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста	11	

	11	МДК.03.01.Технология приготовления супов и соусов	11	
	11	МДК.04.01.Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы	10	
	-	МДК.05.01. Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы	3	
	-	МДК.06.01. Технология приготовления и оформления холодных блюда закусочных	10	
	-	МДК.07.01. Технология приготовления сладких блюд и напитков	10	
	-	МДК.08.01. Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	10	
	11	Основы интеллектуального труда	2	
	11	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	1	
	11	Психология личности и профессиональное самоопределение	3	
	-	Коммуникативный практикум	1	
	-	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	1	

18511 Слесарь по ремонту автомобилей	11		
	11	ОБЖ	11
	11	Физическая культура	3
	-	Основы инженерной графики	8
	11	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	12
	11	Техническая механика с основами технических измерений	11
	11	Основы электротехники	11
	-	Экономические и правовые основы производственной деятельности	11
	11	Основы интеллектуального труда	1
	11	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	1
	11	Психология личности и профессиональное самоопределение	1
	-	Коммуникативный практикум	1
	-	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	1
11	МДК 01.01 Устройство автомобилей	11	

	11	МДК 01.02. ТО и ремонт автотранспортных средств	11	
	-	МДК 02.01 Оформление отчетной документации по техническому обслуживанию автотранспортных средств	1	
	-	МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения	15	

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

В настоящее время на основании действующей лицензии в техникуме реализуются образовательные программы среднего профессионального образования по направлениям (таблица 9).

Таблица 9.

Коды направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень получаемого образования	Присваиваемые квалификации
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Юрист
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник
19.02.10	Технология продукции общественного питания	Среднее профессиональное образование (базовая подготовка)	Техник-технолог
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Среднее профессиональное образование	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
35.01.11	Мастер сельскохозяйственного производства	Среднее профессиональное образование	Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм, слесарь по ремонту с/х машин и

			оборудования, тракторист-машинист с/х производства, водитель автомобиля
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Среднее профессиональное образование	Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования, тракторист-машинист с/х производства, водитель автомобиля
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист
43.01.09	Повар, кондитер	Среднее профессиональное образование	Повар, кондитер
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	Специалист

По всем направлениям подготовки специалистов, рабочих и служащих разработаны ОПОП. Оценка и анализ учебных планов проводится ежегодно, при внесении изменений утверждаются заново. Согласно Учебными планами предусмотрено прохождение нескольких видов практик: учебная, производственная и преддипломная. По всем дисциплинам, профессиональным модулям согласно учебного плана разработаны комплексные учебно-методические обеспечения, включающие в себя рабочие программы дисциплин, ПМ, МДК, рабочие тетради для практических и самостоятельной работы студентов, методические пособия, методические указания для обучающихся, инструкционные карты и т.д.). Кроме этого по всем видам практик (учебная, производственная, преддипломная) каждого профессионального модуля разработаны рабочие программы практик по видам, дневники и т.д.

В 2023 календарном году преподавателями разработаны следующие методические материалы:

1. по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения:

1.1. Рабочие программы по дисциплинам:

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика
История
Физическая культура
ОБЖ
Информатика
Физика
Химия
Обществознание
Биология
Экономика
Право

1.2. Контрольно-измерительные материалы по дисциплинам:

Математика
Экономика
Право

2. По профессии 43.01.09 Повар. кондитер

2.1. Рабочие программы по дисциплинам и профессиональным модулям:

Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Основы товароведения продовольственных товаров
Охрана труда

ПМ 01. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента

ПМ 02. Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента

ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента

ПМ 04. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента

ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента

2.3. Контрольно- оценочные средства по ПМ:

ПМ 01. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента

ПМ 02. Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента

ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента

ПМ 04. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента

ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента.

2.4. Контрольно-измерительные материалы по дисциплинам:

Математика ;

Химия ;

Обществознание.

4. По специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:

4.1. Рабочие программы по дисциплинам:

Русский язык

Литература

Иностранный язык

Математика

История

Физическая культура

ОБЖ

Информатика

Физика

Химия

Обществознание (включая экономику и право)

Биология

Астрономия

Основы проектной деятельности

4.2. Контрольно-измерительные материалы по дисциплинам:

Русский язык;

Математика;

Физика.

В рамках самообследования был проведен анализ основных профессиональных образовательных программ, учебных планов, учебно-методического комплекса учебных дисциплин по всем направлениям подготовки обучающихся. Анализ показал, что уровень учебно-методического обеспечения образовательного процесса для подготовки специалистов СПО в техникуме соответствует требованиям ФГОС СПО.

Методическая работа

В 2023-2024 учебном году педагогический коллектив техникума работал и продолжает работать над проблемой «Реализация федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования в условиях повышения требований к качеству профессионального образования».

Цель: Создание условий для реализации ФГОС СПО, требований профессиональных стандартов, работодателей и повышения качества подготовки, квалифицированных специалистов; координация усилий структурных подразделений техникума, творческих педагогов, работодателей, направленных на развитие и совершенствование научно-методического обеспечения образовательного процесса, инновационной деятельности техникума.

Для достижения поставленной цели методическая работа в техникуме за 2023 год проводилась в соответствии с составленным планом. В рамках запланированной работы проводились заседания педагогического Совета, заседания методического Совета. Большую методическую работу проводили предметно-

цикловые комиссии (общепрофессионального, технологического, технического, производственного, общеобразовательного и естественно-научного цикла).

Методическая работа в техникуме включает в себя:

- подготовку и проведение методических совещаний, методических семинаров;
- разработку и совершенствование учебно-методических материалов;
- научно-методические исследования по вопросам обучения студентов и разработку частных методик преподавания учебных дисциплин;
- самостоятельную работу преподавательского состава по повышению методического мастерства;
- проведение контроля учебных и методических занятий и др.

Ведущее место в методическом обеспечении учебного процесса принадлежит преподавательскому составу техникума.

Методическая работа каждого преподавателя отражается в его индивидуальном плане, составленном на учебный год. Она включает в себя:

- разработку учебно-методических комплексов по вновь вводимым дисциплинам;
- разработку тематических планов изучения учебных дисциплин;
- переработку лекций;
- разработку планов для проведения групповых занятий;
- разработку методических материалов: тестов, заданий, вопросов, экзаменационных билетов и др.;
- разработку дидактических материалов для применения технических средств обучения в учебном процессе;
- участие в работе педагогического совета, методического совета и предметно-цикловых комиссий;
- участие в научно-методических конференциях, совещаниях, семинарах;
- участие преподавательского состава в системе повышения квалификации и профессиональной переподготовки.

С целью повышения педагогического и методического мастерства преподаватели и мастера производственного обучения в 2023 году повысили свою квалификацию,

обучаясь на длительных и краткосрочных курсах РИРО и других учебных заведениях.

Урок - основная форма обучения и воспитания учащихся. В методической работе уроку уделяется большое внимание. Преподавателями техникума были представлены на рассмотрение коллег методические разработки проведения теоретических и практических занятий. Большое внимание уделялось проведению открытых уроков. Кроме традиционных уроков, преподаватели техникума использовали различные педагогические технологии, онлайн-уроки по финансовой грамотности, семинары и конференции и др. формы проведения учебных занятий.

В связи с требованиями ФГОС в 2023 году большое внимание уделяется внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся техникума. Объем самостоятельной работы студентов, её содержание определены рабочими программами учебных дисциплин. У каждого преподавателя создан банк работ, который включает в себя: домашние задания для самостоятельной работы, рекомендации по их выполнению, контрольно-измерительные материалы, рекомендации и методические указания по выполнению практических и лабораторных работ, перечень тем докладов, рефератов и т.п.

Для проведения лабораторных и практических занятий по дисциплинам, преподавателями разработаны комплекты методических указаний для проведения занятий, комплекты тестов для итоговой и промежуточной аттестации, а также комплекты экзаменационных билетов по дисциплинам.

Большая методическая работа проводилась по оказанию помощи молодым преподавателям. Молодым педагогам были предложены темы: «Современный урок и требования к нему»; «Контроль – основа качества образования»; «Организация самостоятельной работы студентов»; «Выбор технологии и средств обучения»; «Разработка плана урока»; «Методические рекомендации мастеру производственного обучения (педагогический аспект)». Организована работа по адаптации молодого педагога.

Одной из важных тем, рассмотренных на заседании ПЦК, является тема «Эффективность компетентного подхода в профессиональном образовании». Компетентный подход в обучении направлен на максимальный учет личностных особенностей и потребностей ученика, на поддержание его интереса к учебной деятельности, повышения мотивации к знаниям, повышения

познавательной активности и возможности практического использования полученных знаний. Семинар на эту тему подготовила заведующая учебной частью Клюякова О.Н..

Все преподаватели техникума являются активными пользователями ПК. Все методические разработки и материалы для обеспечения учебного процесса выполняются преподавателями с использованием компьютерной техники. При проведении занятий часто используются мультимедийный проектор, ЖК-панель, педагоги умело пользуются информационно-справочными системами, работают с электронной почтой. Творчески работающие преподаватели Макеева Г.А., Пашкова Е.А., Петрова Н.В., Терехина Р.П., Макарова Е.Е., Смагина И.В., Кащеева Л.Н., Малюта В.П. и др. используют в процессе преподавания инновационные методы обучения, внедряют современные методики ведения уроков, используют ИКТ. Они создают мультимедиа-теки по темам, при подготовке к урокам широко используют сеть Интернет.

С момента проведения на территории Рязанской области чемпионатов Профессионал и Абилимпикс преподаватели предметной комиссии технологического цикла активно занимаются подготовкой участников по компетенции «Поварское дело». В 2023 году в чемпионате Профессионал принимала участие студентка гр. Т-41 Сутягина Ксения и заняла 2-е место. Экспертом на чемпионате выступала Пашкова Е.А. Так же в этом году техникум принял участие в чемпионате «Абилимпикс». Участие в чемпионате принимала обучающаяся группы П-21 Матвеева Юлия, её подготовкой занимались преподаватель Петрова Н.В и мастер п/о Носова Л.С. Матвеева Юлия заняла 3-е место. Преподаватели комиссии внедряют опыт участия в чемпионатах в образовательный процесс, прививают навыки профессиональной работы с учетом современных требований работодателей к выпускникам.

На заседаниях комиссии рассматривается экзаменационный материал промежуточной аттестации по модулям, материал для проведения экзамена квалификационного по модулям. В целях более рационального использования ресурсов времени, материальных, финансовых, экзамены квалификационные по

некоторым модулям проводились комплексно, что было отражено в соответствующей документации.

Преподаватели Пашкова Е.А. и Петрова Н.В. прошли курсы «Эксперт демонстрационного экзамена» по профессиям «Повар, кондитер», «Поварское дело» и по специальности «Поварское и кондитерское дело». В дальнейшем ими была пройдена процедура признания статуса эксперта ДЭ по профессиям «Повар, кондитер», «Поварское дело».

В современных условиях в образовательной деятельности очень важна ориентация на развитие познавательной активности и самостоятельности обучающихся. С этой целью преподавателями в аудиторной и внеаудиторной работе с обучающимися поощряется инициатива и творческий поиск, их предложения и замечания по совершенствованию форм и методов коллективной деятельности на занятиях. По инициативе обучающихся и при методической и организационной поддержке преподавателей проводятся мастер-классы, уроки-презентации, экскурсии на производство к профессионалам, просмотр видео-уроков от известных кулинаров. После проведения таких мероприятий накопленный опыт обобщается и используется в дальнейшей работе на занятиях.

Вопросу организации повторения и формирования у обучающихся навыков самостоятельной работы в ходе подготовки к итоговой аттестации, было посвящено выступление методиста Терехиной Р.П. на тему: «Организация самостоятельной работы студентов в соответствии с требованиями ФГОС». В связи с требованиями ФГОС большое внимание уделяется внеаудиторной самостоятельной работе обучающихся техникума. Её объем, содержание определен рабочими программами учебных дисциплин. Создан банк работ, который включает в себя: домашние задания для самостоятельной работы, рекомендации по их выполнению, перечень тем докладов, рефератов, рекомендуемая учебная и методическая литература и т.п. Преподавателями техникума постоянно проводится работа по совершенствованию учебно-материальной базы кабинетов для улучшения учебного процесса и качества подготовки выпускников. Каждый кабинет имеет минимально необходимое оборудование. Имеющаяся материально-техническая база позволяет выполнять предусмотренные учебными планами и программами лабораторные и практические

работы. Дидактическое и методическое содержание кабинетов продолжает пополняться.

С целью повышения педагогического и методического мастерства преподаватели и мастера производственного обучения в 2023 году повысили свою квалификацию, обучаясь на длительных и краткосрочных курсах РИРО и других учебных заведениях. Освоили программу профессиональной переподготовки по теме: Педагогическая деятельность в СПО –преподаватели Гусева А.М, Тулякова И.Н. а также мастера производственного обучения Зараев Н.М., Тарасевич И.Н., Петку М.А., Сапотенков С.В.

Преподаватели Терехина Р.П. и Петрова Н.В. прошли аттестацию на высшую квалификационную категорию. Преподаватель Тулякова И.Н. прошла аттестацию на первую квалификационную категорию.

В настоящее время предъявляются большие требования к компьютерной грамотности преподавателей. Преподаватели активно участвуют в интернет-сообществах, педагогических конференциях, сайтах преподавателей, вебинарах, на сайтах «Единого урока РФ». Проводят уроки финансовой грамотности, что подтверждается сертификатами участников онлайн уроков финансовой грамотности.

Преподаватели техникума участвуют в различных конкурсах педагогического и методического мастерства. За участие в открытом конкурсе методических разработок, проводимом Ресурсным центром дополнительного образования и Министерством образования и молодежной политики Рязанской области преподаватели награждены дипломами 1 степени Тарасевич А.И., 2 степени Терехина Р.П., дипломом 3-й степени Макарова Е.Е.

Работа кружков представлена кружком «Юный журналист». Результатом работы руководителя и членов кружка являются ежемесячные выпуски газеты «Студенческий пульс», в которой отражается не только жизнь техникума, но и района, области, страны, рассматриваются наиболее значимые события.

Таким образом, вся методическая работа в 2023 году была направлена на создание необходимых условий для реализации требований профессиональных стандартов, работодателей и повышения качественной подготовки квалифицированных

специалистов, рабочих и служащих, а также на координацию усилий структурных подразделений техникума, творческих педагогов, работодателей, направленных на развитие и совершенствование научно-методического обеспечения образовательного процесса, инновационной деятельности техникума. Работа преподавателей по совершенствованию своего педагогического опыта положительна, преподаватели принимают участие в работе педсоветов, методического объединения, заседаниях комиссии технологического цикла, делятся опытом с коллегами.

В дальнейшем необходимо более тщательно организовывать посещение преподавателями открытых уроков, согласно графика контроля и взаимопосещения уроков. Всем преподавателям продолжить работу над созданием своего портфолио, по дальнейшему пополнению УМК и учебно-материальной базы кабинетов.

Материально-техническая база

Техникум располагает современной и развитой материально-технической базой. В ее составе два учебно-лабораторных корпуса, здания учебно-производственных мастерских, а также благоустроенное общежитие.

Образовательный процесс организован в р.п. Кадом Рязанской области, в зданиях и помещениях общей площадью 6499 кв.м., находящихся в оперативном управлении. В их составе имеются: 24 учебных кабинета, 3 мастерских, 5 лабораторий, 2 автодрома (автомобильный и тракторный), 2 компьютерных класса, спортивный зал, библиотека и читальный зал, спортивная площадка открытого типа, столовая, административные и служебные помещения.

Учебная организация располагает необходимым оборудованием, наглядными средствами, ЭОР для проведения учебных, практических и лабораторных занятий. Имеются кабинеты по гуманитарному и социально-экономическому, математическому и естественнонаучному, профессиональному и специальным блокам дисциплин. Учебно-производственная база позволяет проводить лабораторные и практические работы в соответствии с требованиями Государственных образовательных стандартов. За счет технического творчества выполнены: стенд «Электрооборудование грузового автомобиля», приспособление

для разборки-сборки двигателя легкового автомобиля, действующий макет «Двигатель и трансмиссия легкового автомобиля», для проведения практических занятий в техникуме оборудованы слесарная мастерская, сварочная мастерская с кузницей, швейная мастерская, лаборатории: «Автомобили», «Тракторы», «Поварское дело». Приобретен новый квадроцикл для обучения вождению внедорожных транспортных средств категории А1. На трактор МТЗ-80 установлен КУН (подъемное устройство) для обучения по профессии водитель погрузчика. В 2022 году была проведена аккредитация Центра для проведения демонстрационного экзамена по стандартам WSR, компетенция «Поварское дело». В апреле 2023-2024 учебного запланировано оснащение, дооборудование, обследование и аккредитация двух площадок ЦПДЭ ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» для сдачи демонстрационного экзамена по специальностям 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело» по стандартам «Профессионал».

Питание обучающихся организовано в собственной столовой на 80 посадочных мест.

В техникуме имеется хорошо оборудованная медицинская комната. Лечение студентов и учащихся осуществляется в центральной районной поликлинике, а при необходимости в медицинских учреждениях г. Сасово и г. Рязани.

Общежитие техникума рассчитано на 135 койко-мест. В нем проведен капитальный ремонт (с 2007 по 2011 год), ежегодно проводится текущий ремонт и благоустройство территории.

Спортивная работа в техникуме проводится в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от 01.12.1999.г. № 1025 «Об организации процесса физического воспитания в образовательных учреждениях среднего и высшего профессионального образования».

В целом анализ состояния материально-технической базы техникума, количества специализированных лабораторий, их насыщение оборудованием и эффективности его использования дает основание сделать вывод о ее достаточности.

Строительные, санитарные и гигиенические нормы техникумом выполняются; уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся и работников соответствует установленным требованиям.

Материально-техническая база учреждения

Таблица 10

№	Показатели	на 01. 01. 2022 г.	на 01. 01. 2023 г.	на 01.01. 2024 г.
1.	Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий, сооружений (тыс. руб.)	82780,4	81133,7	87568
2.	Общая площадь помещений учебного заведения (тыс. кв.м)	6499	6499	6499
3.	В том числе площадь учебно-производственных помещений	2518	2518	2518
4.	Учебно-производственная площадь, приходящаяся на одного учащегося	8,1	8,4	8.3
5.	Стоимость учебно-производственного оборудования (тыс. руб.)	34927,4	35048,7	33755,0
6.	В том числе приходящаяся на одного учащегося (сот. руб.)	105.2	116,4	112,1
7.	Стоимость средств вычислительной техники (тыс. руб.)	2114,5	2114,5	2536,1
8.	Фонд библиотеки (тыс. экз.)	31844	31881	31944
9.	В том числе приходящихся на одного учащегося	104.9	105,1	106,1
10.	Общая площадь общежитий (тыс. кв. м)	2133	2133	2133
11.	Обеспеченность учащихся общежитием (%)	100	100	100
12.	Годовой объем капитальных вложений (тыс. руб.)	51679,4	51421,7	53488,2
13.	В том числе на развитие учебно-производственной базы (тыс. руб.)	4964,5	4200,3	4224,1

Данные об учебно-производственной базе образовательного учреждения

Таблица 11

Наименование мастерской, лаборатории	Площадь помещений			Кол-во оборудования, вид				Обеспеченность оборудованием, инструментами, степень приспособленности (%)	Потребность в оборудовании, оснащении (вид, кол-во)
	общая	учебных мест	преподавательских	общее	кап. Ремонт	текущий ремонт	подлежит списанию		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	8.	10.

Учебные кабинеты	11200	600	278	711 ед.	5 кабинетов	Косметический ремонт в 2-х кабинетах	-	95 %	2 интерактивных доски 1 плазменную панель
Швейные мастерские	203,9 кв.м.	150,0 кв.м.	5,0 кв.м.	31	-	-	-	100	2 швейных машинки
Слесарная мастерская	37,0 кв.м.	30,0 кв.м.	4,0 кв.м.	59	-	-	-	100	Замена, ремонт слесарных тисков;
Сварочные мастерские	48,0 кв.м.	35,0 кв.м.	4,0 кв.м.	36	-	-	-	100	Расходные материалы
Лаборатория «автомобили»	124,0 кв.м.	100,0 кв.м.	8,0 кв.м.	116	-	-	-	100	Стенд для диагностики и регулировки форсунок
Лаборатория тракторов	172,6 кв.м.	100,0 кв.м.	6,0 кв.м.	81	-	-	-	100	Интерактивная доска
Лаборатория кулинарии	64,7 кв.м.	50 кв.м.	4,7 кв.м.	81	-	-	-	100	Набор цветных досок
Спортивный зал	275,6 кв.м.	200 кв.м.	5,0 кв.м.	201	-	-	-	100	12 комплектов лыжных палок, 2 волейбольных мяча
Автодром	19380 кв.м.	19000 кв.м.	80 кв.м.	11	-	обновить разметку	-	100	Новый комплект фишек (конусов)

Наличие и оснащенность учреждения кабинетами для теоретического обучения в 2023-2024 учебном году

Таблица 12

№ п/п	Название и код специальности	Специализированные кабинеты и мастерские	Обеспеченность оборудованием %
1	2.	3.	4.
1	23.02.07 «ТО и ремонт двигателей, систем и	Кабинет «Социально-экономических дисциплин» Столы – 17, стулья – 33, классная доска (меловая) – 1. Информационные стенды, комплекты карт,	100
		Кабинет «Русский язык, литература и культура речи»	100

агрегатов автомобилей»	Столы – 16, стулья – 31, классная доска (меловая) – 1. Информационные стенды, комплект плакатов по русскому языку.	
	Кабинет «Иностранный язык» Столы – 8, стулья – 17, классная доска (меловая) – 1, компьютер, принтер, комплект плакатов	100
	Спортивный зал, лыжная база. Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников , мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные, ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте	100
	Кабинет «Математика» Столы – 14, стулья – 28, интерактивная доска, медиапроектор, компьютер, принтер	100
	Кабинет «Химия, биология и экологические основы природопользования » Столы обучающихся -15 ; стулья для обучающихся -30; классная доска (меловая), электрическая таблица, нагреватели колб и пробирок, дистиллятор, химическая посуда, теххимические весы, химреактивы, учебная и справочная литература, набор плакатов	91
	Кабинет «Физика». Количество столов – 14, стулья- 30, меловая доска -1, информационные стенды, комплект плакатов, карты, плакаты, модель генератора, модель микрометра, модель амперметра, модель трансформатора , модель электроннолучевой трубки, модель вольтметра, модель переменного конденсатора, модель слюдяного конденсатора, осциллограф, вольтметры, амперметры, реостаты, модель ДВС, трансформаторы, электростатическая машина, весы.	95
	Кабинет «Управление транспортным средством и безопасность движения» Столы – 15, стулья – 30, классная доска (меловая) –1, тренажеры, телевизор, компьютер, плакатница, магнитная доска, набор плакатов, диафильмы, видеофильмы, электрофицированные стенды, действующие модели светофоров, учебно-наглядные пособия, плазменная панель, видеопроектор, компьютер, автотренажер, набор плакатов, учебная и справочная литература, АПК «Интерактивная автошкола	100
	Кабинет «Автомобили и техническая механика» Столы – 13, стулья – 26, классная доска (меловая) – 1. разрезы двигателей ЗИЛ-130, КАМАЗ-740, Москвич в сборе с КПП, разрез двигателя автомобиля ВАЗ- 2108\09 в сборе со сцеплением, КПП, передней подвеской и рулевым механизмом , макеты узлов и механизмов автомобилей, автомобиль ГАЗ-53 демонстрационные	100

		<p>модели механизмов, образцы резьбы , образцы механических передач , детали сельскохозяйственных машин, учебная и справочная литература. макеты сельскохозяйственных машин, штангенциркуль , микрометр</p>	
		<p>Кабинет «Материаловедение и инженерная графика» Столы – 14, стулья – 28, классная доска (меловая) – 1, информационные стенды, комплект плакатов, , учебная и справочная литература, набор приспособлений и инструмента для чертежных работ</p>	100
		<p>Кабинет «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» Столы – 15, стулья – 30, классная доска (меловая) – 1, информационные стенды, комплект плакатов, плакатница, набор измерительных инструментов</p>	100
		<p>Кабинет «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» Столы – 10, компьютерные столы – 10, стулья – 21, , классная доска (меловая) – 1, информационные стенды. , интерактивная доска, принтер, принтер , колонки, мониторы, клавиатуры, системные блоки.</p>	100
		<p>Кабинет « Охрана труда. ОБЖ» Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер</p>	100
		<p>Кабинет «Тракторы» Столы – 15, стулья – 28, классная доска (меловая) – 1, информационные стенды, разрезы тракторов МТЗ-80 и ДТ-75М, узлы тракторов МТЗ-80; Т-150; МТЗ-52, макеты узлов и механизмов, разрезы механизмов и систем двигателей, набор плакатов, учебная и справочная литература</p>	100
2	43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»	<p>Кабинет «Социально-экономических дисциплин» Столы – 17, стулья – 33, классная доска (меловая) – 1. Информационные стенды, комплекты карт.</p>	100
		<p>Кабинет «Русский язык, литература и культура речи Столы – 16, стулья – 31, классная доска (меловая) – 1. Информационные стенды, комплект плакатов по русскому языку.</p>	100
		<p>Кабинет «Иностранный язык» Столы – 8, стулья – 17, классная доска (меловая) – 1, компьютер, принтер, комплект плакатов</p>	100
		<p>Спортивный зал, лыжная база. Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников , мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные,</p>	100

		ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте	
		Кабинет «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» Столы – 6, компьютерные столы – 10, стулья – 21, , классная доска (меловая) – 1, информационные стенды. , интерактивная доска, принтер, принтер, колонки, мониторы, клавиатура, системные блоки	100
		Кабинет «Математика» Столы – 14, стулья – 28, плазменная панель, калькуляторы . компьютер, принтер, DVD диски	100
		Кабинет «Химия, биология и экологические основы природопользования » Столы обучающихся -15 ; стулья для обучающихся -30; классная доска (меловая), электрическая таблица, нагреватели колб и пробирок, дистиллятор, химическая посуда, теххимические весы, химреактивы, учебная и справочная литература, набор плакатов	91
		Кабинет «Бухгалтерский учёт» Стол преподавателя -1; столы обучающихся -10; стулья для обучающихся -20; классная доска – 1; плазменная панель	100
		Кабинет « Охрана труда. ОБЖ» Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер	100
		Кабинет «Технология приготовления пищи. Товароведение продовольственных товаров. Микробиологии, физиологии питания, санитарии»: Стол преподавателя -1; стул преподавателя-1; столы обучающихся -15; стулья для обучающихся -30; классная доска – 1; шкаф -10; комплект плакатов по оборудованию, по переработке овощей; . комплект плакатов по кулинарным блюдам, шкафы стеклянные, DVD плеер, телевизор , набор столовой посуды и приборов, набор муляжей и наглядных пособий по товароведению, учебная и справочная литература, схемы оборудования	100
		Кабинет «Организация производства и обслуживания»: Стол преподавателя -1; стул преподавателя-1; столы обучающихся -15; стулья для обучающихся -30; классная доска – 1; комплект плакатов по организации обслуживания, по технологии продукции общественного питания, по технологии приготовления мучных кондитерских изделий; информационные стенды	100
3	40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»	Кабинет «Социально-экономических дисциплин» Столы – 17, стулья – 33, классная доска (меловая) – 1, информационные стенды, комплекты карт, панель плазменная, компьютер, принтер	100

		Кабинет «Русский язык, литература и культура речи Столы – 16, стулья – 31, классная доска (меловая) – 1. Информационные стенды, комплект учебников и плакатов по русскому языку.	100
		Кабинет «Иностранный язык» Столы – 8, стулья – 17, классная доска (меловая) – 1, компьютер, принтер, комплект плакатов	100
		Спортивный зал, лыжная база. Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников , мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные, ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте	100
		Кабинет «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» Столы – 10, компьютерные столы – 10, стулья – 21, , классная доска (меловая) – 1, информационные стенды. , интерактивная доска, принтер, принтер , колонки, мониторы, клавиатуры, системные блоки.	100
		Кабинет «Математика» Столы – 14, стулья – 28, интерактивная доска, плазменная панель, компьютер, принтер	100
		Кабинет «Химия, биология и экологические основы природопользования » Столы обучающихся -15 ; стулья для обучающихся -30; классная доска (меловая), таблица Менделеева, нагреватели колб и пробирок, дистиллятор, химическая посуда, теххимические весы, химреактивы, учебная и справочная литература, набор плакатов	100
		Кабинет «Бухгалтерский учёт» Стол преподавателя -1; столы обучающихся -10; стулья для обучающихся -20; классная доска – 1; панель плазменная, компьютер, принтер	100
		Кабинет « Охрана труда. ОБЖ» Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер	100
4	35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» (дневное отделение)	Кабинет «Иностранный язык» Столы – 8, стулья – 17, классная доска (меловая) – 1, компьютер, принтер, комплект плакатов	100
		Кабинет «ПДД и безопасность движения» Столы – 16, стулья – 31, классная доска (меловая) –1, тренажеры, телевизор, компьютеры, плакатница, магнитная доска, набор плакатов, диафильмы, видеофильмы, электрофицированные стенды, действующие модели светофоров, учебно-наглядные	100

		пособия , плазменная панель, видеопроектор, компьютер, автотренажер, набор плакатов, учебная и справочная литература, АПК «Интерактивная автошкола», «тахограф»	
		Кабинет «Метрология, стандартизация и подтверждение качества» Столы – 15, стулья – 30, классная доска (меловая) – 1, информационные стенды, комплект плакатов, плакатница, набор измерительных инструментов	100
		Кабинет «Агрономия и зоотехния» Столы –15 , стулья – 30, , классная доска (меловая, стенды информационные, плакаты, макет разреза почвы , наборы снопов , учебная и справочная литература	100
		Спортивный зал, лыжная база. Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников , мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные, ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте	100
		Кабинет «Охрана труда. ОБЖ» Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер	100
		Кабинет «Тракторы» Столы – 15, стулья – 29, классная доска (меловая) – 1, информационные стенды, разрезы тракторов Т-150 и ДТ-75М, узлы тракторов МТЗ-80; Т-150; макеты узлов и механизмов, разрезы механизмов и систем двигателей, набор плакатов, учебная и справочная литература	100
5	35.01.15 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (вечернее отделение)	Кабинет «Управление ТС и ПДД» Столы – 16, стулья – 31, классная доска (меловая) –1, тренажеры, телевизор, компьютеры, плакатница, магнитная доска, набор плакатов, диафильмы, видеофильмы, электрофицированные стенды, действующие модели светофоров, учебно-наглядные пособия , плазменная панель, видеопроектор, компьютер, автотренажер, набор плакатов, учебная и справочная литература, АПК «Интерактивная автошкола», «тахограф»	100
		Кабинет «Агрономия и зоотехния» Столы –15 , стулья – 30, , классная доска (меловая, стенды информационные, плакаты, макет разреза почвы , наборы снопов , учебная и справочная литература	100
		Кабинет «Тракторы» Столы – 15, стулья – 29, классная доска (меловая) – 1, информационные стенды, разрезы тракторов Т-150 и ДТ-75М, узлы тракторов МТЗ-80; Т-150; макеты узлов и	100

		механизмов, разрезы механизмов и систем двигателей, набор плакатов, учебная и справочная литература	
		Кабинет « Охрана труда. ОБЖ» Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер	100
		Спортивный зал, лыжная база. Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников , мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные, ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте	
6	15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»	Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов» Столы – 11, стулья – 21, . Макеты сварочных трансформаторов, плакаты, видеопроектор, компьютер, принтер	100
		Кабинет «Охрана труда. ОБЖ» Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер	100
		Кабинет «Материаловедение и инженерная графика» Столы – 16, стулья – 30, классная доска (меловая) – 1, информационные стенды, комплект плакатов, набор измерительных инструментов, набор плакатов, учебная и справочная литература, набор приспособлений и инструмента для чертежных работ	100
		Спортивный зал, лыжная база. Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников , мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные, ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте	100
7	43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»	Кабинет «Социально-экономических дисциплин» Столы – 17, стулья – 33, классная доска (меловая) – 1. Информационные стенды, комплекты карт.	100
		Кабинет «Русский язык, литература и культура речи Столы – 16, стулья – 31, классная доска (меловая) – 1. Информационные стенды, комплект плакатов по русскому языку.	
		Кабинет «Иностранный язык» Столы – 8, стулья – 17, классная доска (меловая) – 1, компьютер, принтер, комплект плакатов	100

	<p>Спортивный зал, лыжная база. Конь гимнастический, маты гимнастические, штанга тренировочная, гантели, канаты для перетягивания, скакалки, гири, тележка для брусьев, козел гимнастический. колодки спортивные, секундомер, гранаты, туфли с шипами, номера участников, мячи волейбольные, сетки волейбольные, насос, спортивная форма, рюкзак. Столы теннисные, сетки теннисные, ракетки теннисные, типовое малое спортивное ядро, лыжи в комплекте. Оборудование обновлено в 2023 году.</p>	100
	<p>Кабинет «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» Столы – 6, компьютерные столы – 10, стулья – 21, , классная доска (меловая) – 1, информационные стенды. , интерактивная доска, принтер, принтер, колонки, мониторы, клавиатура, системные блоки</p>	100
	<p>Кабинет «Математика» Столы – 14, стулья – 28, плазменная панель, калькуляторы . компьютер, принтер, DVD диски</p>	100
	<p>Кабинет «Химия, биология и экологические основы природопользования » Столы обучающихся -15 ; стулья для обучающихся -30; классная доска (меловая), электрическая таблица, нагреватели колб и пробирок, дистиллятор, химическая посуда, теххимические весы, химреактивы, учебная и справочная литература, набор плакатов</p>	91
	<p>Кабинет «Бухгалтерский учёт» Стол преподавателя -1; столы обучающихся -10; стулья для обучающихся -20; классная доска – 1; плазменная панель</p>	100
	<p>Кабинет « Охрана труда. ОБЖ» Столы – 16, стулья – 32, классная доска (меловая) – 1. стенды , набор плакатов , носилки , аптечки медицинские, шины, панель плазменная-1, компьютер, принтер</p>	100
	<p>Кабинет «Технология приготовления пищи. Товароведение продовольственных товаров. Микробиологии, физиологии питания, санитарии»: Стол преподавателя -1; стул преподавателя-1; столы обучающихся -15; стулья для обучающихся -30; классная доска – 1; шкаф -10; комплект плакатов по оборудованию, по переработке овощей; . комплект плакатов по кулинарным блюдам, шкафы стеклянные, DVD плеер, телевизор , набор столовой посуды и приборов, набор муляжей и наглядных пособий по товароведению, учебная и справочная литература, схемы оборудования</p>	100
	<p>Кабинет «Организация производства и обслуживания»: Стол преподавателя -1; стул преподавателя-1; столы обучающихся -15; стулья для обучающихся -30; классная доска – 1; комплект плакатов по организации</p>	100

	обслуживания, по технологии продукции общественного питания, по технологии приготовления мучных кондитерских изделий; информационные стенды	
--	---	--

Наличие и оснащённость учреждения кабинетами для практического обучения

Таблица 13.

Название и код специальности	Специализированные кабинеты и мастерские	Обеспеченность оборудованием %
1.	2.	3.
43.02.15 «Поварское и кондитерское дело» 16675 «Повар»	Лаборатория «Кулинарии» Оборудование: -Пароконвектоматы 2 шт. -Плиты индукционные 2 шт - Плита электрическая; - шкаф жарочный электрический; -шкаф шоковой заморозки; -печь СВЧ; - миксеры; -тестомесильная машина; - производственные столы; -шкафы для хранения инвентаря; - холодильники, лари морозильные - набор столовой посуды и гастроемкостей; - набор кухонного инвентаря; -набор инструментов; - формы для выпечки хлеба; - кухонный комбайн – 1 шт.; - гастрономическая машина- 1 шт; - мясорубка – 1 шт - блендер- 2 шт. - шкаф шоковой заморозки -1 шт. - вакуумный упаковщик – 1 шт. - весы 2 - шт	99%
	Кулинарно- кондитерский цех Оборудование: - Плита электрическая 2 шт.; - шкаф жарочный электрический; -печь СВЧ; - миксеры; - производственные столы; -шкафы для хранения инвентаря; - холодильники; - набор столовой посуды; - набор кухонного инвентаря; -набор инструментов; - кухонный комбайн – 1 шт.; - электромясорубка -1 шт.; - электрический нагреватель непрерывного действия-2 шт.	95 %

	Прочее оборудование согласно инфраструктурному листу	
<p>23.02.07 «ТО и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»</p> <p>18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»</p>	<p>Лаборатория «Устройство автомобилей»</p> <p>ПЛАКАТЫ: Классификация автомобилей Общее устройство автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p> <p>НАТУРАЛЬНЫЕ ОБРАЗЦЫ: Оборудование по категории "С" Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: 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 деталей системы охлаждения:</p>	92%

- фрагмент радиатора в разрезе;
- жидкостный насос в разрезе;
- термостат в разрезе
Комплект деталей системы смазки:
- масляный насос в разрезе;
- масляный фильтр в разрезе
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;
- топливopодкачивающий 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 деталей электрооборудования:
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;
- генератор в разрезе;
- стартер в разрезе;
- 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 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
Колесо в разрезе

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Тахограф

Устройство и техническое обслуживание
транспортных средств категории "С" как объектов
управления

Классификация автомобилей

	Общее устройство автомобиля
	<p>Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности</p> <p>Общее устройство и принцип работы двигателя</p> <p>Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя</p> <p>Система охлаждения двигателя</p> <p>Предпусковые подогреватели</p> <p>Система смазки двигателя</p> <p>Системы питания бензиновых двигателей</p> <p>Системы питания дизельных двигателей</p> <p>Системы питания двигателей от газобаллонной установки</p> <p>Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости</p> <p>Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами</p> <p>Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления</p> <p>Устройство гидравлического привода сцепления</p> <p>Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления</p> <p>Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач</p> <p>Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач</p> <p>Передняя подвеска</p> <p>Задняя подвеска и задняя тележка</p> <p>Конструкции и маркировка автомобильных шин</p> <p>Общее устройство и состав тормозных систем</p> <p>Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом</p> <p>Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом</p> <p>Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем</p> <p>Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем</p> <p>Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей</p> <p>Общее устройство и принцип работы генератора</p> <p>Общее устройство и принцип работы стартера</p> <p>Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания</p> <p>Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов</p>

	<p>Общее устройство прицепа категории О1</p> <p>Виды подвесок, применяемых на прицепах</p> <p>Электрооборудование прицепа</p> <p>Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства</p> <p>Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p>	
<p>35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» (дневное отделение)</p> <p>35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (вечернее отделение)</p>	<p>Лаборатория «Устройство тракторов и сельскохозяйственных машин»</p> <p>разрезы тракторов МТЗ-80 и ДТ-75М,</p> <p>узлы тракторов МТЗ-80; 82, Т-150;</p> <p>-набор плакатов по устройству тракторов;</p> <p>-набор плакатов по устройству с-х машин;</p> <p>-10 рабочих постов по ремонту и ТО узлов и агрегатов;</p> <p>- 8 рабочих постов по ремонту и техническому обслуживанию с-х машин.</p>	98%
<p>15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»</p>	<p>Лаборатория «Сварочное дело»</p> <p>- Аппараты сварочные – 6 шт.,</p> <p>- Плазморез-1 шт;</p> <p>- Посты сварочные- 6 шт.;</p> <p>- костюмы сварщика 8 комплектов;</p> <p>- Маски сварщика - 8 шт;</p> <p>- Доска учебная – 1 шт.;</p> <p>- Баллоны для технологических газов -3 шт;</p> <p>- Приточно- вытяжная вентиляция- комплекс.;</p> <p>- Машинка углошлифовальная 3 шт;</p> <p>- Станок сверлильный;</p> <p>- Станок заточной;</p> <p>- Станок отрезной;</p> <p>- Трубогиб;</p> <p>- Пресс гидравлический;</p> <p>-Кузница</p>	95%

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

Таблица 14

Сведения	Номер по порядку							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	LADA GRANTA	ГАЗ СА3 3507	ЗИЛ 433360	КАМАЗ 45143-62	LADA LARGUS	LADA LARGUS	LADA GRANTA	LADA GRANTA
Тип транспортного средства	Легковой	Грузовой	Грузовой бортовой	Самосвал	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	С	С	С	В	В	В	В
Год выпуска	2014	1990	1998	2012	2013	2015	2013	2014
Государственный регистрационный знак	A555CB62	A550EA62	X217AC62	Y969PT62	E303PP62	O 050 CH 62	У418 РТ62	E306CE62
Паспорт ТС	63 НС663171 ОАО «АВТОВАЗ» 445024Г. ТОЛЬЯТТИ 01.08.14	62 КК 363955 МРЭО г. Сасово 10.04.2003	77 ВУ 435263 АМО ЗИЛ 20.02.1998	02 НО 870630 ОАО «НЕФАЗ» 06.12.2012	63 НС 363955 ОАО «АВТОВАЗ» 26.02.2013	63 ОВ 498389 АВТОВАЗ» ТОЛЬЯТТИ 09.07.15	68 НС 598920 ОАО «АВТОВАЗ»445 024Г. ТОЛЬЯТТИ 19.06.13	63 НТ 604694 ОАО «АВТОВАЗ» 445024Г. ТОЛЬЯТТИ 19.02.14
Свидетельство о регистрации ТС	62 18 186192 от 25.12.2014 МРЭО ГИБДД г. Сасово	62ХУ 587167 от 09.10.2012 МРЭО ГИБДД г. Сасово	62 14 633026 от 05.11.2013 МРЭО ГИБДД г. Сасово	62 22 612655 от 26.06.2014 МРЭО ГИБДД г. Сасово	62 14 633029 от 05.11.2013 МРЭО ГИБДД г. Сасово	62 33 951280 от 29.08.2015 МРЭО ГИБДД г. Сасово	62 08 175408 от 13.07.2013 МРЭО ГИБДД г. Сасово	62 18 186192 от 20.02.2014 МРЭО ГИБДД г. Сасово
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Соб-ть ОГБПОУ «КТТ»	Соб-ть ОГБПОУ «КТТ»	Соб-ть ОГБПОУ «КТТ»	Соб-ть ОГБПОУ «КТТ»	Соб-ть ОГБПОУ «КТТ»	Соб-ть ОГБПОУ «КТТ»	Соб-ть ОГБПОУ «КТТ»	Соб-ть ОГБПОУ «КТТ»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна	Тех. исправна

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 8

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год – 150 человек

Сведения о закрытой площадке для обучения вождению ТС

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок 62-МД 594368 от 01.11.2012г.

Размеры закрытой площадки или автодрома 19380 кв. м. Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий.

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 профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории: «В», «С». Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - имеется. Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - имеется.

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

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется.

Наличие пешеходного перехода имеется.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Учебно-воспитательная работа

Учебно-воспитательная работа

Учебно-воспитательная работа инженерно-педагогического коллектива ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» проводится согласно планам учебно-воспитательной работы, принятым на заседаниях педагогических советов в начале каждого учебного года, документам Министерства образования и науки РФ, Министерства образования Рязанской области, постановлениям Правительства РФ, Рязанской области. Выстраивая учебно-воспитательную систему, коллектив техникума опирается на 2 основополагающих документа:

- Конвенцию по правам ребенка, принятую в 1989 году, которая гласит, что для полного и гармоничного развития личности ребенок должен расти в семейной обстановке, в атмосфере счастья, любви и понимания. Воспитание должно быть направлено на подготовку ребенка к ответственной жизни в свободном обществе, в духе понимания, мира, терпимости, равенства полов и дружбы между всеми людьми.

- Закон Российской Федерации «Об образовании», социальный заказ воспитания в котором в общем виде сформулирован в статье №2 и гласит: «Государственная политика в области образования базируется на признании гуманистического характера образования, приоритета жизни и здоровья человека, свободного развития личности, общечеловеческих ценностей.

В 2023 учебном году педагогический коллектив техникума продолжил работать над темой: «Максимальное развитие личности будущего молодого специалиста через многообразие форм урочной и внеурочной деятельности». Основными направлениями этой работы является воспитание у юношей и девушек нравственности, патриотизма, гражданственности, ответственности, дисциплинированности молодого специалиста; поддержание здорового образа жизни; развитие творческих способностей молодежи; формирование навыков самообразования, самовоспитания, самоуправления, самореализации личности; умения сознательно противостоять негативным социальным процессам; профилактика правонарушений среди трудных подростков.

Учебно-воспитательная работа в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» осуществляется в следующих формах:

- педагогические советы;
- производственные совещания;
- дисциплинарные и торжественные линейки;
- учебно-воспитательные комиссии;
- Советы по профилактике правонарушений;
- групповые соревнования;
- классные часы;

Система мероприятий по основным направлениям воспитательной деятельности: нравственному воспитанию, патриотическому, профессиональному, правовому, экологическому, воспитания здорового образа жизни, работа с родителями. В целях повышения образовательного уровня, дисциплины, общей культуры обучающихся среди групп техникума и в 2023 году проводилась форма организации учебного процесса - соревнование. В ходе соревнования учитывается не только успеваемость и посещение занятий, но и обязательное соблюдение обучающимися (студентами и учащимися) учебной дисциплины, этических норм и правил поведения, участие в общественной жизни группы и техникума. В соответствии с Положением о соревновании групп техникума итоги подводятся дважды в год. Определяются победители по группам, победителям соревнований вручаются Дипломы.

В течение учебного года прошли предметные недели технического и учебно-производственного, общеобразовательного и естественнонаучного, общепрофессионального и технологического циклов. В рамках предметных недель проведены: КВН, занимательные викторины, конкурсы профессионального мастерства, деловые игры, математические соревнования, внутренний чемпионат по стандартам Профессional и др.

Одним из приоритетных направлений воспитательной работы инженерно-педагогического коллектива образовательного учреждения является воспитание у юношей и девушек патриотизма, гражданственности, формирования личности, уважающей традиции и обычаи своей страны.

В 2023 году проводилась большая работа по гражданско-патриотическому воспитанию молодежи в связи с подготовкой к 78 годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г. Она заключалась в проведении тематических классных часов, встреч с ветеранами труда, экскурсий в Кадомский историко-краеведческий музей, акции «Подарок ветерану», «Георгиевская ленточка», оформление стенда, посвященного военной истории техникума.

Музей техникума, руководителем которого является преподаватель истории Кащеева Л.Н., продолжает пополняться новыми экспонатами, макетами, документами, рассказывающими об истории создания и развития образовательного учреждения, краеведческим материалом.

Большое внимание в образовательном учреждении уделяется формированию у обучающихся здорового образа жизни, отрицательного отношения к табакокурению, наркотикам, злоупотреблению алкоголем.

Здоровый образ жизни - это не только модный лозунг нашей современной жизни, это целая программа, которая активно работает в ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум». В рамках этой программы проведён целый ряд мероприятий: классные часы на темы: «Здоровье-гонорар мудрости» в гр. ТО-11, ПР-11, ПК-31; «Алкоголь, наркотики, преступления» в гр.ТО-31, ТО-21, ТМ-41, «Чем опасно курение» в гр. № СЛ - 11, П - 11, СЛ - 21, П – 21, «Быть здоровым - это модно» в гр. № 41, № 42 и др. Ежегодно в техникуме проводятся первенство групп по волейболу, теннису, легкой атлетике.

В октябре 2023 года в техникуме прошел месячник антинаркотической направленности, в рамках которого проведены мероприятия: дисциплинарная линейка, посвященная месячнику «Вместе против наркотиков!»; встреча с врачами-наркологами Кадомской ЦРБ, Моргунской Галиной Владимировной и Зенюковым Сергеем Владимировичем, был показан фильм о вреде наркотиков; лекция заместителя прокурора Кадомского района Белозерова А.Н., касавшаяся вопросов правовой тематики, в частности административной и уголовной ответственности за употребление, хранение, изготовление, распространение, незаконное производство и сбыт наркотических средств; проведены классные часы в группах

техникума с демонстрацией фильмов, слайдов, рассказывающих о вреде алкоголизма и наркомании. По окончании проведенных мероприятий были подведены итоги смотра-конкурса стенгазет.

Библиотекой техникума регулярно оформляются выставки на следующие тематики:

- «Вред табакокурения, алкоголизма, наркомании»;
- «Всемирный день памяти, умерших от СПИДа»;
- «Здоровый образ жизни подростков»;
- «Терроризм и экстремизм в молодежной среде» и др.

Пропаганду здорового образа жизни преследует и работа кружков и спортивных секций (руководитель А.И. Тарасевич). Студенты и обучающиеся приняли участие в самых различных районных соревнованиях, стали призёрами.

Традиционным становится проведение спортивного праздника в начале учебного года, на котором юноши и девушки соревнуются в быстроте, силе, ловкости и выносливости. 23 сентября 2023 г. в техникуме прошел «День здоровья». Подведение итогов, определение и награждение победителей проводилось в техникуме, что также преследует воспитательную цель: здоровье – ценность не только на уровне индивидуального сознания, но и общественного; обществу нужны здоровые люди, потому что от здоровья нации зависит ее будущее.

Одно из направлений воспитательной работы ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» - экологическое воспитание. Свою лепту в наведение чистоты на улицах родного поселка студенты и учащиеся техникума вносят ежегодно и немалую. В прошедшем учебном году провели субботники по очистке территории, на которых расположены 2 учебных корпуса и общежитие образовательного учреждения от мусора и сорняков, по очистке и благоустройству берега реки Мокша; участвовали в рейдах по ликвидации несанкционированных свалок на территории поселка. Цель этой работы заключается в том, чтобы наш небольшой городок стал перспективным, благоустроенный, привлекательным для других. Педагоги стараются научить ребят не быть сторонниками наблюдателями, считающими, что от них ничего

не зависит, внушить им, что многое как раз зависит от всех нас, от наших мыслей, поступков, от наших дел.

В ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» активно развивается волонтерское направление. На базе техникума существует пункт добровольчества «Луч». Количество волонтеров составляет 10 человек. Ребята помогают одиноким пенсионерам в уборке дров, мусора, копке огорода, в очистке от снега придомовой территории, в проведении различных соревнований как внутри техникума, так и районных.

В течение нескольких последних лет коллектив техникума участвует в районных конкурсах по благоустройству территорий, занимает призовые места.

Формирование нравственности - важнейшая задача коллектива. Многие мероприятия, проводимые в техникуме ежегодно (вечера отдыха, циклы лекций, бесед, встречи с интересными людьми, конкурсы, совместные просмотры кинофильмов с последующим их обсуждением, тематические классные часы) ставят своей целью воспитание у молодых людей совестливости, добропорядочности, милосердия, справедливости, сознательности, чести, благородства. Уделяется внимание еще одному направлению в рамках нравственного воспитания - православному. С этой целью проведён Сретенский бал 15 февраля 2023 года.

Традиционный конкурс «Алло, мы ищем таланты» в 2023 году был проведен с большим охватом участвующих. Программа конкурса насчитывала более 30 номеров художественной самодеятельности по четырем номинациям: художественному слову, вокалу, театрализованному представлению, хореографии.

Педагогическим коллективом техникума постоянно поддерживается связь с работниками Кадомской центральной библиотеки, районного Дома культуры, Краеведческим музеем, Школы искусств и проводится совместно с ними воспитательная работа среди учащейся молодежи. Обучающиеся техникума принимают самое активное участие в проводимых в соответствии с разработанной программой мероприятиях. В марте 2023 года прошло мероприятие, посвященное присоединению Крыма к РФ, была организована выставка духовной книги, посвященные Дню православной книги.

Подготовка к смотру художественной самодеятельности - это одно из самых значительных событий в образовательном учреждении, потому что требует дополнительных усилий всего коллектива: и студентов, и преподавателей, и мастеров п/о - усилий эмоциональных, интеллектуальных, творческих.

Участие коллектива художественной самодеятельности студентов и обучающихся в районном смотре народного творчества - мероприятие, традиционное, ежегодное. Этой нашей традиции более 30 лет. Концерты – шоу, яркие, запоминающиеся, собирают из года в год полные зрительные залы. Этот год не стал исключением, на сцене районного Дома культуры в рамках районного фестиваля народного творчества состоялся очередной концерт студенческого коллектива художественной самодеятельности техникума.

Серьезная работа проводилась в течение учебного года в образовательном учреждении по антикоррупционной направленности:

- разработан и принят локальный нормативный акт «Положение о противодействии коррупции»;
- издан приказ о назначении ответственного лица за профилактику коррупционных правонарушений;
- оформлен информационный стенд «Вместе против коррупции».

В учебных корпусах, общежитии техникума размещена информация с указанием контактной информации: телефоны директора образовательного учреждения, ответственного лица за профилактику коррупционных правонарушений, почтовый и электронный адреса образовательного учреждения.

Также, на официальном сайте ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» создан подраздел, посвященный вопросам противодействия коррупции, издано и распространено среди сотрудников ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» 30 памяток «Что нужно знать о коррупции», памятки размещены и на сайте техникума.

Вся информация о проведении мероприятий по профилактике коррупции и антикоррупционной пропаганде была размещена на страницах районной газеты «Родные истоки».

Большое внимание в техникуме уделяется и профилактике экстремизма. Проведены: читательская конференция «Проблемы молодежного экстремизма в России», Учебное занятие на тему: «Элементы человеческой психики и сознания. Влияние общества на личность»; «Терроризм-угроза обществу»; оформлен методический уголок «Экстремизм в молодежной среде».

В течение 2023 года продолжала выходить газета «Студенческий пульс». В соответствии с Положением о редакции студенческой газеты целью этого направления деятельности является распространение среди студентов, преподавателей и сотрудников разнообразной информации, повышение образовательного и культурного уровня, сохранение и преумножение нравственных, культурных и научных ценностей техникума, информирование студенческого коллектива техникума по широкому спектру жизни образовательного учреждения.

Серьёзного, системного, взвешенного подхода требует от педагогического коллектива работа с трудными подростками из неблагополучных семей, сиротами. В ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» в 2023 году обучалось 45 чел. детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, детей из числа детей-сирот. За последние несколько лет их число остается стабильно высоким. Большинство из этой категории подростков относится к трудновоспитуемым, то есть невосприимчивым и сопротивляющимся педагогическому воздействию.

В работе с такими детьми педагогическим коллективом используются многие педагогические приемы: проведение индивидуальных бесед, групповых собраний, тематических классных часов, поддерживается тесная связь с родителями или их законными представителями, действует система поощрений и наказаний, соревновательная система, вовлечение в работу разнообразных кружков и секций. В последнее время коллективом техникума много внимания уделяется профилактике социально-опасных явлений в молодежной среде.

Идёт активное сотрудничество по многим вопросам воспитательного характера с инспекцией по делам несовершеннолетних, с комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав (ответственный секретарь Г.Н. Закирова), с органом по опеке и попечительству (гл. специалист Т.Л. Лелявина), ИПДН

(инспектор по делам несовершеннолетних Алямовская В.А.). В начале учебного года для вновь поступивших студентов и учащихся были проведены беседы по вопросам правонарушений подростками с участием секретаря комиссии по ДН и ЗП, инспектора по делам несовершеннолетних, заместителя прокурора района. Проводились открытые заседания Совета по профилактике правонарушений, куда приглашались родители трудных подростков или их законные представители, представители ИПДН, КДН и ЗП, на которых слушались, обсуждались вопросы, касающиеся поведения несовершеннолетних, посещения ими занятий, успеваемости.

Большое внимание уделялось правовому воспитанию студентов и обучающихся, проведены классные часы, на которых классные руководители разъясняли вопросы, касающиеся правопорядка. Для обсуждения на классных часах были выбраны темы: «Суд над сигаретой» (обсуждение запрета на курение в общественных местах)», «Неформалы. Кто они? Взаимоотношение с законом», «Как строить отношения с теми, кто не похож на нас», «Терроризм - угроза миру и стабильности», «Взаимоотношения с законом» и др.

С каждым учащимся, допустившим нарушения учебной дисциплины, правонарушения ведется индивидуальная работа, ни один проступок подростка не остается без внимания классного руководителя, мастера производственного обучения. В результате профилактической работы среди несовершеннолетних, проводимой инженерно-педагогическим коллективом техникума, еще в 2012-2013 учебном году наметилась тенденция к сокращению числа подростков, стоящих на учете в ПДН: в 2013-2014 учебном году таковых было 23 подростка, в 2014-2015 учебном году – 16 человек, в 2015-2016 – 7 воспитанников, в 2016-2017 учебном году – 4 учащихся, в 2017-2018 г.-2 чел, в 2018-2019 г – 3 чел., 2019 – 2020 г. - 3 чел., в 2020 – 2021 г. - 3 чел., 2021 – 2022 г. – 5 чел.

Работа с родителями – еще одна важная составляющая учебно-воспитательного процесса в образовательном учреждении. Ежегодно проводятся общие родительские собрания, которые проходят по примеру прежних родительских всеобучей. В прошедшем учебном году тема лекции была выбрана следующая:

«Социально-психологические особенности подростков в период адаптации и обучения в учреждении профессионального образования».

Для проживания иногородних студентов и учащихся в техникуме имеется общежитие, в котором в 2022-2023 уч. году проживало 120 студентов и обучающихся дневного отделения. Действует Совет общежития. В наведении чистоты и порядка в общежитии и на территории возле него принимают самое активное участие сами студенты под руководством Совета общежития. Общежитие оборудовано противопожарной сигнализацией, на каждом этаже, перед входом установлены видеокамеры внутреннего наблюдения. Для поддержания санитарно-гигиенических норм в общежитии работают душевые кабины, санузлы, прачечная.

Выводы и предложения

Педагогический коллектив ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» проводит большую воспитательную работу, направленную на разнообразное развитие личности обучающегося как гражданина Российского общества, обладающего глубокими профессиональными знаниями и навыками, культурного, социально активного, с уважением относящегося к духовным традициям и ценностям, моральным устоям и нравственным ориентирам общества.

Создание условий для формирования здоровьесберегающего пространства, необходимого для активной жизнедеятельности, гражданского самоопределения и самореализации, максимального удовлетворения потребностей в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии – те задачи, которые ставит перед собой и успешно решает коллектив образовательного учреждения.

Воспитательная работа в техникуме ведется по основным направлениям: нравственному, патриотическому, правовому, экологическому, профессиональному, воспитанию здорового образа жизни. Большое внимание уделяется формированию коллектива учащихся, ведется серьезная работа с новым контингентом обучающихся. На высоком уровне проводятся мероприятия самой разнообразной тематики и направленности внутри техникума, активное участие принимают студенты и учащиеся в районных, зональных, областных спортивных

соревнованиях, конкурсах, фестивалях, становятся победителями и призерами. Большая работа коллективом проводится ежегодно по патриотическому воспитанию подростков и юношества.

Серьезная работа ведется в техникуме с трудными подростками. В результате количество стоящих на учете в КДН и ЗП и ИПДН несовершеннолетних учащихся техникума значительно сократилось.

Вместе с тем инженерно-педагогическому коллективу необходимо:

- усилить работу по повышению роли студенческого самоуправления и молодежной организации «Молодая гвардия» в жизни техникума,

- добиваться развития позитивных тенденций в студенческой среде, снижения показателей различных негативных явлений, в том числе табакокурения, наркомании, употребления алкогольных напитков,

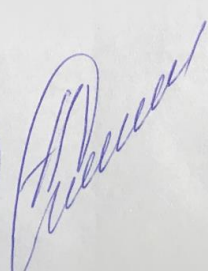
- активизировать работу с интеллектуально, художественно одаренными подростками,

- добиться роста численности участников конкурсов, соревнований по различным направлениям,

- продолжить работу по укреплению здоровья подростков и молодых людей, добиваться роста числа участников спортивных секций, спортивно-массовых мероприятий,

- активизировать взаимодействие с семьей, привлекать родительский комитет к участию в учебно-воспитательной деятельности техникума.

Директор ОГБПОУ «Кадомский
технологический техникум»



Н.Н. Рыков

Приложение

Утверждены
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от 10 декабря 2013 г. N 1324

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум» за 2023 год

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	33
1.1.1	По очной форме обучения	человек	33
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	230
1.2.1	По очной форме обучения	человек	159
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	71
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	5
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	98

1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136		
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	120/71
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	2/1
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	31/34
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	23/74
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	17/55
1.11.1	Высшая	человек/%	7/23
1.11.2	Первая	человек/%	10/32
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	31/100
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) \leq^*		-

2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	60358,2
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1947,0
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	136,2
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	100
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)			
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	8,1
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,17
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	135/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	28/11

4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.3.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.5.1	по очной форме обучения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0


	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	5/6

(п. 4 введён [Приказом](#) Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

<*> Заполняется для каждого филиала отдельно.

Директор ОГБПОУ «Кадомский технологический техникум»

Н.Н. Рыков