

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ «Новомичуринский
многоотраслевой техникум»




О.А.Немых

«16» апреля 2021г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

Областного государственного бюджетного профессионального образова-
тельного учреждения «Новомичуринский многоотраслевой техникум»
за 2020 год

(по состоянию на 01.04.2021г.)

г. Новомичуринск, 2021г.

1. Общие сведения об образовательной организации.

1.1. Наименование образовательной организации Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Новомичуринский многоотраслевой техникум»

1.2. Юридический адрес, телефон 391160, Рязанская область, Пронский район, г.Новомичуринск, пр.Энергетиков, д.28, тел. (49141) 4-38-97, факс (49141) 2-29-65

1.3. Учредитель образовательной организации министерство имущественных и земельных отношений Рязанской области и министерство образования Рязанской области

1.4. Организационно-правовая форма: бюджетное учреждение

1.5. Тип образовательного учреждения: профессиональное образовательное учреждение

1.6. Вид образовательного учреждения: техникум

1.7. Лицензия № 11-2570 от «26» октября 2015г. выдана Министерством образования Рязанской области, действие - бессрочно.

1.8. Свидетельство о государственной аккредитации № 11-1051 серия 62А01 №0000793 от «12» марта 2020г., выдано Министерством образования Рязанской области, срок действия до 12 марта 2026г.

1.9. Сведения об администрации образовательной организации:

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.
Немых Олег Александрович	директор	Московский государственный открытый университет, 01.07.2003г., Технология машиностроения, инженер	5 лет	21 год	16 л.	16 л.	27.10.2017г.	30.11.2019	
Бабкина Галина Викторовна	заместитель директора по УПР	Касимовское педагогическое училище, 26.06.1975г., учитель музыки	14 лет	47 л.	14 л.	36 л.	01.04.2013г.	29.01.2016	Почетная грамота Министерства образования, науки РФ
Морозова Вера Степановна	заместитель директора по УВР	Рязанский кооперативный техникум, 27.02.1982г., техник-технолог, технология общественного питания	16 лет	38 л.	37 л.	37 л.	01.04.2013г.	29.01.2016	Почетный работник начального профессионального образования, Почетная грамота Министерства образования, науки РФ

Музычук Раиса Сергеевна	главный бухгалтер	Рязанский кооперативный техникум, 01.03.1979г. Организация и управление кооперативной торговли. Организация торговли	16 лет	41 год	-	16 лет	-	10.06.2016г.	
Бакулина Елена Львовна	заведующая учебной частью	Московский государственный университет технологии и управления, 12.07.2005г. Менеджер организации, менеджер.	6 лет	16 лет	13 лет	13 лет	01.04.2013г.	30.11.2016г.	

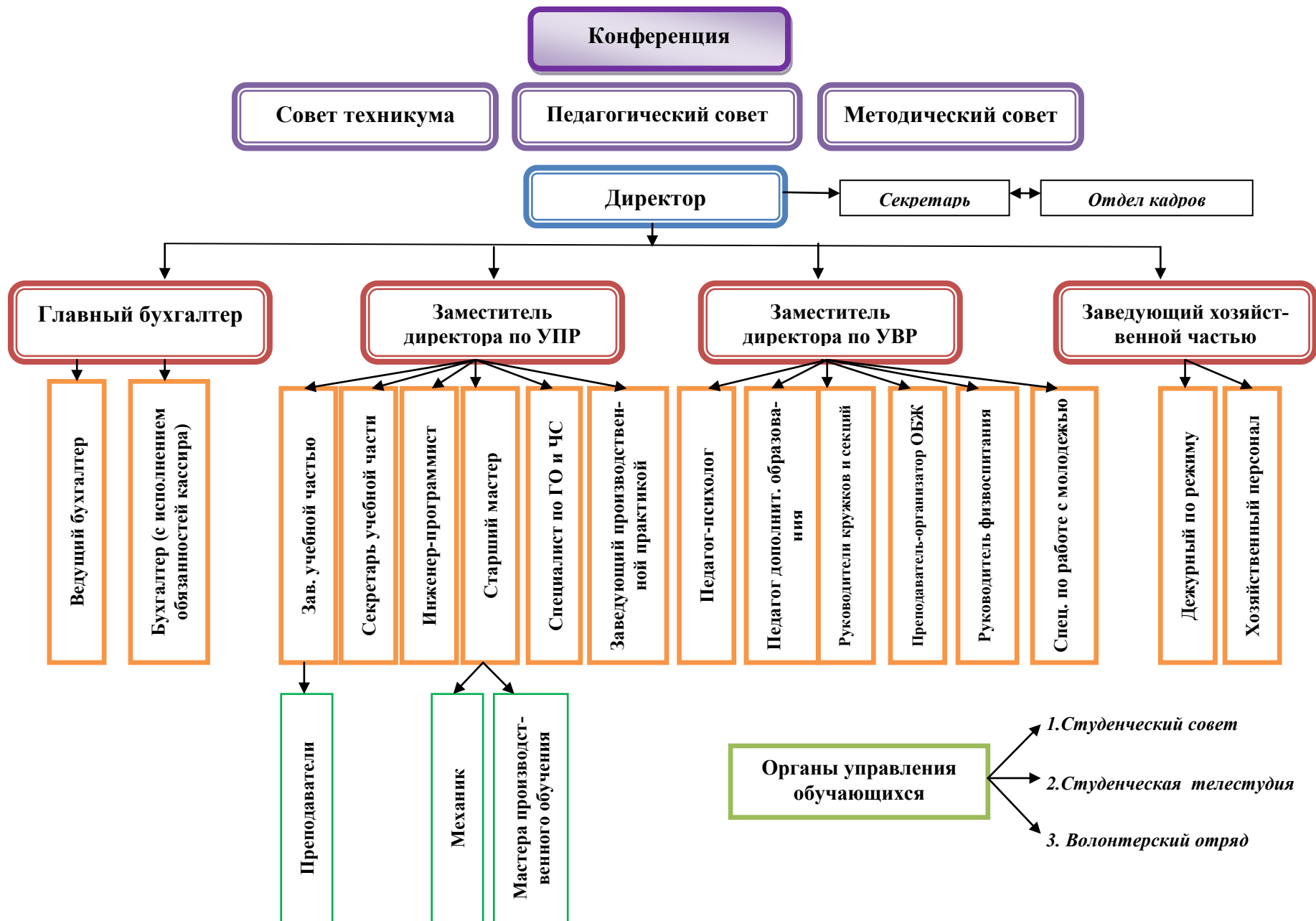
1.10. Сведения о здании (помещении): типовое.

1.11. Оценка состояния здания, помещения удовлетворительное.

1.12. ИНН учреждения 6211006972

1.13. ОГРН учреждения 1086214001103

2. Организационная структура ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум»



3. Образовательные программы образовательной организации.

3.1. Сведения о реализуемых образовательных программах:

№	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия							
	код	наименование	уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок освоения	Квалификация	Кол-во групп	Кол-во обучающихся
1.	2.	3.	4.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	среднее профессиональное образование	очная	3 г. 10 м.	Техник-электрик	4	97
2.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование	очная	3 г. 10 м.	Техник	2	49
3.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	среднее профессиональное образование	очная	3 г. 10 м.	Техник-технолог	3	81
4.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	среднее профессиональное образование	очная	3г.10м.	Специалист	2	51
5.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	среднее профессиональное образование	очная	3г.10м.	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	1	30

Общее количество обучающихся в образовательной организации: 308 чел.

3.2. Сведения о дополнительных образовательных услугах

- платные: Бухгалтер со знанием 1 «С», «Оператор ЭВМ», «Оператор ЭВМ со знанием 1С», «Электрогазосварщик», «Водитель категории «В», «Водитель категории «С», «Тракторист категории «В», «С»»

4. Сведения о преподавателях образовательной организации:

Ф.И.О.	Занимая должность	Образование (какое образовательное учреждение окончил, когда), специальность, профессия, квалификация	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.
Дорохова Снежана Николаевна	преподаватель	высшее, Бишкекский гуманитарный ун-т, 30.06.2001, библиотечное дело	21	17	16	11.04.2017-10.06.2017	06.02.2020-24.02.2020г.	
Акишина Елена Николаевна	преподаватель	высшее, Поморский гос.университет им. М.В. Ломоносова, 24.06.2006г.учитель начальных классов, социальный педагог	13	9	8		06.02.2020-24.02.2020	
Грачёва Ирина Валентиновна	преподаватель	высшее, Рязанский гос.пед. институт, 30.06.1981, учитель математики и физики, математика и физика	38	38	37	11.05.2016-27.05.2016	06.02.2020-24.02.2020	Почётная Грамота Министерства образования, науки РФ

Сибилёва Галина Ивановна	преподаватель	высшее, Орский гос.пед. институт, 1.07.1983,учитель математики, учитель средней школы	36	36	30	11.05.2016-27.05.2016	06.02.2020-24.02.2020	Почётная Грамота Министерства образования, науки РФ
Лобова Ирина Николаевна	преподаватель	высшее, Рязанский гос. пед. ун-т им. С.Есенина, 23.06.1997, учитель истории	33	32	16	11.05.2016-27.05.2016	06.02.2020-24.02.2020	Почетная грамота министерства образования Рязанской области
Павлычева Наталья Николаевна	преподаватель	высшее,Московский ун-т им. С.Ю. Витте, 18.04.2012, менеджер организации, менеджер	20	14	14	11.04.2017-10.06.2017	06.02.2020-24.02.2020	Почетная грамота министерства образования Рязанской области
Ситников Сергей Иванович	преподаватель-организатор ОБЖ	высшее, Ростовский юридический институт МВД России, 10.06.1998г.,юрист	36	4	4		02.11.2020-09.11.2020	
Пикула Татьяна Анатольевна	преподаватель	высшее, ФГБ ОУВО «Рязанский гос. универ. им. С Есенина», 09.02.2019г., педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	21	7	9	11.04.2017-10.06.2017	01.08.2019-05.09.2019	
Музычук Сергей Васильевич	преподаватель	высшее, Рязанская с\х академия им. проф. Костычева, 18.06.2005г., механизация с\х, инженер	15	14	14	11.04.2017-10.06.2017	11.02.2019 – 26.03.2019	Почетная грамота министерства образования Рязанской области
Артемова Наталья Сергеевна	преподаватель	Рязанский государственный технологический колледж, 19.02.2000г. Хлебопекарное, макаронное и кондитерское производство, техник	20	13	16	11.04.2017-10.06.2017	01.08.2019-05.09.2019	
Десятова Ульяна Анатольевна	преподаватель	Высшее,Рязанский государственный университет им. С.Есенина, 30.01.2012г. Финансы и кредит, экономист	13	6	6	11.04.2017-10.06.2017	08.10.2019-28.12.2019	
Слепцов Эдуард Николаевич	преподаватель	Высшее, ГОУ ВПО «Рязанский государственный педагогический университет им.С.Есенина» 27.05.2005г. История	28	9	4	-	01.08.2019-05.09.2019	

Зимнухов Семен Никитович	преподаватель	Всесоюзный заочный энергетический техникум г.Иваново 25.02.1986г., Автоматизация тепловых процессов на электрических станциях	41	3 года	3 года	11.04.2017-10.06.2017	01.08.2019-05.09.2019	
Шуваев Владимир Николаевич	преподаватель	Высшее, Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации 19.12.1979г. Инженер-электрик сельского хозяйства	45	2	2	-	01.08.2019-05.09.2019	
Евликов Кирилл Викторович	преподаватель	Высшее, Рязанская с\х академия им. проф. Костычева, 18.06.2005г., механизация с\х, инженер	14	3	3	-	01.08.2019-05.09.2019	
Хватов Владимир Егорович	мастер производственного обучения	Орехово-Зуевский индустриально-педагогический техникум, 30.06.1983г. Механизация сельского хозяйства, техник-механик	37	37	37	11.05.2016-27.05.2016	06.02.2020-24.02.2020	Почетная грамота министерства образования Рязанской области
Божко Светлана Валерьевна	мастер производственного обучения	Рязанский техникум советской торговли, 31.03.1992г. Технология приготовления пищи, техник-технолог	23	9	9	11.04.2017-10.06.2017	01.08.2019-05.09.2019	
Рогов Иван Николаевич	мастер производственного обучения	Новомичуринский профессиональный лицей №33, 23.06.2005г. ТО и ремонт автомобильного транспорта, техник	21	21	21	11.04.2017-10.06.2017	01.08.2019-05.09.2019	
Круташева Жанна Викторовна	мастер производственного обучения	Новомичуринское профессиональное училище №33, 16.06.2000г. Повар, кондитер	12	9	9	-	06.02.2020-24.02.2020	
Чепелев Олег Михайлович	мастер производственного обучения	Новосибирский индустриально-педагогический техникум, 30.06.1988г. Санитарно-техническое устройство зданий, техник	25	9	9	11.05.2016-27.05.2016	06.02.2020-24.02.2020	Почетная грамота министерства образования Рязанской области

5. Кадровый потенциал образовательной организации

5.1. Общие сведения:

- всего работников – 57 человек;
- из них педагогических работников:
штатных работников – 21 человек / 37%
совместителей (внешних) – нет;
- укомплектованность штатов (% , по лицензии) – 100%;
- вакансии (причины их незамещения более 3- месяцев) – нет вакансий;

5.2. Уровень образования педагогических работников:

примечание: подсчет производится по следующей схеме: руководители – от количества руководителей; преподаватели – от количества преподавателей; мастера п/о – от количества мастеров п/о; всего – от общего количества педагогических работников.

	Высшее образование (в том числе педагогическое) чел. / %	Среднее профессиональное (в том числе педагогическое) чел. / %	Ученая степень, обучение в аспирантуре чел. / %
Руководители	1 (0)/33%	2 (1)/67%	-
Преподаватели	11 (5)85%	2 (0)/15%	-
Мастера п/о	1 (0)/12%	7 (2)/88%	-
Всего	13 (5)/54%	11 (3)/46%	-

- количество преподавателей (мастеров), обучающихся заочно в педагогических образовательных учреждениях – нет

5.3. Уровень квалификации педагогических работников:

примечание: подсчет производится по следующей схеме: штатные работники – от штатных работников; совместителей – от количества совместителей; всего – от общего количества педагогических работников.

	высшая кв. категория (чел. / %)	первая кв. категория (чел. / %)	без квалиф. категории (чел. / %)	государственные награды (чел. / %)	ведомственные награды (чел. / %)
Штатные работники	1/5%	2/10%	18/85%	8 чел./40%	7 чел./35%
Совместители	-	-	-	-	-
Всего	1/5%	2/10%	18/85%	8 чел./40%	7 чел./35%

5.4. Стаж работы:

примечание: подсчет производится по следующей схеме: штатные работники – от количества штатных работников; совместителей – от количества совместителей; всего – от общего количества педагогических работников.

	до 2 лет (чел. / %)	2 - 5 лет (чел. / %)	5 – 10 лет (чел. / %)	10 – 20 лет (чел. / %)	свыше 20 лет (чел. / %)	Средний педстаж
Штатные работники	2/10%	2/10%	6/30%	6/30%	5/20%	18 лет
Совместители	-	-	-	-	-	
Всего	2/10%	2/10%	6/30%	6/30%	5/20%	18 лет

5.5. Возраст педагогических работников:

примечание: подсчет производится по следующей схеме: штатные работники – от количества штатных работников; совместителей – от количества совместителей; всего – от общего количества педагогических работников.

	до 30 лет (чел./ %)	30-40 лет (чел./ %)	40-50 лет (чел./ %)	50-60 лет (чел./ %)	свыше 60 лет (чел. / %)	средний возраст	Работающих пенсионеров по возрасту (чел. / %)
Штатные работники	0/0%	10/48%	5/24%	3/14%	3/14%	43 года	4 чел./20%
Совместители	-	-	-	-	-	-	-
Всего	0/0%	10/48%	5/24%	3/14%	3/14%	43 года	4 чел./20%

6. Информационно-техническое оснащение и медико-социальные условия деятельности образовательной организации (в целом по организации)

6.1. Материально-техническая база учреждения:

№	Показатели	на «01» января 2019г.	на «01» января 2020г.	на «01» января 2021г.
1.	Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий, сооружений (тыс. руб.)	92638	92638	92638
2.	Общая площадь помещений образовательной организации (тыс. кв.м)	7322	7322	7322
3.	В том числе площадь учебно-производственных помещений	7322	7322	7322
4.	Учебно-производственная площадь, приходящаяся на одного учащегося	25	25	25
5.	Стоимость учебно-производственного оборудования (тыс. руб.)	2529	3565	2286
6.	В том числе приходящаяся на одного учащегося (сот. руб.)	6,0	12,6	7,4
7.	Стоимость средств вычислительной техники (тыс. руб.)	2800	3242	1995
8.	Фонд библиотеки (экз.)	14796	15347	15302
9.	В том числе приходящихся на одного учащегося	53	55	50
10.	Общая площадь общежитий (тыс. кв. м)	-	-	-
11.	Обеспеченность учащихся общежитием (%)	-	-	-
12.	Годовой объем капитальных вложений (тыс. руб.)	1618	1039	
13.	В том числе на развитие учебно-производственной базы	1618	1039	

6.2. Сведения о библиотеке:

- общее количество книг, брошюр, журналов и пр. – 15 302 экз.
- количество учебников – 9 878 экз.
- число книг (учебников, брошюр, журналов), приходящихся на одного учащегося - 50 экз.

6.3. Обеспеченность образовательного процесса ТСО.

- Компьютеры - 162 шт.

6.4. Материально-техническое оснащение образовательного процесса:

№	Название специальности	Специализированные кабинеты и мастерские, их оснащённость
1.	2.	3.
1.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	<p>Рабочее место преподавателя. Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды). Основное и вспомогательное технологическое оборудование: Весы настольные электронные – 2 шт.; Пароконвектомат – 4 шт.; Конвекционная печь или жарочный шкаф – 4 шт.; Микроволновая печь – 2 шт.; Плита электрическая – 3 шт.; Фритюрница – 2 шт.; Шкаф холодильный – 4 шт.; Шкаф морозильный – 1 шт.; Шкаф шоковой заморозки – 1 шт.; Тестораскаточная машина – 2 шт.; Планетарный миксер – 4 шт.; Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания) – 4 шт.; Мясорубка – 2 шт.; Слайсер – 1 шт.; Куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов) или процессор кухонный – 1 шт.; Миксер для коктейлей – 1 шт.; Соковыжималки (для citrusовых, универсальная) – 1 шт.; Кофемашина с капучинатором – 1 шт.; Кофемолка – 1 шт.; Газовая горелка (для карамелизации) – 1 шт.; Набор инструментов для карвинга – 1 шт.; Машина посудомоечная – 1 шт.; Стол производственный с моечной ванной – 4 шт.; Стеллаж передвижной – 4 шт.; Моечная ванна двухсекционная – 4 шт..</p>
2.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	<p>Рабочее место преподавателя; Рабочие места обучающихся; приборы, инструменты и приспособления; стенд «Диагностика электронных систем автомобиля» - 1 шт.; мультиметр – 1 шт.; комплект расходных материалов. микроскопы для изучения образцов металлов; печь муфельная – 1 шт.; твердомер – 1 шт.; образцы для испытаний. комплект лабораторный для экспресс-анализа топлива – 1 шт.; вытяжной шкаф.</p>

бензиновый двигатель на мобильной платформе – 1 шт.;
дизельный двигатель на мобильной платформе – 1 шт.;
сканеры диагностические.
комплект деталей электрооборудования автомобилей;
комплект расходных материалов.

Оснащение мастерских

наборы слесарного инструмента
наборы измерительных инструментов
расходные материалы
отрезной инструмент
станки: сверлильный, заточной; комбинированный токарно-фрезерный; координатно-расточной; шлифовальный;
пресс гидравлический;
расходные материалы;
комплекты средств индивидуальной защиты;
огнетушители.
верстак металлический
экраны защитные
щетка металлическая
набор напильников
станок заточной
шлифовальный инструмент
отрезной инструмент,
тумба инструментальная,
сварочное оборудование (сварочные аппараты),
расходные материалы
вытяжка местная
комплекты средств индивидуальной защиты;
огнетушители
расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол, полироль для интерьера автомобиля);
микрофибра;
пылесос;
моечный аппарат высокого давления с пеногенератором.
подъемник;
мультиметр;
компрессометр;
пуско-зарядное устройство;
вилка нагрузочная;
инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки,)
автомобиль;
верстаки.
вытяжка
стенд регулировки углов управляемых колес;
станок шиномонтажный;
стенд балансировочный;
установка вулканизаторная;
стенд для мойки колес;

		<p>тележки инструментальные с набором инструмента; стеллажи; верстаки; компрессор или пневмолиния; штангенциркуль; микрометр; нутромер; набор шупов; съёмник универсальный; съёмник масляных фильтров; струбцина для стяжки пружин; аппарат для замены тормозной жидкости; тумба инструментальная (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки); набор инструмента для разборки деталей интерьера; сварочное оборудование (сварочный полуавтомат, сварочный инвертор, экраны защитные, расходные материалы: сварочная проволока, электроды, баллон со сварочной смесью); пневматическая болгарка; ножовка по металлу; гидравлические растяжки; измерительная система геометрии кузова, (линейка шаблонная, толщиномер); споттер; молотки; поддержки.</p>
3.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	<p>Куттер-1шт. Слайсер-1шт. Блендер HURAKAN – 1шт. Миксер планетарный HURAKAN – 6шт. Пароконвектомат Arach – 3шт. Плита индукционная HURAKAN – 3шт. Фритюрница HURAKAN – 1шт. Холодильная витрина Бирюса Б – 3шт. ENDEVTR FR-110 фритюрница – 1шт. ENDEVTR SIGMA 23 миксер – 1 шт. Миксер погружной HURAKAN – 1шт. Шкаф шоковой заморозки Arach SH03 -1шт.</p>
2.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	<p>Измерительные приборы -12шт. Набор дополнительного инструмента -12шт. Набор компонентов монтажа открытой проводки Н-47-1 – 12шт. Набор компонентов для монтажа шкафа управления Н-47-3 – 12шт. Набор компонентов монтажа скрытой проводки Н-47-2 – 12шт. Стационарный лабораторный стенд «Электромонтажный комплекс» НТЦ-47.101 - 1шт. Пост кнопочный – 1шт. Демонстрационный комплекс группового пользования на базе мультимедийного проектора -1шт. Программируемое реле – 1шт. Набор слесарного инструмента – 2шт. Набор соединителей электрических кабелей и метизов – 12шт. Набор электротехнического инструмента НТ-840 – 12шт.</p>

		Осциллограф АСК 20-34 – 12шт. ПЭВМ к НТЦ-66.000 -12шт.
3.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<p>АТР-2067 Компрессометр бензиновый с гибкой и жесткой насадкой АТР-2067-1шт.</p> <p>Мастак Набор оправок алюминиевых для подшипников 10-42мм 100-20017С-1шт.</p> <p>Микрометр МК 100 0,01кл 1 ГОСТ 6507-90 ГОСРЕЕСТР №52631-13 МК 100 – 3шт.</p> <p>Набор автоэлектрика 226пр. ТСП-10352-1шт.</p> <p>Набор головок торцевых и вставок ¼ 110 предметов-1шт.</p> <p>Набор для ремонта электропроводки автомобиля (в кейсе) 12 предметов – 1шт.</p> <p>Набор инструмента 173 предмета – 1шт.</p> <p>Набор фиксаторов распредвала/ коленовала, универсальный 5 предметов – 1шт.</p> <p>Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,1 ГОСТ 868-82 ГОСРЕЕСТР №52611-13 НИ 50-100 – 1 шт.</p> <p>Съемник подшипников двухзахватный 120мм, захват 30-120мм – 1шт.</p> <p>Съемник подшипников сегментного типа, 30-75мм 12 предметов – 1шт.</p> <p>Штангенциркуль ШЦ/150 0,05 ГОСТ 166-89 ШЦ-150 – 2шт.</p> <p>Киянка безинерционная – 1шт.</p> <p>Линейка МЗ измерительная – 1шт.</p> <p>Набор рихтовочных молотков и поддержек – 1шт.</p> <p>Прибор измерения толщины – 1шт.</p> <p>Растяжка N38-10 – 10 тонн в кейсе, 15 предметов – 1шт.</p> <p>NORDBERG СТЕНД №30057 ремонта двигателей 570 кг.- 2шт.</p> <p>NORDBERG УСТАНОВКА MEU05 220 мобильных для сбора выхлопных газов 0,5 кВт- 1шт.</p> <p>NORDBERG УСТРОЙСТВО WSB240пускозарядное 12/24Vток 240А -1шт.</p> <p>Пресс 20т напольный с манометром – 1шт.</p> <p>Типовой комплект учебного оборудования «Система управления инжекторного двигателя» - 1шт.</p> <p>Стенд «Устройство углов» 1шт.</p> <p>Стенд «Шиномонтаж» - 1шт.</p> <p>Устройство для шлифовки клапанов -1шт.</p> <p>Демонстрационное оборудование</p> <p>Лабораторный комплекс для экспресс-анализа топлив -1шт.</p> <p>Портативная лаборатория анализа масел ПЛАМ-1-1шт.</p> <p>Светофор 5-х секционный – 1шт.</p> <p>Шкаф вытяжной ШВ-1МК -1шт.</p> <p>Стенд «Дорожные знаки» -1шт.</p>

7. Состояние здоровья обучающихся

7.1. Общие сведения по образовательной организации:

Практически здоровые обучающиеся (%)	63%
Обучающиеся, имеющие отклонения в здоровье (%)	30%
Обучающиеся, имеющие хронические заболевания (%)	6%
Обучающиеся, имеющие инвалидность	1%

7.2. Сведения о количестве обучающихся, занимающихся в различных физкультурных группах

Основная группа	Подготовительная группа	Специальная группа	Освобожденные от занятий
195	91	19	3

8. Анализ работы с детьми-сиротами

Кол-во детей сирот	В том числе				Охват вне-классной работой	Проф. осмот-рены или дис-панс. (%)	Охват оз-доровлен-ных детей	Кол-во отдохн. летом (чел.)	Нали-чие про-ездно-го би-лета	Прожи-вают в общежи-тии, на частной квартире, у родст-венников
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс						
16	6	5	5	-	16	100%	-	-	2	-

9. Сведения об организации практики студентов.

Практическое обучение студентов ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум» осуществляется согласно учебным планам и календарным учебным графикам в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами и Государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников, на основе Федерального Закона от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №291 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Учебная и производственная практика студентов, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования, является составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (СПО) и профессиональных модулей.

Практика является важнейшим этапом подготовки студентов к трудовой деятельности, где они приобретают знания, умения, навыки, опыт и компетенции по специальностям и рабочим профессиям, закрепляют и углубляют знания, полученные при теоретическом и практическом обучении по всем основным видам профессиональной деятельности.

С целью обеспечения, единых подходов к организации и проведению производственной практики студентов в техникуме разработано Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. На основании имеющихся положений, рекомендаций и примерных программ разработаны программы практики.

В них отражены виды деятельности (профессиональные функции), которыми должен овладеть специалист в соответствии с ФГОС СПО, и требования к качеству их освоения (степень сложности выполненных работ, самостоятельность выполнения, требования к умению организовывать рабочее место, самоконтролю, анализу и самооценке собственной деятельности, владению профессиональными навыками).

Практики для получения первичных профессиональных умений и навыков (учебные) проводятся на базе техникума в лабораториях, учебно-производственных мастерских, на полигоне, а также в цехах Филиала ПАО «ОГК-2» Рязанская ГРЭС. Целью этой практики является: формирование первичных профессиональных умений, навыков и компетенций, подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению дисциплин профессионального цикла и освоения рабочих профессий, определенных техникумом согласно ФГОС.

Практика производственная (по профилю специальности) проводится на предприятиях города и района.

Задачи практики - закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении дисциплин профессионального цикла и опыта, полученного в период учебной практики, а также развитие профессионального мышления, умение анализировать, обобщать, работать в команде, освоение общих и профессиональных компетенций. Все это достигается благодаря согласованию программ практики и совместному руководству практиками.

Направляются студенты на практику на основе долгосрочных коллективных и индивидуальных договоров с предприятиями и организациями города Новомичуринска и Пронского района.

Перед началом практики со студентами проводится инструктаж, на котором до студентов доводятся цели и задачи практики, выдаются задания, устанавливаются формы отчетности, выдается необходимая документация. Кроме того, проводятся инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности. Руководители практик знакомят с внутренним распорядком

и правилами поведения на предприятиях. Практика на предприятиях также начинается с проведения инструктажей.

Преддипломная практика проводится на завершающем этапе подготовки после освоения программы теоретического и практического обучения и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации, предусмотренных ФГОС СПО, и непосредственно предшествует Государственной итоговой аттестации.

В ходе преддипломной практики студенты закрепляют освоенные ранее профессиональные и общие компетенции, производят подбор материала для выпускной квалификационной работы.

Контроль и руководство проведением практики на производстве осуществляется руководителем практики и специалистами предприятий, учреждений работодателей.

Студенты по завершении практики представляют установленную документацию: аттестационный лист, характеристику, дневник практики, отчет о прохождении практики и сдают дифференцированный зачет.

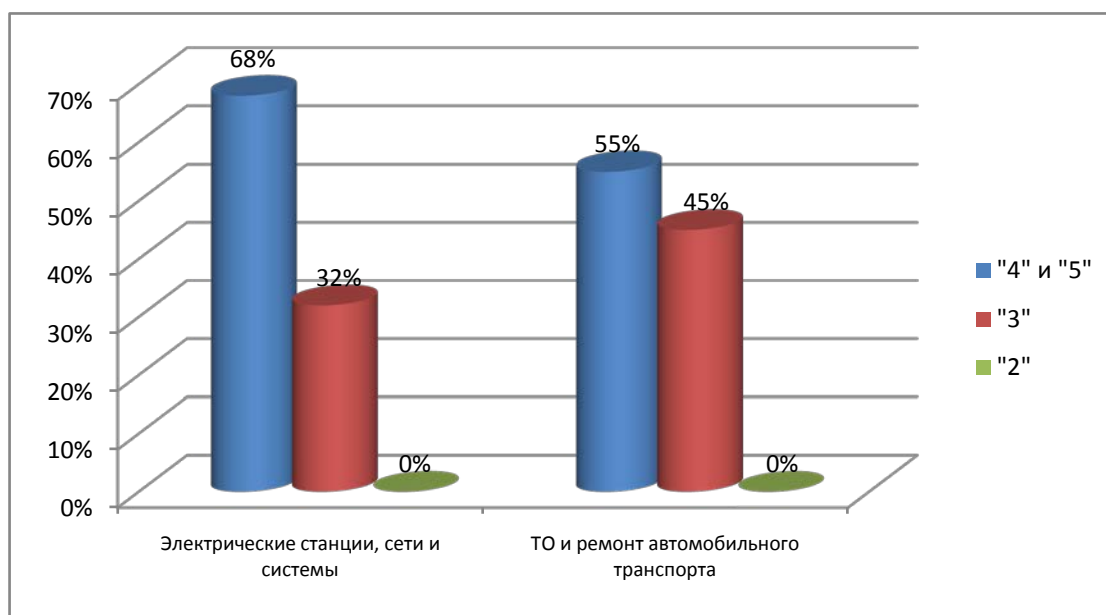
Организация производственной практики:

Наименование образовательной программы	Количество обучающихся	Наименование организации/ предприятия, заключившие договор
13.02.03 Электрические станции, сети и системы	68	Филиал ПАО «ОГК-2» Рязанская ГРЭС
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	49	СТО «ДИВА» Пронское ДРСУ, ООО «Новомичуринское АТП»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей агрегатов автомобилей	23	СТО «ДИВА» Пронское ДРСУ, ООО «Новомичуринское АТП»
19.02.10 Технология продукции общественного питания	81	ОАО «Новомичуринский-хлебозавод», кафе «Олимп», ООО «ТАИР» кафе «Домино» Новомичуринский д/сад №6, №1, №5

10. Результаты государственной итоговой аттестации 2020г.

В отчетах председателей ГЭК отмечается высокий уровень подготовки выпускников в области общепрофессиональных и специальных дисциплин, соответствующий требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по соответствующим специальностям, реальность и актуальность тематики выпускных квалификационных работ. Дипломные работы выпускников техникума отвечают современным требованиям, оформлены с использованием компьютерных технологий.

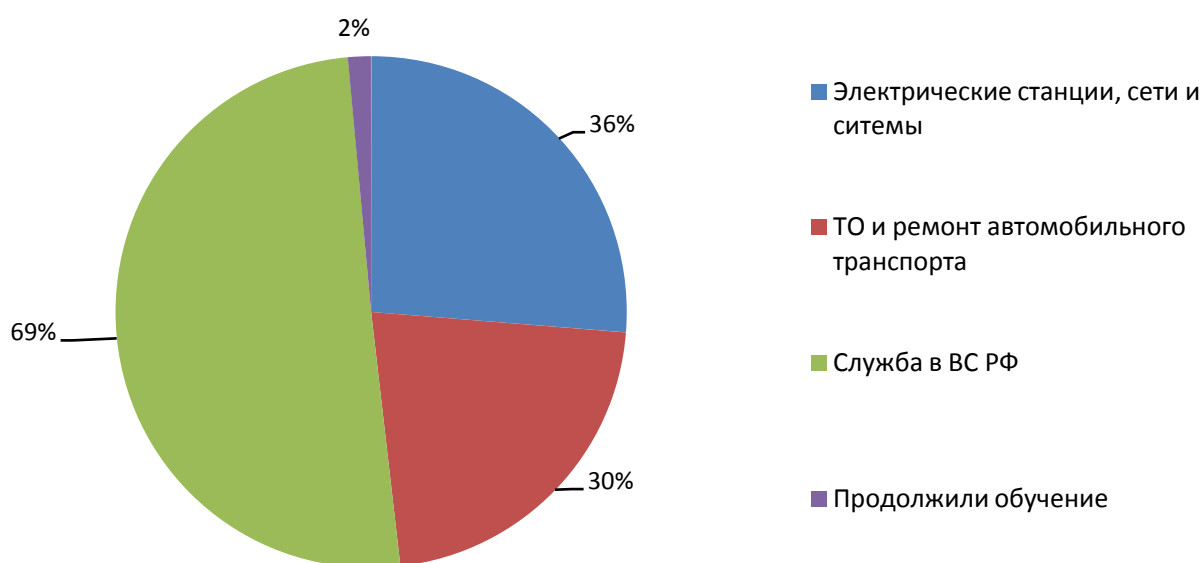
№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников	Оценка за ВКР		
			«хорошо» и «отлично»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
1.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	28	19/68%	9/32%	-
2.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	20	11/55%	9/45%	-



Относительно высокие результаты государственной итоговой аттестации напрямую связаны с отлаженной системой промежуточной аттестации студентов, организацией их самостоятельной работы. О высоком качестве подготовки можно судить по положительным отзывам работодателей. Выпускники техникума востребованы на рынке труда, работают на предприятиях – социальных партнерах техникума в качестве специалистов по профилю специальности.

11. Востребованность выпускников техникума

№ п/п	Наименование специальности	Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности после окончания обучения
1.	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	36%
2.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	30%
3.	Служба в ВС РФ	69%
4.	Продолжили обучение	2%



12. Дистанционное обучение

В 2020 году вынужденный переход на обучение с использованием дистанционных образовательных технологий внес свои коррективы в образовательный процесс техникума. Существование в новой реальности потребовало быстрой перестройки образовательного процесса.

На первом этапе в техникуме была создана рабочая группа, в состав которой вошли заведующая учебной частью, инженер-программист, преподаватель информатики для организации помощи преподавателям и студентам техникума в освоении работы на платформе дистанционного обучения. Была разработана инструкция по работе в данной системе.

В перечень обязанностей заведующей учебной частью был добавлен контроль за созданием условий и качеством дистанционного обучения. Были определены способы оповещения преподавателей и мастеров производственного обучения и сбора данных, которые в дальнейшем обрабатывались и хранились.

Был проведен мониторинг технической оснащенности сотрудников и обучающихся техникума для организации образовательного процесса в дистанционном формате. Несколько преподавателям были переданы ноутбуки во временное пользование. Были разработаны алгоритмы более тесного взаимодействия преподавателей и обучающихся, для чего созданы груп-

пы в социальной сети ВКонтакте. Преподаватели разрабатывали и подбирали материал строго в соответствии с рабочими программами по дисциплинам и модулям. В период дистанционного обучения все педагогические работники успешно освоили онлайн-сервисы, применяли цифровые образовательные ресурсы.

Учебной частью ежедневно велся мониторинг посещения занятий на платформе, учет успеваемости. Работа велась с АНО «Цифровой регион» на платформе MOODLE.

Промежуточная аттестация также прошла дистанционно. Преподаватели применяли различные формы аттестации: тестирование, контрольные работы и т.д. Обучающиеся на практике овладели инструментами электронного обучения, повысили свою самоорганизацию.

13. Внеурочная работа.

Внеурочная работа в техникуме строится в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в РФ», Концепцией развития воспитательной работы в ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум».

Руководство воспитательной работой возложено на педагогов-организаторов, непосредственная организация работы в группах осуществляется классными руководителями.

Функции самоуправления осуществляют студенческий совет техникума, в группах - актив группы.

В рамках развития системы студенческого самоуправления организована ежегодная учеба членов студенческого совета в областном лагере студенческого актива «Профессионал». Председатель студенческого совета техникума является членом Областного студенческого совета.

Цель воспитательной работы в техникуме – воспитание высоконравственного, образованного и интеллектуального специалиста, умеющего адаптироваться к реалиям современной жизни, уважительно относиться к историческому прошлому своего государства, к близким, к старшему поколению и сверстникам.

В работе с обучающимися педагогический коллектив техникум опирается на широкую сеть социального партнерства: совет ветеранов ОМВД России по Пронскому району, Пронская районная ветеранская организация, телевидение Пронич-TV, ФРТ, радио ВДВ, коллективы библиотек, музеев, медицинские учреждения, органы МВД, прокуратуры города и района.

Воспитательная работа в техникуме сочетает традиционные коллективные творческие дела с инновационными методиками воспитания. Основное внимание педагогический коллектив уделяет патриотическому, культурно-нравственному и эстетическому, гражданско-патриотическому, духовно-нравственному, физическому воспитанию, а также антинаркотической пропаганде. В техникуме разработана программа по патриотическому воспитанию «И памяти о прошлом нет конца». В рамках реализации этой программы проведены мероприятия патриотического воспитания:

1. «Афган прошёл по нашим душам»
2. Онлайн-конкурс «Песни победы».
3. Конкурс рисунков и плакатов, посвященный 75-летию Победы.

Акции:

1. «Сердечность».
2. «Посылки по солдатскому адресу»
3. «Георгиевская ленточка»
4. Конкурс плакатов «Красный тюльпан»
6. Почётный караул у памятника погибшим в годы ВОВ в г.Новомичуринске
- 7.Военизированная эстафета.
8. Конкурс смотра «Строя и песни».
- 9.Организация просмотра художественных фильмов о ВОВ
10. «Урок мужества» организованный представителями отдела МВД России Пронского района.

Активно использовались такие формы работы как:

- работа студенческого самоуправления;
- тематические классные часы;
- экскурсии в музеи и по историческим местам;
- исследовательская и проектная деятельность обучающихся;
- конференции;
- работа с родителями обучающихся;
- концерты художественной самодеятельности;
- творческие конкурсы;
- фестивали;
- участие в федеральных, областных, зональных и районных конкурсах и фестивалях;
- создание преподавателями методических разработок по проблемам воспитания и их защита на заседаниях ПЦК (МК).

В техникуме созданы и работают структурные подразделения:

- студенческий совет;
- студенческое телевидение СТВ;
- волонтерский отряд «Доброволец»;
- Организован штаб студенческого отряда «Лагуна».

Создана воспитательная среда:

- музей истории техникума;
- музей истории родного края;
- зал боевой славы;
- тренажерный зал;
- спортивный зал;
- 2 актов зала.

В течение года были проведены следующие мероприятия, направленные на развитие творческого потенциала обучающихся:

1. День знаний.
2. Посвящение в студенты.
3. Мероприятие в городской библиотеке «Когда строку диктует чувство».
4. Конкурс чтецов «И это все о ней».
5. Конкурс чтецов, посвященный творчеству русских и советских поэтов.
6. Антинаркотический квест «Мы против наркотиков».
7. Конкурс рисунков «Моя будущая профессия».
8. Неделя физики и астрономии.
9. Антинаркотический месячник.
10. Конкурс новогодних поделок «Рождественская сказка».
11. Веселые старты.
12. День студенческого самоуправления.
13. Конкурс уголков групп.
14. Выборы Председателя студенческого совета
15. Спортивные соревнования среди групп техникума по волейболу, баскетболу, футболу, настольному теннису, дартсу, двоеборью и стрельбе из ПВ и ПП.
16. Развлекательное мероприятие «Татьянин день встречая».

В техникуме были организованы экскурсии:

- Поездка в музей-усадьбу «Мемориальный комплекс М.Д.Скобелева» с.Заборово.
- Поездка в Свято-Преображенский Пронский мужской монастырь.
- Экскурсия в Пронский краеведческий музей.

Волонтеры – активные участники районных и городских мероприятий:

- Экологическая акция по благоустройству зон отдыха г.Новомичуринска «Чистый берег»
- Городская акция «Прошагай город»
- Районная акция «Прочитать чтобы помнить»
- «Районный акция «Подарить праздник детям»

В рамках профориентационной работы работники техникума ежегодно посещают родительские собрания и собрания учащихся 9-х классов города и района. В техникуме проходят дни открытых дверей.

В ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум» большую работу проводит педагог-психолог.

В основе её деятельности:

- сбор первичной информации всех студентов-первокурсников;
- групповая психодиагностика эмоционально-личностных особенностей студентов первого курса, выявление группы риска;
- ежегодное проведение диагностики эмоционального статуса и получение сравнительного анализа результатов у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- проведение индивидуальных консультаций по обращению студентов всех курсов и сотрудников;
- проведение групповой, индивидуальной психокоррекции с группой риска;
 - индивидуальные коррекционно-развивающие занятия с обучающимися, состоящих на внутритехникумовском учете;
- индивидуальная консультация с родителями по обращению;
 - участие в педагогических советах в целях оптимизации трудных жизненных ситуаций обучающихся, формирование учебной мотивации;
- организация и участие в открытых мероприятиях акциях.

Педагог-психолог работает в составе комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав муниципального образования - Пронский муниципальный район, а также в тесном контакте с инспектором ПДН ОМВД по Пронскому району.

14. Итоги работы коллектива ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум» (результаты участия в соревнованиях, конкурсах, конференциях и др.):

1. Районный конкурс «Поклон тебе солдат России» - III место.
2. Зонально-областные соревнования по волейболу – III место.
3. Районная грамота «За активную гражданскую позицию и волонтерскую работу».
4. Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» в компетенции «Поварское дело» - III место.
5. Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» в компетенции «Электромонтаж» - VI место.

6. Областной конкурс научно-технического творчества молодежи Рязанские Кулибины – I,III место.
7. Областной конкурс Арт-Профи Форум - I место.
8. Областной конкурс «Родное слово» - III место.
9. Муниципальный этап областного конкурса «Поклон тебе солдат России» - II место.
10. Зонально-областные соревнования по волейболу - III место/

ВЫВОДЫ.

Результаты самообследования показывают, что потенциал ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум» по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов, а также лицензионным требованиям.

Система управления процессом реализации профессиональных образовательных программ обеспечивает достаточный уровень в соответствии с требованиями ФГОС.

Основные профессиональные образовательные программы по профессиям и специальностям соответствуют федеральным государственным образовательным стандартам и установленным нормативно-правовым требованиям, одобренными организациями работодателями.

В образовательном процессе активно внедряется и используется компьютерная техника, мультимедийное оборудование, тестирующие программы, позволяющие готовить специалистов, владеющих современными техническими средствами.

Преподаватели техникума большое внимание уделяют организации самостоятельной, творческой деятельности студентов при выполнении дипломных и курсовых работ, развитию творческой личности. Тематика курсовых и дипломных работ (проектов) актуальна и в основном связана с производством.

Организация и проведение практической подготовки студентов осуществляется в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих ОПОП СПО и в целом соответствует ФГОС и квалификационным характеристикам. По всем специальностям студенты получают рабочие профессии в соответствии с рекомендациями ФГОС.

Качественный профессиональный состав педагогических кадров по всем направлениям подготовки соответствует требованиям, предъявляемым ФГОС к качеству подготовки специалистов и квалифицированных рабочих. Администрацией техникума большое внимание уделяется повышению квалификации руководящих и педагогических кадров, использованию современных методов обучения.

Выпускники техникума работают на различных должностях по специальности и зарекомендовали себя технически грамотными, инициативными и дисциплинированными специалистами.

Кадровый состав обеспечивает учебный процесс по всем реализуемым направлениям, специальностям и по отдельным блокам подготовки.

Комиссия по самообследованию отмечает достаточную материально-техническую базу для проведения учебных и практических занятий, которая обновляется по мере необходимости и позволяет обеспечить достаточный уровень качества подготовки специалистов.

Состояние социально-бытовых условий достаточно для обеспечения жизнедеятельности студентов.

Финансовая поддержка деятельности техникума осуществляется из средств областного бюджета и внебюджетных средств.

Итоговая оценка деятельности ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум» по результатам самообследования позволяет отметить, что требования, предусмотренные лицензией и другими организационно-правовыми документами на право ведения образовательной деятельности, соответствуют фактическим условиям на момент проведения самообследования.