

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ «Новомичуринский
многоотраслевой техникум»




О.А.Немых

«08» апреля 2022г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

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

за 2021 год

(по состоянию на 01.04.2022г.)

г. Новомичуринск, 2022г.

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 ФАОУ ДПО «ГИНФО» 26.10.2019г, руководитель образовательного учреждения	6 лет	22 год	17 л.	17 л.	27.10.2017г.	30.11.2019г	
Морозова Вера Степановна	заместитель директора по УВР	Рязанский кооперативный техникум, 27.02.1982г., техник-технолог, технология общественного питания Частное образовательное учреждение высшего образова-	17 лет	39 л.	38 л.	38 л.	29.01.2016г	01.12.2021г	Почетный работник начального профессионального образования, Почетная грамота Министерства образования,

		ния «Региональный институт бизнеса и управления» г.Рязань, 29.01.15г., менеджмент в образовании							науки РФ
Музычук Раиса Сергеевна	главный бухгалтер	Рязанский кооперативный техникум, 01.03.1979г. Организация и управление кооперативной торговли. Организация торговли	17 лет	42 год	-	17 лет	-	10.06.2016г.	
Бакулина Елена Львовна	Заместитель директора по УПР	Московский государственный университет технологии и управления, 12.07.2005г. Менеджмент организации, менеджер.	7 лет	17 лет	14 лет	14 лет	30.11.2016г.	10.11.2021г.	
Чистякова Ирина Александровна	Заведующий учебной частью	ОГОУ СПО «Аграрно-экономический техникум г.Новомичуринска» 25.06.2010г, Экономика, бухгалтерский учёт и контроль, бухгалтер ФАОУ ДПО «ГИНФО» 26.10.2019г, руководитель образовательного учреждения	4 года	35 лет	2 года	14 лет	29.10.2020 г	10.11.2021г	

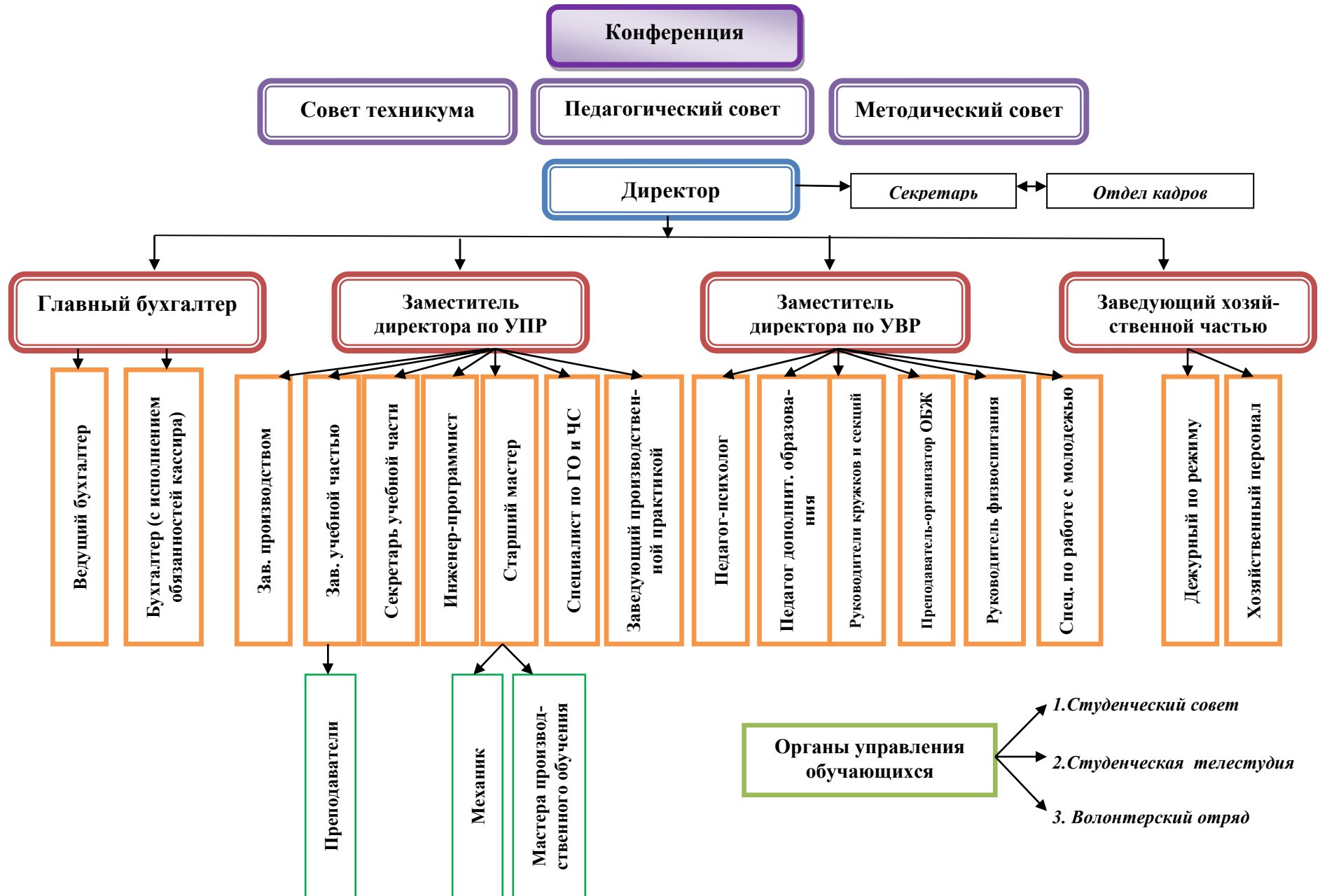
1.10. Сведения о здании (помещении): типовое.

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. Система управления техникумом

Управление техникумом осуществляется на основе сочетания единоначалия и коллегиальности.

Единоначальным исполнителем является директор техникума. Он осуществляет непосредственное управление деятельностью образовательного учреждения. Ежедневно проводит производственные совещания с заместителями директора, руководителями структурных подразделений, которые организуют выполнение тактических задач.

Представляет интересы техникума, распоряжается имуществом, заключает трудовые, гражданско-правовые договоры от имени техникума, утверждает структуру и штатное расписание, должностные инструкции работников, локальные нормативные акты.

Управление носит демократический характер, осуществляется на основе сотрудничества, соуправления структур с опорой на инициативу и творчество всего педагогического коллектива. Решения в техникуме принимает не только директор единолично. Родители, студенты и педагоги имеют право принимать участие в управлении.

В техникуме сформированы коллегиальные органы управления согласно Федеральному закону РФ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»: общее собрание (Конференция) работников и студентов, Совет техникума, педагогический совет.

Конференция - общее собрание, включает всех работников техникума и представителей обучающихся. Регламентирует свою деятельность в соответствии с принятым Положением о Конференции.

Основные функции: избрания членов Совета Техникума, согласования отчетного доклада директора Техникума о работе в истекшем году, согласования отчета по самообследованию Учреждения, принятия предложений по утверждению, изменению и дополнению коллективного договора и другие вопросы.

Совет техникума – выборный орган, порядок выборов и компетенция которого определяются Уставом техникума, положением о нём.

Цель деятельности Совета техникума – руководство функционированием и развитием техникума в соответствии со стратегическими документами.

Совет техникума участвует в подготовке, принятии и реализации нормативно-правовых документов, направленных на модернизацию, совершенствование содержания, форм и методов образовательной деятельности, нормативных документов, касающихся мер стимулирования деятельности работников техникума.

Коллегиальным органом, созданным в целях развития содержания образования, реализации основных профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания обучающихся, совершенствования методической работы, а также содействия повышению квалифика-

ции педагогических кадров, является педагогический совет, объединяющий всех педагогических работников техникума.

В 2021 году обсуждались вопросы: подготовки и проведения промежуточной аттестации; результаты психолого-педагогической диагностики обучающихся первого курса; программы государственной итоговой аттестации, задания к выпускным квалификационным работам, допуск обучающихся к экзаменам, итоги работы техникума за полугодие и учебный год и другие текущие вопросы.

Многие методические вопросы рассмотрены на заседаниях методического совета.

Задачи, полномочия, сроки, порядок формирования и компетенция вышеперечисленных органов управления определяются Уставом техникума, соответствующими Положениями о них, принятыми коллегиальными органами и утвержденными директором техникума.

Система общественных органов самоуправления реализуется через Студенческий совет.

С целью регламентации деятельности сотрудников, структурных подразделений разрабатывается и постоянно актуализируется нормативно-правовая база и организационно-распорядительная документация, позволяющая повысить эффективность управления техникумом и качество образовательной деятельности.

Собственная нормативно-правовая и организационно-распорядительная документация обеспечивают все сферы деятельности техникума.

Так, разработанные Положения, Правила, регламентируют организацию образовательного процесса и воспитания обучающихся, деятельность органов самоуправления, отношения всех участников образовательного процесса, организацию учебно-методической работы и др.

В 2021 году внесены изменения и дополнения в Положения: о государственной итоговой аттестации выпускников, о практической подготовке, о классном руководителе, Правила приёма на 2022-2023 учебный год.

Все вышеперечисленные структуры содействуют повышению качества профессионального обучения, воспитанию творческого отношения к своей профессии.

Таким образом, основными факторами успешности в системе взаимодействия всех структурных подразделений техникума являются:

- 1) ежегодное планирование работы всех структурных подразделений;
- 2) мобильность, обновляемость и соответствие локальной нормативной базы современным требованиям;
- 3) контроль и регулирование образовательного процесса.

Индикаторами результативности системы управления являются: повышение качества образования, продуктивное участие сотрудников и студентов в конкурсах, смотрах, конференциях, соревнованиях, распространение инновационных педагогических технологий, информационная компетентность педагогического коллектива и обучающихся.

Созданная в техникуме система управления позволяет решать задачи стратегического и тактического планирования организации и ведения учебно-воспитательного процесса, обеспечивающего реализацию основных профессиональных образовательных программ в полном объеме и на высоком качественном уровне.

4. Организация учебного процесса

Учебный процесс в техникуме планируется и осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО, законодательными нормативно-правовыми актами, принятыми в системе среднего профессионального образования.

График учебного процесса составляется на каждый учебный год и является основополагающим документом. График учебного процесса составляется на основании учебных планов, в которых по каждой учебной группе календарно определены теоретические занятия, учебная практика, производственная практика (по профилю специальности и преддипломная). В графике указаны конкретные сроки проведения промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации, начало и окончание семестров. Определены даты предоставления студентам зимних каникул в течение 2-х недель и летних каникул согласно рабочему учебному плану 10-11 недель. Занятия в техникуме проводятся в одну смену, по пятидневной рабочей неделе. График учебного процесса составляет и согласовывает заведующий учебной частью. Утверждает график учебного процесса директор техникума.

В техникуме документом, определяющим организацию учебного процесса, равномерную и систематическую нагрузку преподавателей и студентов является расписание учебных занятий. Расписание составляется по семестрам с учетом следующих принципов и правил:

- непрерывность учебных занятий в течение дня и равномерное распределение учебной работы в течение недели (недопущение перегрузки студентов и преподавателей);
- рациональное сочетание всех видов учебных занятий;
- обеспечение рационального использования рабочего времени преподавателей;
- внесение изменений в расписание только по разрешению заведующего учебной частью и только в связи с существенными обстоятельствами (прежде всего – отсутствие преподавателя по уважительной причине).

Учебные занятия в техникуме организуются в виде: уроков, лекций, семинаров, практических занятий, лабораторных работ, контрольных работ. Учебные занятия организованы в одну смену и проводятся парами, т.е. в формате сдвоенных академических часов; продолжительность академического часа 40 минут. Расписание учебных занятий утверждается директором техникума.

На момент самообследования по очной форме обучения контингент составил 313 обучающихся. По штатному расписанию 22 педагогических работника. Численность обучающихся на одного преподавателя составляет 14,2.

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	101
2.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	среднее профессиональное образование	очная	3 г. 10 м.	Техник	1	25
3.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	среднее профессиональное образование	очная	3 г. 10 м.	Техник-технолог	2	56
4.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей	среднее профессиональное образование	очная	3г.10м.	Специалист	3	76
5.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	среднее профессиональное образование	очная	3г.10м.	Специалист по поварскому и кондитерскому делу	2	55

Контингент обучающихся по очной форме обучения формируется в основном из выпускников общеобразовательных учреждений города Новомичуринска и Пронского муниципального района. Прием осуществляется на базе основного общего образования на 1-ый курс. Граждане, имеющие среднее общее образование, поступившие на 1-ый курс обучаются по индивидуальному учебному плану. Также, при наличии вакантных мест, по родственным специальностям и профессиям может осуществляться перевод граждан из других профессиональных образовательных учреждений. Нормативной базой приема служит действующее законодательство, Устав техникума и установленные Учредителем контрольные цифры приема.

Прием в техникум

Специальность	2019 г.		2020 г.		2021 г.	
	план	факт	план	факт	план	факт
Электрические станции, сети и системы	25	25	25	25	25	25
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25	25	30	30	30	30
Технология продукции общественного питания	25	25				
Поварское и кондитерское дело	-	-	25	25	25	25
Всего	75	75	80	80	80	80

Техникумом организована и реализуется система мер по сохранности контингента обучающихся. Система реализуется через различные формы профилактической работы по предупреждению неуспеваемости, содействие в адаптации вчерашних школьников к особенностям образовательного процесса в техникуме, через организацию поэтапного контроля выполнения требований учебных планов и программ, взаимодействие с родителями обучающихся, широкое привлечение педагогического сообщества при решении конкретных вопросов образовательной траектории студентов.

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»»

Сведения о педагогических работниках 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	22	18	17	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	14	10	9		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	39	39	38	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	37	37	31	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	34	33	17	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	21	15	15	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	37	5	5		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)	22	8	10	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	16	15	15	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	21	14	17	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	14	7	7	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	29	10	5	-	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	42	4 года	4 года	11.04.2017-10.06.2017	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	15	4	4	-	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	38	38	38	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	24	10	10	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	22	22	22	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	13	10	10	-	06.02.2020-24.02.2020	
Чепелев Олег Михайлович	мастер производственного обучения	Новосибирский индустриально-педагогический техникум, 30.06.1988г. Санитарно-техническое устройство зданий, техник	26	10	10	11.05.2016-27.05.2016	06.02.2020-24.02.2020	Почетная грамота министерства образования Рязанской области
Фролов Кирилл Игоревич	преподаватель	ОГБПОУ «НМТ», Электрические станции сети и системы, техник – электрик, 28.06.2019г.	2	-	-			
Кузнецов Вадим Александрович	мастер производственного обучения	ОГБОУ СПО «Аграрно-экономический техникум г.Новомичуринска», 29.06.2012г. автомеханик	3	1	1	19.10.2021	30.10.2021	
Карпов Виталий Михайлович	мастер производственного обучения	ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум», техник – электрик, 25.06.2021г.	24	7	7	02.11.2021-10.11.2021	11.11.2021-22.11.2021	

5.Кадровый потенциал образовательной организации

5.1. Общие сведения:

- всего работников – 57 человек;
- из них педагогических работников:
 - штатных работников – 21 человек /95%
 - совместителей (внешних) – 1/5%;
- укомплектованность штатов (% , по лицензии) – 100%;

- вакансии (причины их незаполнения 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	2 (0)/67%	1 (0)/33%	-
Преподаватели	10 (5)77%	3 (0)/23%	-
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%	4/18%	16/73%	8 чел./40%	7 чел./32%
Совместители	-	-	1/5%	-	-
Всего	1/5%	4/18%	17/78%	8 чел./40%	7 чел./32%

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	-	-	10/48%	6/29%	5/24%	18 лет
Совместители	1/100%	-	-	-	-	-
Всего	1/100%	-	9/48%	6/29%	5/24%	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%	9/41	5/23%	3/14%	3/14%	43 года	4 чел./18%
Совместители	1/	-	-	-	-	-	-
Всего	0/0%		5/23%	3/14%	3/14%	43 года	4 чел./18%

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.	на «01» января 2022г.
1.	Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий, сооружений (тыс. руб.)	92638	92638	92638	92638
2.	Общая площадь помещений образовательной организации (тыс. кв.м)	7322	7322	7322	7322
3.	В том числе площадь учебно-производственных помещений	7322	7322	7322	7322
4.	Учебно-производственная площадь, приходящаяся на одного обучающегося	25	25	25	25
5.	Стоимость учебно-производственного оборудования (тыс. руб.)	2529	3565	2286	1150
6.	В том числе приходящаяся на одного обучающегося (тыс. руб.)	6,0	12,6	7,4	3,7
7.	Стоимость средств вычислительной техники (тыс. руб.)	2800	3242	1995	541
8.	Фонд библиотеки (экз.)	14796	15347	15302	15302

9.	В том числе приходящихся на одного обучающегося	53	55	50	50
10.	Общая площадь общежитий (тыс. кв. м)	-	-	-	-
11.	Обеспеченность обучающихся общежитием (%)	-	-	-	-
12.	Годовой объем капитальных вложений (тыс. руб.)	1618	1039	2542	1799
13.	В том числе на развитие учебно-производственной базы	1618	1039	2542	1799

6.2. Сведения о библиотеке:

- общее количество книг, брошюр, журналов и пр. – 15 302 экз.
- количество учебников и учебно-методической литературы – 9878 экз.
- число книг (учебников, брошюр, журналов), приходящихся на одного обучающегося - 50 экз.

6.3. Обеспеченность образовательного процесса ТСО.

- Компьютеры - 79 шт.

6.4. Материально-техническое оснащение образовательного процесса:

№	Название специальности	Специализированные кабинеты и мастерские, их оснащенность
1.	2.	3.
1.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	<p>Рабочее место преподавателя.</p> <p>Место для презентации готовой кулинарной продукции (обеденный стол, стулья, шкаф для столовой посуды).</p> <p>Основное и вспомогательное технологическое оборудование:</p> <p>Весы настольные электронные – 2 шт.;</p> <p>Пароконвектомат – 4 шт.;</p> <p>Конвекционная печь или жарочный шкаф – 4 шт.;</p> <p>Микроволновая печь – 2 шт.;</p> <p>Плита электрическая – 3 шт.;</p> <p>Фритюрница – 2 шт.;</p> <p>Шкаф холодильный – 4 шт.;</p> <p>Шкаф морозильный – 1 шт.;</p> <p>Шкаф шоковой заморозки – 1 шт.;</p> <p>Тестораскаточная машина – 2 шт.;</p> <p>Планетарный миксер – 4 шт.;</p> <p>Блендер (ручной с дополнительной насадкой для взбивания) – 4 шт.;</p> <p>Мясорубка – 2 шт.;</p> <p>Слайсер – 1 шт.;</p> <p>Куттер или бликсер (для тонкого измельчения продуктов) или процессор кухонный – 1 шт.;</p> <p>Миксер для коктейлей – 1 шт.;</p> <p>Соковыжималки (для цитрусовых, универсальная) – 1 шт.;</p>

		<p>Кофемашина с капучинатором – 1 шт.;</p> <p>Кофемолка – 1 шт.;</p> <p>Газовая горелка (для карамелизации) – 1 шт.;</p> <p>Набор инструментов для карвинга – 1 шт.;</p> <p>Машина посудомоечная – 1 шт.;</p> <p>Стол производственный с моечной ванной – 4 шт.;</p> <p>Стеллаж передвижной – 4 шт.;</p> <p>Моечная ванна двухсекционная – 4 шт..</p>
2.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	<p>Рабочее место преподавателя;</p> <p>Рабочие места обучающихся;</p> <p>приборы, инструменты и приспособления;</p> <p>стенд «Диагностика электронных систем автомобиля» - 1 шт.;</p> <p>мультиметр – 1 шт.;</p> <p>комплект расходных материалов.</p> <p>микроскопы для изучения образцов металлов;</p> <p>печь муфельная – 1 шт.;</p> <p>твердомер – 1 шт.;</p> <p>образцы для испытаний.</p> <p>комплект лабораторный для экспресс-анализа топлива – 1 шт.;</p> <p>вытяжной шкаф.</p> <p>бензиновый двигатель на мобильной платформе – 1 шт.;</p> <p>дизельный двигатель на мобильной платформе – 1 шт.;</p> <p>сканеры диагностические.</p> <p>комплект деталей электрооборудования автомобилей;</p> <p>комплект расходных материалов.</p> <p><u>Оснащение мастерских</u></p> <p>наборы слесарного инструмента</p> <p>наборы измерительных инструментов</p> <p>расходные материалы</p> <p>отрезной инструмент</p> <p>станки: сверлильный, заточной; комбинированный токарно-фрезерный; координатно-расточной; шлифовальный;</p> <p>пресс гидравлический;</p> <p>расходные материалы;</p> <p>комплекты средств индивидуальной защиты;</p> <p>огнетушители.</p> <p>верстак металлический</p> <p>экраны защитные</p> <p>щетка металлическая</p> <p>набор напильников</p> <p>станок заточной</p> <p>шлифовальный инструмент</p> <p>отрезной инструмент,</p> <p>тумба инструментальная,</p> <p>сварочное оборудование (сварочные аппараты),</p> <p>расходные материалы</p> <p>вытяжка местная</p> <p>комплекты средств индивидуальной защиты;</p> <p>огнетушители</p> <p>расходные материалы для мойки автомобилей (шампунь для безконтактной мойки автомобилей, средство для удаления жировых и битумных пятен, средство для мытья стекол,</p>

		<p>полироль для интерьера автомобиля); микрофибра; пылесос; моечный аппарат высокого давления с пеногенератором. подъемник; мультиметр; компрессометр; пуско-зарядное устройство; вилка нагрюзочная; 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; тележки инструментальные с набором инструмента; стеллажи; верстаки; компрессор или пневмолиния; штангенциркуль; микрометр; нутромер; набор щупов; съемник универсальный; съемник 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 производства общественного питания	Куттер-1шт. Слайсер-1шт. Блендер HURAKAN – 1шт.

		<p>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. Осциллограф АСК 20-34 – 12шт. ПЭВМ к НТЦ-66.000 -12шт.</p>
3.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<p>АТР-2067 Компрессометр бензиновый с гибкой и жесткой насадкой АТР-2067-1шт. Мастак Набор оправок алюминиевых для подшипников 10-42мм 100-20017С-1шт. Микрометр МК 100 0,01кл 1 ГОСТ 6507-90 ГОСРЕЕСТР №52631-13 МК 100 – 3шт. Набор автоэлектрика 226пр. ТСР-10352-1шт. Набор головок торцевых и вставок ¼ 110 предметов-1шт. Набор для ремонта электропроводки автомобиля (в кейсе) 12 предметов – 1шт. Набор инструмента 173 предмета – 1шт. Набор фиксаторов распредвала/ коленовала, универсальный 5 предметов – 1шт. Нутромер индикаторный НИ 50-100 0,1 ГОСТ 868-82 ГОСРЕЕСТР №52611-13 НИ 50-100 – 1 шт. Съемник подшипников двухзахватный 120мм, захват 30-120мм – 1шт. Съемник подшипников сегментного типа, 30-75мм 12 предметов – 1шт. Штангенциркуль ШЦ/150 0,05 ГОСТ 166-89 ШЦ-150 – 2шт. Киянка безинерционная – 1шт. Линейка МЗ измерительная – 1шт. Набор рихтовочных молотков и поддержек – 1шт. Прибор измерения толщины – 1шт. Растяжка N38-10 – 10 тонн в кейсе, 15 предметов – 1шт. 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 (%)	23,4%
Обучающиеся, имеющие отклонения в здоровье (%)	46%
Обучающиеся, имеющие хронические заболевания (%)	31%
Обучающиеся, имеющие инвалидность	2%

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

Основная группа	Подготовительная группа	Специальная группа	Освобожденные от занятий
219	57	31	6

7.3 Анализ работы с детьми-сиротами

Кол-во детей сирот	В том числе				Охват внеклассной работой	Проф. осмот-рены или диспанс. (%)	Охват оздоров-ленных детей	Кол-во отдохн. летом (чел.)	Наличие проездно-го билета	Прожи-вают в общежи-тии, на частной квартире, у род-ственников
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс						
19	5	5	5	4	19	100%	-	-	1	-

8.Сведения об организации практической подготовки обучающихся.

Практическая подготовка обучающихся ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум» осуществляется согласно учебным планам и календарным учебным графикам в соответствии с Федеральными 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 05 августа 2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся», 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».

Практическая подготовка обучающихся по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования является составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (СПО) и профессиональных модулей.

Практическая подготовка является важнейшим этапом подготовки студентов к трудовой деятельности, направленная на выполнение видов работ, связанных с их будущей профессией или специальностью в рамках которой обучающиеся закрепляют и углубляют умения и навыки, полученные в процессе обучения по всем основным видам профессиональной деятельности.

С целью обеспечения единых подходов к организации и проведению практики студентов в техникуме разработано Положение о практической подготовке, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования. На основании имеющихся положений, рекомендаций и примерных программ разработаны программы учебной и производственной 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 и преддипломная) проводится на предприятиях города и района. Сотрудничество техникума с организациями осуществляется на основе договоров о практической подготовке по профессиям и специальностям с обязательным обеспечением условий безопасности на каждом рабочем месте.

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 о сотрудничестве 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 написания 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 - 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	101	Филиал ПАО «ОГК-2» Рязанская ГРЭС МП «Пронский муниципальные электрические сети»
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	25	СТО «ДИВА» АО «Октябрьское» ООО «Специализированные перевозки Рязанской ГРЭС»
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей агрегатов автомобилей	76	СТО «ДИВА» СТО «Лада» ООО «КВИН-СТОЙ» ИП «Завьялов» ООО «Специализированные перевозки Рязанской ГРЭС»
19.02.10 Технология продукции общественного питания	56	ОАО «Новомичуринский-хлебозавод», кафе «Олимп», ООО «ТАИР» Новомичуринский д/сад №2, №1, №5
43.02.15 Поварское и кондитерское дело	55	ООО «ТД Новомичуринский хлебозавод», кафе ИП «Святская», ООО «Фирма Мещера-1» Погореловская СОШ, Пронский д/сад

9. Результаты государственной итоговой аттестации за 2021г.

В отчетах председателей ГЭК отмечается высокий уровень подготовки выпускников в области общепрофессиональных дисциплин, и профильных модулей 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	18	14/78%	4/22%	-
2.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	22	11/50%	11/50%	-
3.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	25	17/68%	8/32%	-

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.

10. Трудоустройство выпускников техникума

10.1. Служба содействия трудоустройству выпускников

Для полноценной педагогической информационной поддержки профессиональной подготовки в техникуме была создана Служба содействия трудоустройству выпускников (далее - Служба). Целью создания Службы является максимальное содействие трудоустройству и занятости выпускников.

Основные задачи Службы включают в себя:

- формирование базы данных выпускников и обучающихся техникума;
- проведение консультаций для выпускников по вопросам трудоустройства;
- взаимодействие с организациями и предприятиями города и области;
- взаимодействие с Государственным казенным учреждением Рязанской области «Центр занятости населения Рязанской области по Пронскому району»;
- проведение мониторинга удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников техникума.

Сотрудничество с Центром занятости населения и работодателями по вопросам трудоустройства выпускников техникума позволяет проводить мониторинг рынка труда, пополнять базы данных о предприятиях, организовывать практики для обучающихся техникума.

Службой содействия трудоустройству ведется работа по информированию выпускников о вакансиях рабочих мест на предприятиях города и области, информированию потенциальных работодателей о выпускниках техникума.

Результатом данной работы является стабильность показателей трудоустройства выпускников техникума.

10.2. Сведения о трудоустройстве выпускников

Одним из приоритетных направлений развития техникума сегодня является формирование устойчивого взаимодействия профессионального образовательного учреждения с работодателями, направленного на удовлетворение потребностей работодателей, обеспечение связи процесса подготовки выпускников с организациями и предприятиями, на которых им предстоит работать.

На протяжении многих лет техникум тесно связан с организациями автотранспортной отрасли, электроэнергетики и общественного питания города и района.

Сотрудничество техникума с предприятиями и организациями осуществляется на основе договоров о трудоустройстве и сотрудничестве.

Предметом договора являются следующие пункты:

1. Организация и прохождение различных видов практик по профессиям и специальностям с обязательным обеспечением условий безопасности на каждом рабочем месте.

2. Осуществление приема на работу обучающихся после завершения обучения на должность, соответствующую уровню и профилю его профессионального образования при условии наличия вакантных рабочих мест.

3. Участие работодателей в разработке образовательных программ по соответствующим направлениям подготовки, реализуемых в техникуме

4. Назначение опытных специалистов председателями государственных экзаменационных комиссий, руководителями практик, руководителями выпускных квалификационных работ и проектов

10.3 Распределение выпускников 2021 года по каналам занятости в ОГБПОУ "Новомичуринский многоотраслевой техникум"

Профессия, специальность	Код в соответствии с новым Перечнем	Распределение выпускников 2021 года по каналам занятости						Находятся в отпуске по уходу за ребенком	ВСЕГО
		Продолжают обучение	Призваны в армию	Трудоустроены			Не определились с трудоустройством		
				Всего	по специальности	индивидуальный предприниматель			
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	0	13	8	1	0	1	0	22
Технология продукции общественного питания	19.02.10	0	0	21	5	0	2	2	25
Электрические станции, сети и системы	13.02.03	0	9	9	1	1	0	0	18
ВСЕГО		0	22	38	7	1	3	2	65

11. Воспитательная работа

Воспитательная работа в техникуме строится в соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012г. №273 - ФЗ, на основании Распоряжения Правительства РФ от 29.05.2018г. №996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Р.Ф. на период до 2025г., «Конвенции о правах ребёнка» от 15.09.1990г. Приказа Минпросвещения России от 28.08.2020г. №441.

С целью воспитания высококонравного, образованного и интеллектуального специалиста, конкурентного на рынке труда, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности в техникуме разработана и внедрена «Рабочая программа воспитание» и календарный план воспитательной работы.

Основные направления воспитательной работы:

1. Гражданско- патриотическое воспитание и формирование Российской идентичности;
2. Профессиональное воспитание и развитие личности;
3. Духовое и нравственное воспитание приобщение к культурному наследию разные творчества;
4. Физическое воспитание
5. Экологические воспитание
6. Суд самоуправления
7. Социально – психологическое сопровождение (в том числе деструктивного поведения)

Руководство воспитательной работой осуществляет зам. директора по УПР. Организация воспитательной 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 высококонравного, 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. Большое влияние уделяется гражданско-патриотическому воспитанию и формированию Российской идентичности. С этой целью проводятся следующие мероприятия:

1. Митинг «Дни неизвестного солдата»

2. Линейка памяти, посвященная Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады
3. Неделя памяти жертв Холокоста, приуроченная к международному дню памяти жертв Холокоста
4. «День единых действий» в память о геноциде советского народа
5. Открытый классный час «в книжной памяти мгновение войны»
6. Конкурс сочинений «Знаю. Помню. Горжусь.»
7. «День Памяти и Скорбим»
8. Месячник военно-спортивного и патриотического воспитания
9. Организация просмотра художественных фильмов о ВОВ

Классные часы:

1. «День памяти жертв «Беслана»
2. «Мы за толерантность»
3. «Свеча памяти»
4. «Афган прошёл по нашим душам»
5. «Я гражданин России»

Уроки:

1. Онлайн-урок «Защитники Мира»
2. Урок истории «Моя страна»
3. «Гибридные конфликты»
4. Цикл уроков «Герои нашего времени»
5. Открытый онлайн – урок «русская весна»

Акции:

1. «Сердечность»
2. «Посылка по солдатскому адресу»
3. «Георгиевские ленточка»

Мероприятия в Новомичуринском городской библиотеке:

1. «80 лет битвы под Москвой»
2. «Женщины в жизни А.С. Пушкина»
3. «Я родился нескладным и длинным» по творчеству Р.Рождественского
4. «Творчество М.А Булгакова»
5. «Творчество С.А. Есенина»

Реализация проектов:

1. «Точка поддержки»
2. «В память о прошлом»
3. «Праздник для всех»
4. «Социальный профориентационный проект»
5. Студенческий клуб «Контакт»
6. Студенческая танцевальная группа «Лови волну»

Деятельность студенческого отряда «Лагуна»:

1. Участие с снежным отряде «PCO»
2. Выездной семинар «Региональная школа командиров студенческих отрядов»
3. Областной фестиваль студенческих отрядов
4. Мероприятия в честь Дня Российских студенческих отрядов (вручены 2 грамоты)
5. Областной конкурс: «Мисс и Мистер PCO»
6. Стратегическая сессия по вопросам взаимодействия PCO со студенческими отрядами Рязанской области
7. Участие в третьем трудовом семестре г.Алушта, республика «Крым»
8. Мероприятие «Студенческие забавы» в день смеха

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»;
- Студенческий спортивный клуб «Старт».

Создана воспитательная среда:

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

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

1. День знаний
2. Посвящение в студенты
3. Фотовыставка «Осенняя пора»
4. Антинаркотический квест «Мы против наркотиков»
5. Конкурс рисунков «Моя будущая профессия»
6. Неделя физики и астрономии
7. Акция «Брось сигарету, возьми конфету»
8. Конкурс новогодних поделок «Новогодние фантазии»
9. Веселые старты
10. День студенческого самоуправления
11. Конкурс уголков групп
12. Выборы Председателя студенческого совета
13. Спортивные соревнования среди групп техникума по волейболу, баскетболу, футболу, настольному теннису, дартсу, двоеборью и стрельбе из ПВ и ПП
14. 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»
- Районная акция «Подарить праздник детям»

В 2021 году в рамках профориентационной работы работники техникума посетили родительские собрания и собрания обучающихся 9-х классов города и района, проводились дни открытых дверей.

В ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум» большую работу проводит педагог-психолог, в деятельность которого входит:

- 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 внутреннем 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.

12. Итоги работы коллектива ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум»

12.1. Результаты участия в чемпионатах, соревнованиях, конкурсах, конференциях и др.:

1. Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» в компетенции «Поварское дело» - II место.
2. Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» в компетенции «Электромонтаж» - III место.
3. Областной конкурс «Холокост. Мысли вслух» - диплом победителя
4. Областной конкурс научно-технического творчества молодежи Рязанские Кулибины – II место.
5. Областной конкурс Арт-Профи Форум - II место.
6. Первенство России по самбо – бронзовая медаль
7. Областной конкурс на лучшее знание избирательного права - III место.
8. Муниципальный этап областного конкурса «Поклон тебе солдат России» - I номинация «Солисты», I номинация «ВИА»
9. Благодарность Главы администрации Пронского района волонтерскому отряду «Доброволец»
10. Мероприятие в честь Деятельности Российских студенческих отрядов – 2 грамоты «За активное участие в студенческих отрядах»
11. Областной конкурс «Имя героя на карте родного края» - диплом призёра
12. Областной слёт студенческих отрядов – почётная грамота

Участники:

1. Областной слёт добровольцев
2. Областной конкурс «Студент года – 2021»
3. Областная акция «Цель свою жизнь»
4. Областной лагерь студенческого актива «Профессионал»
5. Областной конкурс «Студенты против коррупции»
 - Федеральный проект «Мы вместе»
 - Полуфиналисты Всероссийского конкурса «Большая перемена»
 - Международная историческая акция «Диктант Победы»
 - Всероссийская акция «Тест по истории ВОВ»
 - Всероссийская онлайн-акция «Мечты о космосе»
 - Всероссийский конкурс исследовательских проектов «без срока давности»
 - Международный проект «письмо Победы»
 - Всероссийский онлайн – урок «Защитники Мира»

12.2. 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 практической подготовке 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.