

Областное государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение «Вейделевский агротехнологический
техникум имени Грязнова Владимира Михайловича»

РАССМОТРЕНО:
На заседании
Педагогического совета
Протокол № 9
от «28» марта 2024г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГА ПОУ «Вейделевский
агротехнологический техникум имени
Грязнова В.М.»
С.А. Свиридова
Приказ №152 от «29» марта 2024г.



Отчет
о результатах самообследования
за 2023 год
областного государственного автономного
профессионального образовательного учреждения
«Вейделевский агротехнологический техникум
имени Грязнова Владимира Михайловича»

Отчет о самообследовании за 2023 год
сдан в отдел профессионального образования
департамента профессионального образования и
науки министерства образования Белгородской
области

«01» апреля 2024г.

Отчет принят консультантом отдела
профессионального образования департамента
профессионального образования и науки
министерства образования Белгородской области
Курской Н.И.

2024 год

СОДЕРЖАНИЕ

1	Оценка образовательной деятельности	3
2	Система управления техникумом	4
3	Содержание и качество подготовки обучающихся	10
4	Организация учебного процесса	21
5	Востребованность выпускников	25
6	Качество кадрового обеспечения	33
7	Качество учебно-методического обеспечения	39
8	Качество библиотечно-информационного обеспечения	41
9	Качество материально-технической базы	43
10	Функционирование внутренней системы оценки качества образования	45
11	Анализ показателей деятельности ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В. М.»	50

1. Оценка образовательной деятельности

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова Владимира Михайловича» (далее – Техникум) в 2023 году осуществлял образовательную деятельность путем оказания государственной услуги по реализации программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения.

Учредителем Техникума являлось Министерство образования Белгородской области (далее – Учредитель).

В 2023 году Техникум осуществлял свою деятельность на основании:

- лицензии: регистрационный номер № 6895 от 22 июля 2015г., серия 31Л01

№ 0001555 по следующим образовательным программам (Таблица 1):

Таблица 1

Специальности/профессии реализуемые в Техникуме

№ п\п	Название специальности/профессии	Форма обучения	Срок обучения
1	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	очная	3г.10мес.
2	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	очная	3г.10мес.
3	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	очная	3г.10мес.
4	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	очная	3г.10мес.
5	08.01.07 Мастер общестроительных работ	очная	2г.10 мес.
6	23.01.03 Автомеханик	очная	2г.10 мес.
7	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	очная	2г.10 мес.
8	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	очная	2г.10 мес.
9	43.01.09 Повар, кондитер	очная	3г.10мес.
10	12680 Каменщик (адаптированная программа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	очная	1 г. 10 мес.
11	18103 Садовник (адаптированная программа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	очная	1 г. 10 мес.

- свидетельство о государственной аккредитации №4412 от 28 января 2021г., серия 31А01 №0000996.

При осуществлении образовательной деятельности Техникум руководствовался Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», иными нормативно-правовыми актами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, законами Белгородской области, постановлениями и распоряжениями Губернатора и Правительства Белгородской области, распоряжениями и приказами Учредителя, а также Уставом Техникума, утвержденного приказом Министерства образования Белгородской области от 14 января 2022г. №86, Федеральными государственными образовательными стандартами, локальными актами Техникума.

В Техникуме разработаны локальные акты по следующим направлениям:

- локальные акты, определяющие правовой статус техникума, организационно-управленческую деятельность;
- локальные акты, регламентирующие деятельность структурных подразделений;
- локальные акты, регулирующие права и социальные гарантии педагогических работников и участников образовательных отношений;
- локальные акты, регламентирующие образовательный процесс;
- локальные акты, регламентирующие учебно-воспитательный процесс;
- локальные акты, регламентирующие учебно-методический процесс;
- локальные акты, регламентирующие предоставление платных образовательных услуг;
- локальные акты, регламентирующие медицинскую деятельность, в сфере охраны здоровья;
- локальные акты, регламентирующие безопасность ПдН, хранение и обработку.

Вывод: по итогам работы Техникума в 2023 году организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности техникума соответствует требованиям законодательства и устава техникума и имеет все необходимые организационно-распорядительные и организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования, в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации».

2. Система управления техникумом

Управление Техникумом осуществлялось в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования, Белгородской области и Уставом Техникума. Система управления строилась на принципах: единоначалия и коллегиальности, самоуправления и законности, демократии и открытости, приоритетов общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

Учредителем ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» являлось Министерство образования Белгородской

области.

Непосредственное управление деятельностью Техникума осуществлял директор, который нес персональную ответственность за руководство образовательной, воспитательной и организационно-хозяйственной деятельностью Техникума.

Управление Техникумом осуществлялось посредством коллегиальных органов:

- Наблюдательный совет;
- Общее собрание работников и обучающихся;
- Педагогический совет;
- Студенческий совет;
- Совет родителей.

Наблюдательный совет сформирован приказом Учредителя «Об утверждении составов Наблюдательных советов профессиональных образовательных учреждений области» в количестве 11 человек. Возглавлял Наблюдательный совет Шумский Сергей Витальевич, генеральный директор якорного предприятия АО «Должанское». За 2022 год в Техникуме состоялось 5 заседаний Наблюдательного совета.

За 2023 год все запланированные вопросы повестки заседаний были рассмотрены и выполнены:

- Рассмотрение на заседании Наблюдательного совета итогов исполнения решений предыдущего заседания;
- Анализ выполнения государственного задания за 2022 год;
- Отчет о результатах деятельности за 2022 год (информация по выполнению плана финансово-хозяйственной деятельности);
- Отчет о полученных доходах от предпринимательской деятельности и иной приносящей доход деятельности за 2022 год;
- Отчет о результатах деятельности за 2022 год (информация по выполнению плана финансово-хозяйственной деятельности);
- Утверждение плана финансово-хозяйственной деятельности на 2023 год;
- Анализ исполнения соглашений о сотрудничестве между Правительством Белгородской области и якорным работодателем. План мероприятий по исполнению соглашений в 2023 году;
- Результаты реализации программы развития за 2022 год;
- Рассмотрение заявки на совместное использование земельных участков сельскохозяйственного назначения;
- Отчет о предоставлении дополнительных платных образовательных услуг по состоянию на 01.06.2023 год;
- Рассмотрение итогов рейтингования ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В. М.» 2022 года;
- Подведение итогов 2022-2023 учебного года;
- Проведение ремонтных работ и подготовка к новому учебному году;
- О списании автотранспортных средств;

- Вопросы трудоустройства выпускников ПОО;
- Итоги организации дуального обучения в 2022-2023 учебном году. План по организации дуального обучения в 2024-2025 учебном году;
- Утверждение структуры управления и штатных единиц;
- О заключении с Компанией ООО «Русагро-Инвест» договора о совместном образовательном процессе по обучению в части выращивания сельскохозяйственной продукции с ИП главы КФХ Чумак Г.Н.;
- Рассмотрение результатов участия выпускников ПОО демонстрационном экзамене;
- О заключении договора о совместном образовательном процессе по обучению в части выращивания сельскохозяйственной продукции на земельных участках с кадастровыми номерами 31:25:0901002:1 31:25:0901001:1, с условием выплаты образовательному учреждению 10 тыс.руб.за 1 га земли за период использования;
- Отчет о работе Наблюдательного совета за 2023 год;
- Предварительное согласование заявки на установление заданий (контрольных цифр) по приему обучающихся за счет областного бюджета на 2025-2026 учебный год согласно заявкам от предприятий;
- Информация по выполнению плана финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год;
- Рассмотрение проекта плана финансово-хозяйственной деятельности на 2024 год;
- Рассмотрение и внесение предложений в план Наблюдательного совета на 2024 год.

За отчетный период в Техникуме состоялось 4 заседания Общего собрания работников. Были рассмотрены вопросы: о внесении изменений в положение о распределении стимулирующей части фонда оплаты труда работников ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.», о принятии Коллективного договора ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.», отчет о работе общежития за 2022-2023 учебный год, отчет о выполнении коллективного договора, отчет о работе коллектива по направлениям деятельности, разработка инструктажей по охране труда и технике безопасности на 2023 год, отчет о материально-техническом обеспечении учебного процесса, отчет о работе коллектива по направлениям деятельности за I полугодие 2022-2023 учебный год, отчет по вопросам итоговой аттестации и сдачи экзаменов, отчет заместителя директора о ходе дуального обучения.

Педагогический совет Техникума определял основные направления, задачи, содержание и формы учебной, методической и воспитательной деятельности Техникума и координировал ее. В состав педагогического совета входили все педагогические работники Техникума. Деятельность и порядок работы педагогического совета регламентировалась Положением о педагогическом совете. Было проведено 11 заседаний, на которых была рассмотрена работа педагогического коллектива по обобщению педагогического опыта преподавателей, результаты учебной деятельности за 2022-2023 учебный год,

допуск обучающихся к промежуточной и итоговой аттестации, утверждение программ ППКРС и ППССЗ.

Сложившаяся система управления Техникумом обеспечивала эффективное взаимодействие структурных подразделений и в целом положительно влияла на поддержание благоприятного климата, делового и творческого сотрудничества. Перечень функциональных обязанностей должностных лиц и вверенных им подразделений определен локальными актами, должностными инструкциями и приказами директора. Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствовала законодательству Российской Федерации, Уставу Техникума. Делопроизводство в Техникуме велось в соответствии с требованиями нормативных актов. Имелась необходимая нормативная документация, приказы, распоряжения, велся учет бланков строгой отчетности. Организовывалась система контроля за исполнением приказов и распоряжений. Внутренний контроль осуществлялся заместителями директора, руководителями структурных подразделений. Согласно плана работы проводились административные совещания при директоре, на которых обсуждались текущие вопросы образовательного процесса, перспективного направления по совершенствованию учебно-воспитательной работы, вопросы по модернизации материально-технической базы Техникума.

Бережливый колледж

В 2023 году велась работа по реализации бережливых проектов: Каждое полугодие проводится Фабрика процессов «Изготовление подарочной упаковки». Был реализован проект «Совершенствование работы по сбору информации и оформления социального паспорта групп». В стадии реализации находится проект «Совершенствование процесса формирования папки - портфолио обучающихся в ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.»

Проект «Билет в будущее»

В 2023 году был заключен договор между Автономная некоммерческая организация «Центр опережающей профессиональной подготовки» и Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова Владимира Михайловича» по оказанию услуги по организации прохождения профессиональных проб учащимися 6 – 11-х классов общеобразовательных организаций на территории Белгородской области. ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» оказывает услуги по 4 (четырем) направлениям:

- Организация и проведение профессиональной пробы «Водитель автомобиля категории «В» (ознакомительный, 45 минут)
- Организация и проведение профессиональной пробы «Техник (производство неметаллических изделий)» (ознакомительный, 45 минут)
- Организация и проведение профессиональной пробы «Мастер по ремонту

и обслуживанию автомобилей» (базовый, 90 минут)

- Организация и проведение профессиональной пробы «Специалист по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования» (Базовый, 90 минут).

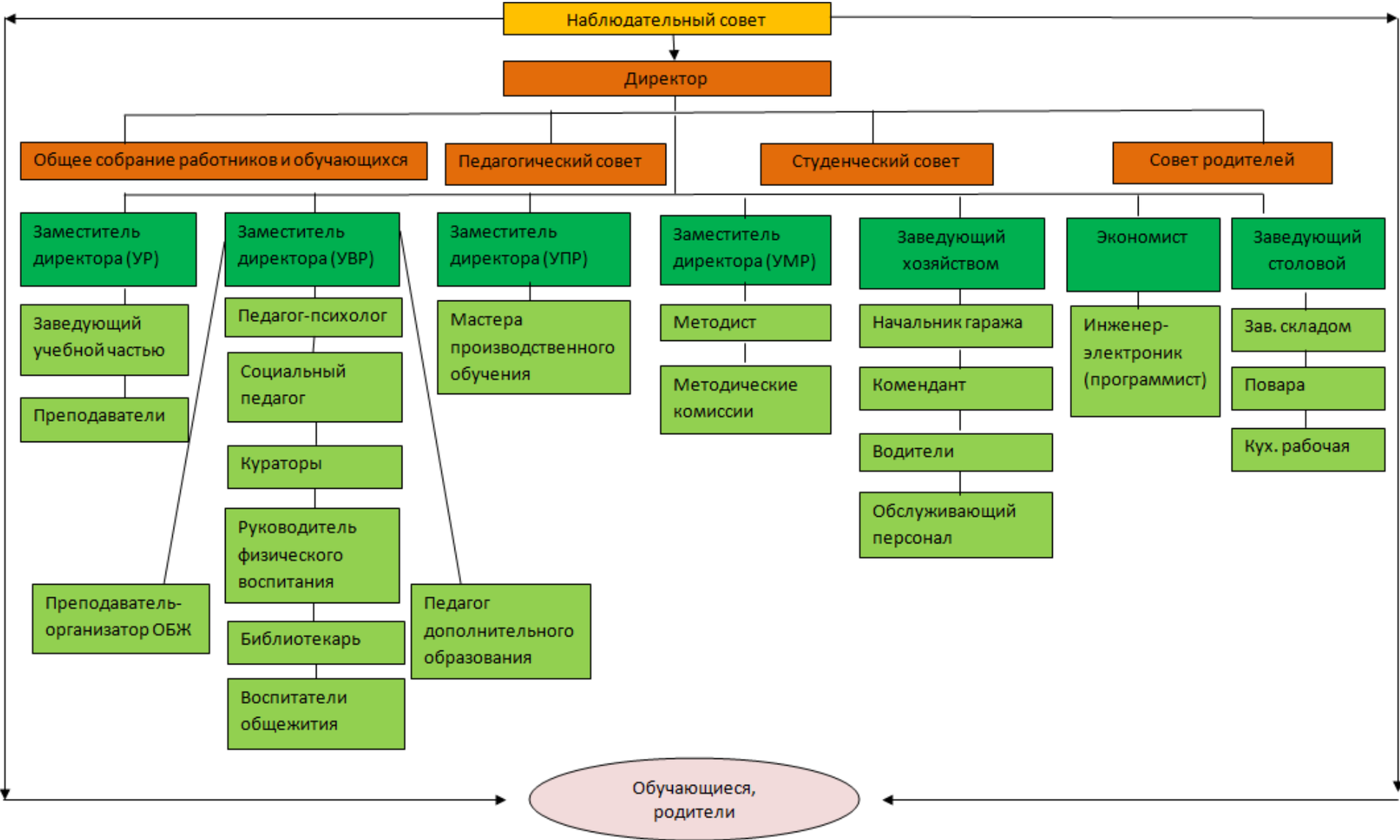
В профессиональных пробах принял участие 40 (сорок) учащихся из ОГБОУ «Вейделевская СОШ».

1С: Колледж ПРОФ

В 2023 году продолжается работа в программе «1С: Колледж ПРОФ», которая представляет собой комплексное решение для управления деятельностью образовательных организаций среднего профессионального образования, предъявляющих повышенные требования к уровню автоматизации и позволяет автоматизировать практически все участки управления. Программа «1С: Колледж ПРОФ» охватывает все уровни управленческой деятельности основных подразделений Техникума и интегрируется с типовыми решениями фирмы «1С» для бухгалтерии, отдела кадров, библиотеки, автоматизации электронного обучения.

Ведутся личные дела обучающихся, вносятся расписание, заполняются электронные журналы, зачётные и экзаменационные ведомости, приказы по движению обучающихся и т.д.. Оперативно можно получить информацию о текущем состоянии ключевых параметров (количество групп, студентов, динамика, успеваемость и посещаемость, полную информацию об обучающемся, мероприятиях, расписании на текущий момент, составе и работе комиссий, приказах и т.д. Ведение раздела Приемная комиссия позволило не просто снизить трудозатраты на всех этапах и повысить эффективность работы приемной комиссии, но и принимать качественные решения, влияющие на функционирование всего учебного заведения в целом. Проводится выгрузка приемной кампании в ФИСГИА и Приема безручного ввода. Процесс начисления и расчета стипендий так же ведется в «1С: Колледж ПРОФ». В 2023 году согласно плану внедрения «1С: Колледж ПРОФ». Журнал теоретического обучения ведется в электронном виде.

**Структура управления
ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова .М.»**



Вывод: анализ структуры управления Техникумом показывает, что имеющаяся система управления являлась оптимальной и позволяла принимать решения с учетом мнения коллегиальных органов и органом самоуправления Техникума. Существующая система управления соответствовала действующим организационно-правовым, распорядительным документам и утвержденной нормативно-правовой документации. Коллегиальные органы управления и должностные лица, входящие в структуру управления эффективно взаимодействовали при реализации основных направлений деятельности Техникума.

3. Содержание и качество подготовки обучающихся

По состоянию на 31 декабря 2023 года в Техникуме обучалось 243 обучающихся по программам СПО и 12 обучающихся по адаптированной программе. В том числе:

- по специальностям:

35.02.07 Механизация сельского хозяйства - 16 человек;

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования – 69 человек;

43.02.15 Поварское и кондитерское дело - 54 человек;

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей – 17 человек

- по профессиям:

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства - 29 человек;

23.01.07 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей – 36 человек;

08.01.07 Мастер общестроительных работ - 22 человека;

- по адаптированным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья:

12680 Каменщик - 12 человек.

Контрольные цифры приема выполнены на 72%.

На первый курс поступили 64 человека (в рамках КЦП) и 7 обучающихся по приказу.

В Техникуме практиковались основные виды контроля: внутренний (текущий контроль, промежуточная, итоговая аттестация без привлечения работодателя) и внешний (экзамен квалификационный с привлечением работодателя).

В ходе самообследования оценивалось качество подготовки обучающихся и выпускников Техникума на основе анализа результатов успеваемости полученных при проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Текущий контроль по дисциплинам, МДК проводился в соответствии с тематическими планами, включал в себя контрольные работы, тестовые задания, проведение практических занятий. Содержание контрольных работ включало разноуровневые задания, разработанные с учетом практического применения

учебной дисциплины, МДК. Варианты контрольных работ рассматривались и утверждались на заседаниях методических комиссий.

Промежуточный контроль осуществлялся в традиционной форме: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, экзамен (квалификационный), тестирование, защита курсовых работ (проектов).

Содержание экзаменационных билетов промежуточной аттестации соответствовало требованиям ФГОС СПО и позволяло объективно оценить качество подготовки обучающихся. Фонды контрольно-оценочных средств рассматривались на заседаниях МК, согласовывались с заместителем директора, утверждались директором.

В 2023 году в техникум поступили учиться в группы по подготовке квалифицированных рабочих, служащих, по подготовке специалистов среднего звена обучающиеся, которые имеют средний балл аттестата об основном общем образовании 3,2. Анализ входных диагностических контрольных работ выявил низкий уровень знаний.

В 2023 году, с января по июнь в техникуме применялась дистанционная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). Для этого использовались Система дистанционного обучения Ё-Стади <https://your-study.ru> и видео-конференц связь Сферум <https://sferum.ru>.

В сентябре 2023 года первокурсники и обучающиеся завершившие обучение по общеобразовательным предметам приняли участие во всероссийских проверочных работах (ВПР СПО 2023). Написание работ проходило по математике, физике и ЕПР (Единая проверочная работа) (обществознание, география, ОБЖ, история).

Результаты написания ВПР СПО представлены в таблице 2.

Таблица 2

Статистика по отметкам ВПР СПО 2023

Курс	Кол-во работ	«2», %	«3», %	«4», %	«5», %
Единая проверочная работа					
1	37	21,62	56,76	21,62	0
завершившие	38	2,63	55,26	39,47	2,63
Математика					
1	22	36,36	59,09	4,55	0
завершившие	25	0	48	52	0
Физика					
1	8	62,5	25	12,5	0

Как видно из таблицы успеваемость при написании ВПР СПО среди обучающихся 1 курса составила 100%, среди обучающихся завершивших обучение по общеобразовательным предметам 97,37 %.

В 2023 году промежуточная аттестация проходила в 2 этапа: летний - 2-е полугодие 2022-2023 учебного года и зимний - 1-е полугодие 2023-2024 учебного года.

Результаты промежуточной аттестации во 2-ом полугодии 2022-2023 учебного года представлены в таблице 3.

Таблица 3

**Итоги промежуточной аттестации обучающихся
за 2022-2023 учебный год (2-е полугодие)**

Группы	Кол-во обучающихся	На «хорошо и отлично»	На «удовлетворительно»	Количество неаттестованных	Успеваемость %	Качество знаний %
ППКРС	150	64	85	4	97	43
ППССЗ	125	57	34	2	98	60
Всего	275	121	119	6	98	52

Как видно из таблицы, 98% обучающихся усвоили обязательный минимум базовых знаний, умений, навыков.

Результаты промежуточной аттестации в 1-ом полугодии 2022-2023 учебного года представлены в таблице 4.

Таблица 4

**Итоги промежуточной аттестации обучающихся
за 2023 – 2024 учебный год (1-е полугодие)**

Группы	Кол-во обучающихся	На «хорошо и отлично»	На «удовлетворительно»	Количество неаттестованных	Успеваемость %	Качество знаний %
ППКРС	100	42	57	5	94	51
ППССЗ	155	86	57	1	95	57
Всего	255	128	114	6	97	54

Как видно из таблицы, в 1-ом полугодии 2023-2024 учебного года по сравнению со 2-ым полугодием 2022-2023 учебного года успеваемость на том же уровне. Качество знаний увеличилось на 2%. Как показывает анализ по курсам обучения, увеличение качественного показателя наблюдается на 3-4 курсах. Это говорит о том, что у обучающихся формируется повышение мотивации к изучаемой профессии или специальности.

В 2023 году успешно прошли Государственную итоговую аттестацию 72 обучающихся Техникума, получившие дипломы о среднем профессиональном образовании и 9 обучающихся по адаптированной программе для обучающихся с

ограниченными возможностями здоровья, получившие свидетельства о профессии рабочего, должности служащего. (Таблица 5).

Таблица 5

Результаты государственной итоговой аттестации в 2022 году

Группы	Профессия/специальность	Количество обучающихся	На «отлично»	На «хорошо»	На «удовлетворительно»	Качество %
31ТМ	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	16	2	12	1	87
33Стр	08.01.07 Мастер общестроительных работ	12	1	9	2	83
34Авт	23.01.03 Автомеханик	16	3	9	4	75
42Мех	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	15	6	8	1	93
46ПК	43.01.09 Повар, кондитер	13	4	9	-	100
25К	18103 Садовник	9	2	3	4	56
Всего		81	18	50	12	84

В 2023 году 12 обучающихся по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ успешно прошли итоговую аттестацию в форме Демонстрационного экзамена в ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум» по компетенции «Кирпичная кладка». Выполнение 100%.

12 обучающихся по профессии 43.01.09 Повар, кондитер успешно прошли итоговую аттестацию в форме Демонстрационного экзамена в ОГАПОУ «Белгородский техникум общественного питания» по компетенции «Поварское дело». Выполнение 100%.

10 обучающихся по профессии 35.02.07 Механизация сельского хозяйства успешно прошли итоговую аттестацию в форме Демонстрационного экзамена в ОГАПОУ «Борисовский агромеханический техникум» по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин». Выполнение 100%.

В 2023 году четверо обучающихся Техникума приняли участие в Региональном чемпионате «Профессионалы-2023»:

- 1) по компетенции «Кирпичная кладка» - Михалёв Михаил занял 2 место;
- 2) по компетенции «Поварское дело» Сердюкова Виктория заняла 3 место
- 3) по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» Галыгин Владимир принял участие;
- 4) по компетенции «Обслуживание грузовой техники» Гайденов Сергей принял участие.

Обучающийся Пшава Вадим в апреле стал победителем в Региональном этапе национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс–2023»,

в Белгородской области по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы».

С целью повышения качества и обновления содержания деятельности по профориентационной работе и выполнения государственного задания в Техникуме работает Центр инсталляции рабочих профессий. В 2023 году реализуется проект «Создание системы профессионального самоопределения жителей Вейделевского района и близлежащих муниципальных образований на базе центра профессиональных компетенций». Профориентационной работой охвачены учащиеся школ, воспитанники детских садов и взрослое население Вейделевского и Валуйского районов.

Внеклассная воспитательная работа в Техникуме осуществлялась в соответствии с Программой воспитания и социализации по восьми направлениям: гражданско-патриотическое, культурно-творческое и духовно – нравственное, спортивное и здоровьесберегающее, экологическое, профессионально-ориентирующее (развитие карьеры), студенческое самоуправление, бизнес–ориентирующее (молодежное предпринимательство), социальное направление, трудовое воспитание. Основная цель программы воспитания и социализации: создание условий для развития обучающихся как субъекта деятельности, личности и индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО, подготовка квалифицированных рабочих и специалистов к самостоятельному выполнению видов профессиональной деятельности (в соответствии с профессиональными стандартами), конкурентоспособного на региональном рынке труда, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, со сформированными гражданскими качествами личности в соответствии с запросами и потребностями региональной экономики и социокультурной политики.

В сентябре 2023 года в Техникуме внедрены рабочие программы воспитания и календарный план воспитательной работы на учебный год по всем профессиям и специальностям.

Ценностными основами воспитательной работы служат уважение к личности обучающегося, сохранение его психического и нравственного благополучия, ценностных ориентиров, личностное развитие и профессиональное становление.

Рабочая программа воспитания имеет модульную структуру и включает в себя 8 модулей:

- Гражданско-правовое и патриотическое воспитание
- Профессионально-ориентирующее воспитание (развитие карьеры)
- Культурно-творческое воспитание
- Спортивное и здоровьесберегающее воспитание
- Бизнес-ориентирующее воспитание (молодежное предпринимательство)
- Экологическое воспитание
- Студенческое самоуправление
- Трудовое воспитание

При организации обучения и воспитания по основным профессиональным

образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется взаимодействие в сетевой форме со следующими ПОО области:

- ОГАПОУ «Ровеньский политехнический техникум»
- ОГАПОУ «Старооскольский техникум агробизнеса кооперации и сервиса»
- ОГАПОУ «Белгородский строительный колледж»
- ОГАПОУ «Новооскольский колледж»
- ОГАПОУ «Белгородский политехнический колледж»
- ОГАПОУ «Шебекинский техникум промышленности и транспорта»
- ОГАПОУ «Борисовский агромеханический техникум»
- ОГАПОУ «Белгородский техникум общественного питания»
- ОГАПОУ «Белгородский техникум промышленности и сферы услуг»
- ОГАПОУ «Дмитриевский аграрный колледж»
- ОГАПОУ «Яковлевский политехнический техникум»

Кроме того Техникумом заключены договора о взаимодействии и сотрудничестве со следующими организациями Вейделевского района и Белгородской области:

- МКУ «Вейделевский краеведческий музей»
- Местное отделение ДОСААФ России Вейделевского района
- МКУ «Вейделевская централизованная библиотечная система»
- ОКУ «Вейделевский районный центр занятости населения»
- МКУ «Вейделевский физкультурно-оздоровительный комплекс»
- Вейделевское благочиние Валуйской епархии Белгородской митрополии Русской православной церкви (Московский Патриархат)
- МУДО «Вейделевский районный Дом детского творчества»
- Средние общеобразовательные школы Вейделевского района
- Войсковая часть 34670
- ОМВД России по Вейделевскому району
- Наркологическая служба ОГБУЗ «Вейделевская ЦРБ»
- Вейделевская территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия

В 2023 году были проведены все рекомендованные внеклассные мероприятия: тематические классные часы «Урок Победы», «Трудовые резервы страны», «Урок трезвости», «Урок безопасности в сети Интернет», «Профилактика буллинга и кибербуллинга», «В единстве - наша сила», «День матери», «Безопасность на дорогах», «День семьи»; мероприятия, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом; мероприятия, посвященные Дню профессионально-технического образования, классный час, посвященный 79-ой годовщине освобождения Вейделевского района от фашистских захватчиков; коллективный просмотр художественного фильма «Золотая бронза», «Донбасс – дорога домой»; классные часы, посвященные Дням воинской славы России – День неизвестного солдата, День снятия блокады Ленинграда, День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве; классный час, посвященный Дню православной молодежи с участием о.Игоря; конкурс чтецов, посвященный Дню Победы. Обучающиеся Техникума приняли участие во Всероссийских волонтерских акциях: «МыВместе», «Георгиевская

ленточка», «Окна Победы», «Сад Памяти». Организовано оформление обучающимися льготного проезда и Пушкинской карты.

По отдельному плану проводились мероприятия по противодействию идеологии экстремизм и терроризма, в том числе - участие в районных учениях по действиям при угрозе террористического акта и при террористическом акте, профилактическая беседа «Ответственность за правонарушения и преступления экстремистской и террористической направленности». Встречи с сотрудниками ЕДДС, МЧС, Совета безопасности при главе администрации Вейделевского района.

В Техникуме большое внимание уделялось правовому воспитанию обучающихся. Проводились дни правовых знаний с участием инспектора ПДН Карагодиной С.Л., инспектора ОГИБДД Савченко С.В., оперуполномоченного Выскребенцева Д.А., инспектора ОГИБДД Повытченко В.В., секретаря Совета безопасности администрации Вейделевского района Пелехоца Ю.А.: «Административная и уголовная ответственность за совершение правонарушений и преступлений экстремистской и террористической направленности», «Конституция - основной закон РФ», «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних», «О недопущении совершения мошеннических действий», «Закрепление знаний у обучающихся о правилах дорожного движения, навыков безопасного поведения на дорогах, необходимости ношения на одежде световозвращающих элементов», «О недопущении проявления коррупции», «О недопущении совершения подростками правонарушений, влекущих к совершению ДТП, нарушений ПДД», «Ответственность за правонарушения и преступления, связанные с употреблением и незаконным оборотом наркотиков». Проводились занятия в Вейделевском районном суде с участием главного судьи по правовой тематике.

В течение года работал Совет Студенческого самоуправления. Ежемесячно подводились итоги соревнования «Лучшая группа года».

Обучающиеся Техникума принимали активное участие в региональных общественно-значимых мероприятиях: Форум молодёжных медиацентров Белгородской области (Скрипникова Ирина); V Форум рабочей молодёжи Белгородской области (Штода Максим, Иконников Фёдор); «Защита уникальных практик» в рамках конкурса «Лучший спортивный студенческий клуб» (Бычков Игорь).

В Техникуме развивалось волонтерское движение. Организована работа волонтерских отрядов «Забота», «Победа», «Эколог». Студенты Техникума принимали участие в различных волонтерских акциях и мероприятиях:

- Молодежный штаб «Активный студент» (агитационная группа, волонтеры и Студенческий отряд содействия полиции, Добровольная народная дружина «Закон и порядок»)
- акция «Белый цветок»
- выступление агитбригады за ЗОЖ
- распространение памяток за ЗОЖ
- участие в проведении Дней правовых знаний,
- дежурство Отряда содействия полиции во время массовых мероприятий,

(День знаний, День солидарности в борьбе с терроризмом, тренировки по эвакуации обучающихся и сотрудников Техникума, общетехникумовских и районных спортивно-массовых и культурно-массовых мероприятиях и др.)

- акция «Стоп ВИЧ/СПИД», которые сопровождались выступлением агитбригады, распространением памяток, буклетов, конкурсом коллажей «Мы за ЗОЖ».

- Волонтерский отряд «Эколог»:

- экологические акции по наведению санитарного порядка на территории техникума - акция «СадПамяти»

- акции «Зеленая столица»

- ликвидация стихийных свалок на территории п.Вейделевка

- уборка мест отдыха в п.Вейделевка

-уборка мест персонального захоронения ветеранов ВОВ

- Акция «Бумбатл» по сбору макулатуры

- Экологическая акция по расчистке снега на территории техникума «Снежный десант»

- Экологические акции по наведению санитарного порядка на территории техникума и прилегающей территории.

Волонтеры Победы:

- Вахта памяти, Почетный караул у мемориала «Скорбящая мать», памятников, Аллеи героев во время районных мероприятий

- акция «Дорога к обелиску»

- шефство над матерями солдат, погибших в горячих точках (Ларина В.В., Лепетюха Р.А.), участникам СВО (Узким А.)

-акции «Бессмертный полк», «Георгиевская ленточка», «Окна Победы» и др. Волонтерский отряд «Забота»:

- акции «Милосердие без границ»

- шефская помощь ветеранам войны и труда, детям войны, одиноким гражданам, инвалидам на приусадебных участках покраска, ремонт и установка заборов, ограждений, помощь на приусадебных участках весной и осенью, расчистка снега и др.)

-акции #МыВместе.

В 2023 году продолжалось сотрудничество с социальными партнерами Техникума: районной библиотекой (информационный час «День защиты прав потребителей», информационный час «Терроризм- угроза всему человечеству», «Книжное знакомство», торжественное открытие Библио музея, экскурсии в библио музей, «Люди с доброй душой», исторический час «Полководец с Белых гор», краеведческий час «Чтоб жили в памяти герои - земляки», правовой диалог «Права потребителей: изучаем, просвещаем, защищаем», краеведческий час «Хороша, ты, земля Белгородская», участие в проекте «Создание библиокафе «Хороший вкус»), краеведческим музеем (музейный урок «Всему начало здесь, в краю моем родном...», «Бородинское сражение», «Славим человека труда», лекция «Подвиг великого народа», музейный урок «Сталинградская битва», музейный урок «Начало контрнаступления под Москвой», музейный урок, посвященный памяти Н.Ф.Ватутина, музейный урок

«Парад на Красной площади 7 ноября 1941 года», музейный урок памяти Героя Советского Союза Сердюкова И.И. и др.), физкультурно-оздоровительным комплексом (соревнования по настольному теннису, боксу, дзюдо, мини-футболу, сдача норм комплекса ГТО, День призывника, соревнования по воркауту, обучение плаванию), местным отделением ДОСААФ (соревнования по стрельбе из пневматической винтовки, деятельность военно-патриотического клуба «Сокол», спортивно-стрелковой секции «Снайпер», военно-патриотической секции «Патриот», Дни допризывной молодежи, мастер-класс по скандинавской ходьбе), отделом по делам физкультуры, спорта администрации района (спортивные соревнования, спартакиады, эстафеты, сдача норм ГТО, участие в областных соревнованиях по скандинавской ходьбе, гиревому спорту, соревнования по воркауту, дартсу, легкой атлетике и др. видам спорта), отделом по делам молодёжи администрации района (участие в осенних играх «Зарница 2:0», волонтерские акции, День студента, Студенческая весна, квесты «Наша Победа», «Блокадный хлеб», Игры разума, День волонтера, День молодежи и др.), МУЗ «Вейделевская ЦРБ» (вакцинация, медосмотры, круглые столы о вреде табака, наркотиков, алкоголя, лекции врача-нарколога и врачей медицинской профилактики, месячник профилактики туберкулеза, месячник антинаркотической пропаганды и др.), УСЗН (консультации детей-инвалидов, помощь малообеспеченным, сопровождение обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, участие в проведении районных мероприятий, посвященных выводу советских войск из Афганистана, памяти жертв аварии на Чернобыльской АЭС), МБУК «Вейделевский ЦКР» (участие в районных мероприятиях День района, День матери, церемонии «Человек года», посещение концертов, кино, выставок с использованием Пушкинской карты и др.), Вейделевский районный суд (занятия с обучающимися по вопросам судопроизводства, законодательства и права), Вейделевским благочинием (встречи с о.Игорем, и о.Дионисеем, встреча посвященная памяти Александра Невского, Студенческая Пасха, беседы с обучающимися, посвященные Дню православной молодежи, Дню православной книги, Дню народного единства и др.), с Центром занятости населения (беседы «Как найти работу подростку», акция «Карьерный старт», дни профориентации, временное трудоустройство и др.).

В Техникуме в 2023 году была организована деятельность двадцати двух предметных кружков и кружков профессиональной направленности, спортивных секций и клубов. Это способствовало развитию творческих способностей обучающихся, профессиональных компетенций и спортивных навыков. Обучающиеся Техникума добились определенных успехов в спорте, художественном и декоративно-прикладном творчестве, профессиональных конкурсах: (Таблица 6).

Достижения обучающихся

№ п/п	Наименование	Место 2022 год	Место 2023 год	Педагог
1.	Областные соревнования по Финской ходьбе «Кубок Румянцева»		Диплом Нижиенко Елизавета	Трубчик А.В.
2.	Областные соревнования по лёгкой атлетике, посвящённые Дню СПО "СПО не спит - СПО бежит!".		2 место Ибрахимов Умар	Трубчик А.В. Алтынник Н.А.
	Региональный этап военно-спортивной игры «Зарница 2.0: Время Героев!»		3 место курсанты – обучающиеся техникума Вейделевского центра «Воин»	Силка Е.О. Левченко С.Н.
3.	Областной конкурс «Созвездие талантов»		Штода Максим - участие	Кононенко Л.С.
4.	Региональный этап чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»	Диплом и медаль за профессионализ м Литвинов Максим	Галыгин Владимир - участник	Анчербак И.И.
5.	Региональный этап чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Поварское дело»	3 место Яценко Алина	3 место Сердюкова Виктория	Денисенко А.В., Посохова Н.А.
6.	Региональный этап чемпионата «Молодые профессионалы» по компетенции «Кирпичная кладка»	3 место Михалёв Михаил	2 место Михалёв Михаил	Крикунов В.А., Крикунова Л.В.
7.	Региональный чемпионат «Абилимпикс» компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»	3 место – Денисенко Владимир	1 место – Пшава Вадим	Крикунов В.А.
8.	Областной конкурс «Созвездие талантов»	2 место Штода Максим	Штода Максим - участие	Данченко О.С.
9.	Региональный этап Всероссийского фестиваля «Студенческая весна»	Крижановская Оксана - участие	Манагаров Никита - участие	Степанова Д.В.

10.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	Победитель Крижановская Оксана	Победитель Крижановская Оксана	Кононенко Л.С.
11.	VII Творческий фестиваль студенческих отрядов Белгородской области		Манагаров Никита, Васильев Дарина, Сивакова Надежда, Штода Максим - участие	Одинец М.В.
12.	Муниципальный этап Всероссийских соревнований допризывной молодёжи «АРми 2024»		3 место Команда обучающихся техникума	Трубчик А.В. Левченко С.Н. Алтынник Н.А.
13.	Региональный форум молодёжных медиацентров		Скрипникова Ирина - участие	Степанова Д.В.
14.	Региональный фестиваль лиги КВН		Команда обучающихся техникума «Только не здесь!» - участие	Степанова Д.В.
15.	Муниципальный этап Всероссийских соревнований «Ворошиловский стрелок»		2 место Курносенко Наталья Кукава Вадим	Трубчик А.В. Левченко С.Н. Алтынник Н.А.
16.	V Международной образовательной акции «Международное предпринимательское тестирование – 2023»		Кузенная Инна - призёр	Посохова Н.А.
17.	Муниципальный этап детского конкурса художественного чтения «Здесь тяга моя земная»		Бойко Эвелина - призёр	Бекарюченко Г.В.

В 2023 году по результатам промежуточной аттестации 148 обучающихся получали государственную академическую стипендию, из них 65 обучающихся получали повышенную стипендию. 27 обучающихся получали государственную социальную стипендию. Это обучающиеся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, дети-инвалиды, обучающиеся из малообеспеченных семей и обучающиеся, проживающие в зоне проживания с льготным социально-экономическим статусом согласно постановления правительства РФ от 18.12.1997 г. №1582.

Именных стипендий в 2023 году удостоены:

- стипендия Правительства Российской Федерации – Сиваков Виктор Сергеевичу, за хорошую учебу, активное участие в общественной жизни техникума, победителю региональной олимпиады по финансовой грамотности
- стипендия Правительства Российской Федерации - Кузенная Инна Витальевна, за отличную учебу, активное участие в общественной жизни техникума, призёру V Международной образовательной акции «Международное

предпринимательское тестирование – 2023».

- стипендия главы администрации муниципального района «Вейделевский район» - Толочкова Татьяна Владимировна, за отличную учебу и активное участие в общественной жизни техникума.

- стипендия директора техникума – Михалёв Михаил Сергеевич, за отличную учебу, примерное поведение, высокие, активное участие в общественной жизни техникума, волонтерскую деятельность.

Вывод: подготовка выпускников соответствовала требованиям ФГОС СПО. У выпускников сформирован устойчивый интерес и желание работать по профессии.

4. Организация учебного процесса

Режим занятий обучающихся в Техникуме (далее - режим занятий) разработан в соответствии с:

- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. №464

«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО).

Учебный год в Техникуме для обучающихся по программам ППКРС и ППССЗ делился на два семестра, каждый из которых завершался промежуточной аттестацией.

Режим занятий определял занятость обучающихся в период освоения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в Техникуме (далее – ОПОП СПО).

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составлял 54 академических часа в неделю, из них 36 часов аудиторная учебная нагрузка и 18 часов внеаудиторная учебная нагрузка. Для профессий 43.01.09 Повар, кондитер, 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, 08.01.07 Мастер общестроительных работ и специальностей 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, входящих в ТОП 50-ти наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий и специальностей, которые требуют среднего профессионального образования максимальный объем учебной нагрузки в неделю составлял 36 часов.

Продолжительность учебной недели составляла 6 рабочих дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью - 45 минут. Занятия проводились в форме пары - двух объединенных академических часов с перерывом между ними 10 минут. Перерыв для приема

пищи составлял – 1 час, согласно СанПина 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

Учебную деятельность регулировали расписания учебных занятий утвержденные директором Техникума. Расписание учебных занятий размещалось на стенде «Расписание занятий» на 1-ом этаже учебного корпуса и на официальном сайте Техникума. Расписание в течение семестра выполнялось, изменения допускались в связи с болезнью или отсутствием преподавателя по уважительным причинам (курсы, стажировки, соревнования).

Учебные планы по специальностям и профессиям прошли экспертную оценку. В Техникуме в соответствии с ФГОС СПО имелись в наличии на 100% рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, составлены графики проведения промежуточной аттестации, установлено количество консультаций по общеобразовательным и профессиональным дисциплинам, МДК, графики проведения консультаций промежуточной аттестации, итоговой (государственной) аттестации, которые разрабатывались заместителями директора по направлению деятельности, преподавателями Техникума и были рассмотрены на заседаниях МК.

На основании рабочих программ составлены тематические планы, рассмотренные на заседаниях МК, согласованы с заместителями директора по направлению деятельности.

Промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам, дисциплинам общепрофессионального цикла проводилась в форме: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышало 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля - по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет.

Условием допуска к экзамену (квалификационному) являлось успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Формы государственной итоговой аттестации определялись в соответствии с ФГОС СПО.

Общеобразовательный учебный цикл реализовывался в соответствии профилю (технический) обучения на основании письма Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 года № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Учебная практика проводилась концентрированно на базе Техникума. Производственная практика проводилась концентрированно на базе организаций, являющихся базами практической подготовки (дуальное обучение).

Порядок организации практик в рамках дуального обучения определялся

Положением о практике обучающихся, осваивающих ОПОП СПО утвержденное Министерством образования и науки Российской Федерации от 18 марта 2013 года № 85-пп «О порядке организации дуального обучения обучающихся» (с изменениями и дополнениями от 19 мая 2014 года N 190-пп).

Дуальное обучение осуществлялось на базе якорного предприятия (АО «Должанское») и предприятий социальных партнеров (42 предприятия, что на 6 больше, чем в 2022 году). За обучающимися закреплялись наставники из числа: трактористов, механиков участков, инженеров, механиков по выпуску на линию транспортных средств, слесарей по ремонту автомобилей, заведующих столовой, заведующих производством пищевого предприятия, мастеров участков, прорабов. Наставничество организовывалось с момента поступления обучающихся на дуальное обучение и устанавливалось на весь период практического обучения на базе предприятия. За отчетный период дуальное обучение прошло на следующих предприятиях (таблица 7):

Таблица 7

Предприятия, предоставляющие места для дуального обучения

№ п/п	Наименование профессии/специальности	Наименование предприятия
1	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	АО «Должанское»
		ЗАО им. Кирова
		ООО «Русагро-Инвест»
		Глава КФХ ИП Поманисточка Н.В.
		ИП Половченко
		ИП КФХ Граб Сергей Николаевич
		ИП Глава КФХ Чумак Геннадий Николаевич
		ИП Глава КФХ Ряднов Сергей Викторович
		ИП Глава КФХ Лукьянчиков Сергей Александрович
		ООО «Агро-Ногино»
		ИП Глава КФХ Деркунский Артем Геннадьевич
		ИП Глава КФХ Винник Юрий Иванович
		ИП Глава КФХ Бондаренко Василий Николаевич
		ИП Глава КФХ Гудков Сергей Николаевич
		ООО Агро-инвест
ИП Глава КФХ Винник Юрий Иванович		
ИП Глава КФХ Поманисточка Николай Васильевич		

		ИП Глава КФХ Татаркин Александр Дмитриевич
		МБУ Валуйское благоустройство
		ИП Глава КФХ Садикова Малика Нусратдиновна
		ИП Шаповалов Александр Сергеевич
		АО «Никитовский свинокомплекс»
2	35.02.07 Механизация сельского хозяйства 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	АО «Должанское»
		ЗАО имени Кирова
		ООО «Русагро-Инвест»
		ИП КФХ Граб Сергей Николаевич
		ИП КФХ Тарасов Константин Иванович
		ИП КФХ Приходько Алексей Петрович
		ЗАО «Агросадзавод»
		ООО «Агроинвест»
3	23.01.03 Автомеханик 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	ОАО «Автотранспортное»
		ООО «Автоколонна – сервис» Валуйки
		ИП Колесниченко В.А.
		ИП Шарудин В.В.
		ЗАО имени Кирова
		ИП Глава КФХ Веревкин Сергей Владимирович
		ИП Глава КФХ Мащенко Евгений Юрьевич
		ИП Глава КФХ Бондаренко Олег Сергеевич
		ИП Глава КФХ Яковенко Николай Григорьевич
		ИП Глава КФХ Анисимов Эдуард Анатольевич
		ИП Глава КФХ Колесниченко Владислав Андреевич
		ИП Глава КФХ Костенко Владислав Александрович
		ИП Глава КФХ Васильев Евгений Александрович
		ИП Глава КФХ Обтовка Николай Николаевич
		ИП Глава КФХ Моисеенко Олег Александрович
		ИП Глава КФХ Усиченко Сергей Владимирович

4	43.01.09 Повар, кондитер 43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Вейделевская ЦРБ
		Детский сад №1 п. Вейделевка
		Детский сад №2 «Непоседа»
		Центр развития ребенка «Радуга»
		Центр соц. поддержки семьи и детства «Семья»
		Глава КФХ ИП Аветян
		ИП Тарасенко Сергей Анатольевич
		МОУ «Николаевская СОШ»
		ИП Беличенко Владимир Алексеевич
		МОУ «Уразовская средняя общеобразовательная школа №2 »
5	08.01.07 Мастер общестроительных работ	ООО «Строитель»

Охват обучающихся дуальным обучением составил 70%.

Обучающиеся Техникума имели возможность получить к основной профессии дополнительную профессиональную подготовку по профессиям: Водитель автомобиля категория «В», Водитель автомобиля категория «С», Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «С», «D», «F»; Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе; Повар; Оператор птицефабрик и механизированных ферм; Каменщик; Основы бухгалтерского учета со знанием персонального компьютера и программы «1С: Бухгалтерия». Разработаны четыре программы профессиональной подготовки: Машинист экскаватора категории «С», Водитель погрузчика категории «С», Тракторист машинист сельскохозяйственного производства категории «В», Водитель внедорожных мототранспортных средств категории «А1».

В 2023 году прошли обучение по дополнительным программам профессионального обучения 31 человек, что составило 19% от общего количества обучающихся.

За 2023 год на базе Техникума подготовлено и переподготовлено по программам профессионального обучения по заявкам Центра занятости населения, предприятий и населения 30 человека, на сумму **1228220,00** рублей.

По заявке Белгородского регионального отделения общероссийской общественной организации «Союз пенсионеров России» были проведены тренинги по работе на современных гаджетах для пенсионеров «Домашняя киностудия на гаджетах». Тренинги прошли 20 человек.

Вывод: организация учебного процесса в Техникуме позволила в полной мере реализовать образовательные программы СПО и обеспечить достаточно высокий уровень усвоения образовательной программы.

5. Востребованность выпускников

Трудоустройство выпускников – один из главных факторов эффективной деятельности Техникума. Центр содействия трудоустройству выпускников был создан на базе Техникума в 2015 году (Приказ №340а от 19.10.2015 г.). Для эффективной работы центра подготовлена необходимая нормативно-правовая база.

Целью деятельности центра являлось повышение эффективности мероприятий по содействию трудоустройству выпускников Техникума, осуществление мониторинга трудоустройства выпускников, информирование студентов о вакансиях на рынке труда.

Новые экономические отношения выдвигают новые требования к выпускникам, в том числе и формирование нового сознания, менталитета, методов мотивации. Поэтому важными направлениями деятельности центра являются:

- организация и проведение внутритехникумовских тематических мероприятий;
- осуществление методической и консультационной поддержки работ по содействию трудоустройству выпускников;
- взаимодействие с организациями, в том числе с территориальными органами государственной службы занятости населения, заинтересованными в улучшении положения выпускников на рынке труда;
- сотрудничество с работодателями;
- участие во внешних мероприятиях, относящихся к сфере занятости молодежи.

В целях качественного проведения профессионального просвещения особое внимание уделялось разработке и обновлению информационного материала о профессиях и специальностях, реализуемых в Техникуме.

В 2023 году проведено 26 консультаций по поиску работы для выпускников, по собеседованию с работодателем «Собеседование с работодателем», тренинги «Рекомендации по поиску работы. Деловая игра», встречи с работодателями и специалистами Центра занятости по вопросам предстоящего трудоустройства, встречи с представителями вузов по определению перспектив дальнейшего обучения, встречи с выпускниками, успешно работающими на предприятиях, в которых приняло участие 156 обучающихся (выпускники 2023 года, и обучающиеся 3-4 курсов 2023-2024 учебного года). Обучающиеся учатся правильно составлять резюме. 100% обучающихся Техникума имели портфолио своих достижений. В декабре проводился «Карьерный старт», во время которого проводились анкетирования выпускников о предварительном трудоустройстве, разрабатывались буклеты «В помощь выпускнику: вопросы трудоустройства». В целях организации доступности информации для общественности, на сайте Техникума создан раздел по трудоустройству (<http://spo-vat.ru/dokumentatsija/tsentr-sodejstvija-trudoustrojstvu-vypusknikov/>). В этом разделе можно получить сведения о работодателях, наличии вакансий, о трудоустройстве выпускников Техникума.

За отчетный период закончили обучение 72 выпускника.

Мониторинг трудоустройства выпускников - одна из важнейших составляющих системы образования Техникума (Таблицы 8-10).

Таблица 8

Выпуск обучающихся

№	Профессия	Количество выпускников		Трудоустроено на предприятия		Трудоустроено в Вейделевском р-не		Трудоустроено в другие районы Белгородской обл.	
		2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
1	23.01.03 Автомеханик	14	16	3	10	3	7	-	1
2	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	12	16	5	7	3	4	2	1
3	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	10	15	5	8	3	4	2	3
4	43.01.09 Повар, кондитер	12	13	10	5	8	3	2	2
5	08.01.07 Мастер общестроительных работ	10	12	6	5	3	2	3	1
Всего		58	72	29	35	20	22	9	8

Сведения о заполнении Федеральной Информационной Системы «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО) в 2023 году

На основании Постановления Правительства РФ от 26 августа 2013 года №729 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» в базу данных ФИС ФРДО в 2023 году было внесено 81 документ, из них:

- Автомеханик – 16 документов;
- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства – 16 документов;
- Механизация сельского хозяйства – 15 документов;
- Повар, кондитер – 13 документов;
- Мастер общестроительных работ – 12 документов;
- Садовник – 9 документов.

Таким образом, заполнение базы ФИС ФРДО осуществляется планомерно и своевременно

**Сводная информация о трудоустройстве выпускников 2023 года
ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.»**

№ п/п	Код и наименование укрупненной группы	Код и наименование профессии/ специальности	Всего выпускников	Количество выпускников, получивших квалификационный разряд по профессии не ниже четвертого	Не трудоустроены	Виды трудоустройства					Наименование предприятия/ организации, в которую трудоустроены выпускники 2023 года	Количество выпускников, трудоустроенных на предприятии
						Продолжают обучение на следующем уровне по очной	Находятся в декретном отпуске	Призваны в ряды вооруженных	Другие причины (указать)	Трудоустроены		
						7	8	9	10	11		
По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)												
1.	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	16	-	-	1	-	3		12	АО «Должанское»	1
											ЗАО имени Кирова	1
											ИП Снаговский Н.П.	3
											ООО Красногвардейский свинокомплекс"	1
											СибАгро свинокомплекс	2
											Благоустройство г. Валуйки	2
											ООО Русагро- Белгород	1
											ООО «Русагро-Инвест»	1
	Итого по укрупненной группе:		16	-	-	1	-	3		12		12
2.	08.00.00 Техника и технологии строительства	08.01.07 Мастер общестроительных работ	12	-	-	-	1	4		5	Белгороддорстрой	1
											ООО Строитель	1
											ОАО "Валуйский комбинат растительных масел"	3
	Итого по укрупненной группе:		12	-	-	-	1	4		5		5

3.	43.00.00 Сервисы туризм	43.01.09 Повар, кондитер	13	-	-	2	3	1		5	Кафе «Жара»	1
											Инженерный институт г.Москва	1
											ИП КФХ Аветян А.Н.	1
											ИП Щербань Е.А. Папа Дым Барбекю	1
											Кофейня "Калипсо", г.Белгород, бариста	1
Итого по укрупненной группе:		13	-	-	2	3	1	5	5			
4.	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.01.03 Автомеханик	16	-	-	1	-	3	-	10	Администрация Солонцинского сельского поселения	1
											ООО «Русагро- Белгород»	1
											ЗАО «Вейделевский Бройлер»	1
											АО «Приосколье»	3
											ООО Альфа Апшеронск	1
											ООО "Агроногино"	2
											Частная строительная бригада	1
Итого по укрупненной группе:		16	-	-	1	-	3	-	10	10		
ВСЕГО по ППКРС:		57	-	-	4	4	11	27	27			
5.	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	15	-	-	2	1	3	-	8	ООО «Русагро-Инвест»	2
											АО «Должанское»	2
											ООО "Русагро - Викторополь"	1
											КФХ ИП Литвинов В.Н.	1
											ООО "Зеленая долина"	1
											ЗАО им. Кирова	1
Итого по укрупненной группе:		15			2	1	3	8	8			
ВСЕГО по ППССЗ:		72			6	5	14	35	35			

Таблица 10

Развёрнутая информация о трудоустройстве выпускников 2023 года ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.»

№ п/п	Код и наименование укрупненной группы	Код и наименование профессии/ специальности	№ группы	Всего выпускников	Количество трудоустроенных выпускников	Наименование предприятия/ организации, в которую трудоустроены выпускники 2023 года	Ф.И.О. трудоустроенных выпускников	Наименование должности
1	2	3	4	5	6	7	8	9
По программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)								
1.	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	31	16	12	АО «Должанское»	Беляков К.И.	Тракторист
						ЗАО имени Кирова	Семёнов П.А.	Тракторист
						ИП Снаговский Н.П.	Донденко Д.Н.	Тракторист
						ИП Снаговский Н.П.	Шабельников Н.А.	Тракторист
						ООО Красногвардейский свинокомплекс"	Овчаренко С.Н.	Тракторист
						СибАгро свинокомплекс	Русанов Д.Р.	Водитель
						Благоустройство г. Валуйки	Рыбальченко Д.А.	Тракторист
						ООО Русагро- Белгород	Сергиенко А.А.	Тракторист
						ООО «Русагро-Инвест»	Рустамов И.Б.	Тракторист
						ИП Снаговский Н.П.	Шабельников Н.А.	Тракторист
СибАгро свинокомплекс	Хвостов А.С.	Тракторист						
	Благоустройство г. Валуйки	Востриков Д.С.	Водитель					
Итого по укрупненной группе:				16	12			

2	43.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	43.01.09 Повар кондитер	47	13	7	ИП Щербань Е.А. Папа Дым Барбекю	Голубчикова Д.А.	повар
						Кофейня "Калипсо"	Кувшинова Т.О.	бариста
						Кафе «Жара»	Галаева Е.Н.	повар
						Инженерный институт г.Москва	Красова Е.Ю.	лаборант
						ИП КФХ Аветян А.Н.	Низиенко Е.И.	пекарь
Итого по укрупненной группе:				13	7			
3	08.00.00 Техника и технологии строительства	08.01.07 Мастер общестроительных работ	33	12	5	Белгороддорстрой	Дорохин А.В.	рабочий
						ООО Строитель	Размахнина А.А.	рабочий
						ОАО "Валуйский комбинат растительных масел"	Елосов Н.С.	рабочий
						ОАО "Валуйский комбинат растительных масел"	Михалёв М.С.	рабочий
						ОАО "Валуйский комбинат растительных масел"	Фирсова С.В.	рабочий
Итого по укрупненной группе:				12	5			
4	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	23.01.03 Автомеханик	34	16	10	АО "Приосколье"	Беличенко Н.С.	слесарь
						ООО «Русагро-Белгород»	Абраменко А.Ю.	водитель
						ЗАО «Вейделевский Бройлер»	Резниченко И.С.	водитель
						ООО "Агроногино"	Бельцов А.С.	водитель
						АО "Приосколье"	Гайденко С.А.	слесарь
						АО "Приосколье"	Михайличенко М.Е.	слесарь
						АО "Приосколье"	Соснин И.А.	слесарь
						ООО Альфа Апшеронск	Олейников А.В.	водитель
						Администрация Солонцинского сельского поселения	Непогодин М.В.	водитель

						ЗАО «Вейделевский Бройлер»	Винников В.Н.	водитель
Итого по укрупненной группе:			16	10				
ВСЕГО по ППКРС:			57	27				
По программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)								
1.	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	42	15	8	ООО "Русагро - Викторополь"	Литвиненко М.Н.	слесарь
						КФХ ИП Литвинов В.Н.	Литвинов М.В.	тракторист - машинист
						ООО "Русагро - Закутское"	Орищенко А.А.	тракторист - машинист
						ООО "Зеленая долина"	Федурин М.С.	тракторист - машинист
						ООО «Русагро- Белгород»	Галыгин В.А.	водитель бортоуклад- чик
						ООО «Русагро- Белгород»	Галыгин В.А.	водитель бортоуклад- чик
						ЗАО им. Кирова	Ковач А. В.	тракторист - машинист
						АО «Должанское»	Янченко В.А.	помощник тракториста
Итого по укрупненной группе:			15	8				
ВСЕГО по ППССЗ:			15	8				

Вывод: приведенные данные свидетельствуют о том, что выпускники востребованы на рынке труда. В отчетном году на 15% выпускников больше чем в предыдущем трудоустроились на предприятия Вейделевского района. На 3% выпускников меньше чем в 2022 году трудоустроились на предприятия других районов Белгородской области.

6. Качество кадрового обеспечения

По состоянию на 31 декабря 2023 года в Техникуме работали 26 педагогических работников, из них:

- руководящие работники - 4 человека (15%);
- преподаватели - 19 человек (73%);
- другие педагогические работники – 3 человек (12%).

Средний возраст педагогических работников Техникума составил 44 года.

Качественный состав педагогических работников Техникума представлен в таблице 11.

Таблица 11

Качественный состав педагогических работников Техникума

№ п/п	Педагогические работники	Всего (чел/%)
1	Образовательный ценз педагогических работников:	26/100%
	высшее образование	24/92%
	среднее профессиональное	2/8%
	без спец. проф. образования	---
2	Имеют квалификационные категории:	19/73%
	высшую категорию	12/46%
	первую категорию	7/27%
	Не имеют квалификационные категории:	7/27%
	соответствие занимаемой должности	4/15%
	Без категории (вновь принятые в течение двух лет)	3/12%
3	Возрастной состав педагогических работников:	
	до 30 лет	4/16%
	от 31 года до 40 лет	5/19%
	от 41 года до 50 лет	7/27%
	от 51 года до 60 лет	10/38%
	от 61 года и старше	---
4	Распределение кадров в зависимости от педагогического стажа:	
	менее 3 лет	4/16%
	от 3 до 5 лет	5/19%
	от 5 до 10 лет	6/23%
	от 10 до 20 лет	5/19%
	более 20 лет	6/23%

Повышение квалификации педагогических работников – одно из приоритетных направлений деятельности Техникума. По состоянию на 31.12.2023 года 100% педагогических работников прошли обучение по дополнительным программам повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки. За отчетный период с 01.01.2023г. по 31.12.2023г. обучились 29 педагогических работников(100%). (Таблица 12).

Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогическими работниками в 2023 году

Клименко А.Н. Яковлев С.Н.	ПК БелИРО «Педагогические основы деятельности по подготовке водителей автотранспортных средств» в период с 23.01.2023 по 02.02.2023 года, 40 часов. г.Белгород, 02.02.2023 г.
Смирнова И.Н.	ПК БелИРО «Преподавание физики в основной и средней школе в соответствии с требованиями ФГОС и предметной Концепцией», 72 часа в период с 23 января 2023 г. по 17 февраля 2023 г. Белгород, 17.02.2023 г.
Гриненко Я.В.	ПК БелИРО «Химический эксперимент как метод естественнонаучного познания в условиях ФГОС ОО», 72 часа, в период с 16.01.2023 г. по 27.01.2023 г. г. Белгород, 27.01.2023 г.
Костенко В.В.	ПК АНО ЦОПП «Внедрение учебного курса «Карьерное моделирование» в период с 27.02.2023 г. по 03.03.2023 г., 24 часа
Смирнова И.Н.	ПК ОГАОУ ДПО «БелИРО» «Преподавание физики в основной и средней школе в соответствии с требованиями ФГОС и предметной Концепцией», 72 часа, в период с 23.01.2023 г. по 17.02.2023 г. г.Белгород, 17.02.2023
Крикунова Л.В.	ПК АНО ЦОПП «Основы 3Д-моделирования в Блендер», 24 часа, в период с 13.02.2023 по 17.02.2023 года. г.Белгород, 17.02.2023 г.
Марченко В.И.	ПК АНО ЦОПП «Аддитивные технологии в образовании: использование 3Д принтера в образовательном процессе», 36 часов, в период с 27.02.2023 г. по 03.03.2023 г. г.Белгород, 03.03.2023 г.
Овчарова М.С.	ПК АНО ЦОПП «Организация воспитательной работы в профессиональных образовательных организациях», 72 часа. в период с 27.03.2023 по 14.03.2023 г. г.Белгород, 14.03.2023 г.
Дудко Е.В.	ПК АНО ЦОПП «Цифровой куратор по визуализации образовательного процесса» в период с 27.02.2023 г. по 03.03.2023 года, 24 часа. г.Белгород 03.03.2023 г.
Марченко В.И. Колесниченко С.М.	ПК ОГАОУ ДПО «БелИРО» «Реализация требований ФГОС в преподавании информатики на уровне основного и среднего общего образования», 72 часа, в период с 30.01.2023 г. по 28.02.2023 г. г.Белгород, 28.02.2023 г
Марченко В.И.	ПК АНО ЦОПП «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс», 24 часа, в период с 13 февраля по 17 февраля 2023 года.
Анчербак И.И.	ПК АНО ЦОПП «Использование информационных технологий и ресурсов при подготовке кадров по укрупненной группе специальностей 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 36 часов, в период с 26 апреля по 5 мая 2023 года
Марченко В.И.	ПК АНО ЦОПП «Разработка и актуализация рабочей программы (учебного модуля) в рамках внедрения ФГОС СПО и СОО», 36 часов, в период с 22 мая по 26 мая 2023
Бекарюченко Г.В. Посохова Н.А. Дудко Е.В.	ПК ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации «Разговоры о важном», 58 часов, в период с 11.04.2023 по 22.05.2023 года. г.Москва, 2023 г.

Алтынник Н.А. Анчербак И.И. Бекарюченко Г.В. Бут В.А. Гриненко Я.В. Дегтярев И.В. Денисенко А.В. Деречина Л.С. Дудко Е.В. Зюбан А.Д. Клименко А.Н. Колесниченко С.М. Коржова М.Ю. Кравченко Ю.В. Крикунов В.А. Крикунова Л.В. Левченко С.Н. Марченко В.И. Нитчук А.Н. Овчарова М.С. Посохова Н.А. Свиридова С.А. Смирнова И.Н. Степанова Д.В. Трубчик А.В. Яковлев С.Н.	ПК АНО ЦОПП «Организация педагогического сопровождения формирования знаний и навыков безопасного поведения воспитанников и обучающихся при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций», 32 часа, в период с 28 августа по 01 сентября 2023
Бекарюченко Г.В.	ПК АНО ЦОПП «Цифровая грамотность», 24 часа, в период с 13 ноября по 17 ноября 2023 г. Белгород, 17 ноября 2023 г.
Марченко В.И. Дудко Е.В.	ПК РАНХиГС «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» в период с 02 ноября 2023 г. по 23 ноября 2023 г., 72 часа. г. Москва, 13 декабря 2023 г.
Нитчук А.Н. Анчербак И.И.	ПК АНО ЦОПП «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом стандартов «Профессионал» по компетенции Эксплуатация сельскохозяйственных машин», 36 часов в период с 20 ноября по 24 ноября 2023 года. г. Белгород, 24 ноября 2023 г.
Денисенко А.В. Крикунов В.А. Крикунова Л.В. Анчербак И.И.	ПК АНО ЦОПП «Развитие экспертного сообщества чемпионатного движения по профессиональному мастерству», 36 часов, в период с 11 декабря по 15 декабря 2023 года. г. Белгород, 15 декабря 2023 г.
Деречина Л.С.	ПК АНО ЦОПП «Реализация единой модели профессиональной ориентации школьников в профессиональных образовательных организациях», 24 часа, в период с 11 декабря по 15 декабря 2023 года. г. Белгород, 15 декабря 2023 г.
Марченко В.В. Посохова Н.А.	ПК АНО ЦОПП «Кластерный подход к подготовке кадров в сфере «Гостеприимство», 72 часа, в период с 4 декабря по 15 декабря. г. Белгород, 15 декабря 2023 г.
Крикунова Л.В.	ПК ФГА ОУ ВО «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной

	образовательной программы среднего профессионального образования», 94 часа, в период с 12 мая 2023 г. по 19 декабря 2023 года. Дата выдачи: 19 декабря 2023 год
Силка Е.О. Игнатовский Д.П.	ПП ЧОУ ДПО «АБиУС» «Педагогика и методика профессионального образования», 296 часов, в период с 30 октября 2023 г. по 09 января 2024 г. Решение итоговой комиссии: протокол от 09 января 2024 г.

По состоянию на 31.12.2023 года Сертификат эксперта Регионального чемпионата «Профессионалы» Белгородской области имеют 3 преподавателя: Денисенко Алевтина Владимировна (в компетенции «Поварское дело»), Анчербак Иван Иванович (в компетенции «Эксплуатация сельхозмашин»), Крикунов Валентин Александрович (в компетенции «Кирпичная кладка»). А также по результатам обучения 4 педагогических работника получили Свидетельства на право участия в оценке демонстрационного экзамена: преподаватель Яковлев Сергей Николаевич (в компетенции «Обслуживание грузовой техники»), Крикунова Лилия Валерьевна (в компетенции «Кирпичная кладка»), Денисенко Алевтина Владимировна (в компетенции «Поварское дело»), Крикунов Валентин Александрович (в компетенции «Кирпичная кладка»).

Сертификат эксперта получил Крикунов Валентин Александрович (в компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы») регионального этапа национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Белгородской области.

Ежегодно преподаватели общепрофессиональных дисциплин и мастера производственного обучения в соответствии с графиком проходят стажировку на предприятиях. По состоянию на 31.12.2023г. производственную стажировку прошли 22 педагогических работника (76%).

В 2023 году 11 педагогических работников (38%) опубликовали 27 методических материалов (статьи, методические разработки занятий, презентации и т.д.) Статьи опубликованы на сайтах («Инфоурок», «УМКСПО», «Социальная сеть работников образования»), в районной газете «Пламя» и впечатных сборниках. (Таблица13).

Сведения о научных статьях и методических разработках за 2023 год

№	Ф.И.О.	Наименование статьи/методической разработки	Место размещения
1	Дудко Е.В.	Воспитательный потенциал уроков истории	Сборник «Фонд 21 века»
2	Смирнова И.Н.	Организационно-методические условия формирования патриотического воспитания на уроках физики и математики в условиях СПО	Сборник «Фонд 21 века»
3	Рустамова Я.В.	Воспитание экологической грамотности подрастающего поколения с помощью использования междисциплинарного подхода	Сборник «Фонд 21 века»
4	Коржова М.Ю.	Электронные информационно-образовательные ресурсы как средство изучения математики	Сайт Портал Педагогов
5	Денисенко А.В.	Профессия повар: талантливое мастерство и «вкусное» искусство	Сетевое издание газета «Пламя»
		Методическая разработка: «Приготовление рубленой и котлетной массы»	Сайт Портал Педагогов
		Тесты для д/з по ПМ.03	Сайт Портал Педагогов
		Презентация урока учебной практики: «Холодные блюда»	Сайт «ИНФОУРОК»
6	Крикунов В.А.	Статья по технологии каменных работ: «Качество кирпичной кладки»	Сайт «ИНФОУРОК»
		Методическая разработка «Программа учебной практики по ПМ.01.01 «Выполнение каменных работ» для профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ»	Сайт «ИНФОУРОК»
		Методическая разработка практического занятия по ПМ.03 «Выполнение каменных работ» Облицовка простенка в 1/2 кирпича.	Сайт «ИНФОУРОК»
		Методическая разработка инструкционно-технологической карты «Способы кирпичной кладки»	Сайт «ИНФОУРОК»
7	Посохова Н.А.	Поварское дело - не ремесло, а искусство	Сайт «ИНФОУРОК»
		Методические указания по выполнению лабораторно-практических работ ОПЦ.02 Основы товароведения продовольственных товаров	Сайт «ИНФОУРОК»
		Методические рекомендации по практическим работам ПМ 03 для 43.02.15 Повар, кондитер	Сайт Техникума
8	Крикунова Л.В.	Организация работы с обучающимися с расстройством аутистического спектра и другими ментальными нарушениями в ОГАПОУ «Вейделевский	Сайт «ИНФОУРОК»

		агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.»	
		Методические рекомендации для студентов по выполнению практических работ На тему: «Основные правила оформления чертежей»	Сайт «ИНФОУРОК»
		Методические рекомендации для студентов по выполнению практических работ На тему: «Построение чертежа детали с нанесением размеров»	Сайт «ИНФОУРОК»
		Методические рекомендации для студентов по выполнению практических работ На тему: «Деление отрезков и углов, деление окружностей»	Сайт «ИНФОУРОК»
		Методическая разработка практического занятия учебной дисциплины ОП.01 «Основы материаловедения» на тему: «Определение размеров и формы блоков»	Сайт Техникума
		Методическая разработка практического занятия учебной дисциплины ОП.01 «Основы материаловедения» на тему: «Типы каркасов и сеток»	Сайт Техникума
		Методическая разработка практического занятия учебной дисциплины ОП.01 «Основы материаловедения» на тему: «Приготовление бетонных смесей»	Сайт Техникума
9	Трубчик А.В.	Влияние занятий физической культурой на эмоциональное состояние студентов	Сайт «ИНФОУРОК»
10	Кравченко Ю.В.	Патриотическое воспитание в условиях СПО	Сборник «Фонд 21 века»
11	Бекарюченко Г.В.	Специфика преподавания русского языка в системе СПО	Сайт «ИНФОУРОК»
		Современные методы и приемы преподавания русского языка в учреждениях среднего профессионального образования	Сайт Портал Педагогов
		Современные образовательные технологии в изучении русского языка в системе СПО	«УМКСПО»

Вывод: кадровый состав соответствует требованиям Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС СПО. Требования к процедуре аттестации педагогических работников, дополнительному профессиональному образованию, соблюдаются. Педагогический коллектив Техникума состоит из квалифицированных преподавателей и мастеров производственного обучения.

7. Качество учебно-методического обеспечения

В 2023 году педагогический коллектив Техникума работал над методической темой: «Повышение эффективности и качества образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС».

Методическая тема внесла изменения в структуру обучения, его содержание, систему контроля и оценки знаний, что подразумевается под обновлением всего учебно-методического материала, то есть УМК дисциплины и профессионального модуля.

Учебно-методические комплексы по дисциплинам и профессиональным модулям формировались с целью систематизации учебных, учебно-методических, нормативно-методических, методических материалов, обеспечивающих качественное преподавание учебной дисциплины, профессионального модуля. У каждого преподавателя разработаны УМК в электронном виде по дисциплинам и модулям.

Программы учебных дисциплин и профессиональных модулей полностью разработаны и корректировались с целью обновления содержания. Разрабатывались перечни учебной и дополнительной литературы. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывалась по мере реализации учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Материалы для итогового контроля учебных дисциплин и профессиональных модулей разрабатывались на реализуемые профессии и специальности, предварительно были согласованы с работодателями.

Материалы контрольно-оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации имелись в наличии. Разработаны и использовались образцы отчётной документации по практикам, согласованы перечни учебно-производственных работ по практике.

Учебно-методические и учебные материалы, включаемые в УМК педагогическими работниками Техникума, отражали современный уровень развития науки, предусматривали логически последовательное изложение учебного материала, с использованием современных методов и технических средств интенсификации учебного процесса, позволяющих обучающимся глубоко осваивать учебный материал и получать навыки по его использованию на практике.

УМК создавались педагогическими работниками на основании образовательных программ по профессиям и специальностям и состояли из пяти обязательных компонентов: нормативный, дидактический, практической подготовки, организации самостоятельной работы, КОС (материалы, устанавливающие содержание и порядок проведения промежуточных и итоговых аттестаций).

В Техникуме реализуется 10 образовательных программ (Таблица 14).

Укомплектованность ОПОП

№ п/п	Название профессии/специальности	Срок обучения	УМК, входящие в ОПОП по профессии/ Специальности (Укомплектованность в количествах и%)
1	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	42/100%
2	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	46/100%
3	23.01.03 Автомеханик	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	30/100%
4	08.01.07 Мастер общестроительных работ	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	36/100%
5	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	33/100%
6	43.01.09 Повар, кондитер (ТОП-50)	3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	28/100%
7	12680 Каменщик (адаптированная программа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	1 год 10 месяцев	9/100%
8	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	3 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	18/100%
9	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2 года 10 месяцев (на базе основного общего образования)	18/100%
10	18103 Садовник (адаптированная программа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)	1 год 10 месяцев	9/100%

УМК дисциплины является эффективным средством повышения качества учебного процесса, а его использование для преподавателей и обучающихся являлся простым и доступным. Все материалы педагогических работников рассматривались на заседаниях МК, согласовывались с заместителем директора по направлению деятельности.

Одним из основных показателей методического сопровождения программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена является показатель сформированности УМК. Все педагоги пополняли и совершенствовали методические указания для обучающихся по выполнению практических и лабораторных работ с учетом закупленного производственного и лабораторного оборудования, методические рекомендации для обучающихся по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы (включая дистанционное выполнение работ), контрольно-оценочные средства для контроля знаний и аттестации обучающихся.

В Техникуме преподаватели и мастера производственного обучения объединены в четыре методические комиссии:

1. МК преподавателей по общеобразовательным дисциплинам;
2. МК по профессиям «Повар, кондитер», «Мастер общестроительных работ», «Поварское и кондитерское дело»;
3. МК по профессиям: «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», «Автомеханик»; по специальности СПО «Механизация сельского хозяйства»;
4. МК кураторов.

Работа методических комиссий осуществлялась в соответствии с Положением о методической комиссии. Методические комиссии решали задачи по комплектованию основных профессиональных образовательных программ по профессиям, специальностям, по разработке программ государственной итоговой аттестации, по обеспечению содержания учебно-методической документации учебных дисциплин, профессиональных модулей, по внедрению современных информационных технологий и новых программных продуктов в учебный процесс.

Вывод: УМК по дисциплинам и профессиональным модулям сформированы в полном объеме.

8. Качество библиотечно-информационного обеспечения

Библиотека является важнейшим структурным подразделением в Техникуме, обеспечивающим учебно-воспитательный процесс учебно-методической, специальной литературой и информацией, а также является центром распространения знаний духовного и интеллектуального общения.

Учебная литература приобреталась в соответствии с нормативными требованиями и 100 % от общего ее числа имеет грифы Федерального института развития образования и Министерства образования Российской Федерации. Количество экземпляров приобретенной обязательной литературы определяется в соответствии с учебными планами.

Библиотека Техникума является информационным центром по использованию современных технологий и ресурсов. Сегодня важнейшей функцией библиотеки Техникума является информационная поддержка учебного

процесса и научно-исследовательской работы.

По составу фонд представляет собой собрание учебной, учебно-методической и научной литературы, периодических и электронных документов.

Обучающимся и преподавателям Техникума обеспечена возможность доступа к Интернет-ресурсам, электронно-библиотечным системам «Айбукс» и «Юрайт», ЭБ Профобразование, содержащим в электронном виде учебную и учебно-методическую литературу по всем направления обучения (доступ регламентируется локальными документами). Ведётся регистрация преподавателей и обучающихся Техникума в ЭБС, актуализация списков пользователей.

Библиотечный фонд ежегодно пополняется.

Объем библиотечного фонда составляет 32718 экземпляров. Литература учебная – 19879 книг, в том числе обязательная - 3111 книг, электронные издания (учебные пособия, учебники)- 78 шт.

В 2023 году была оформлена подписка на 9 периодических изданий на сумму 30727 руб. Из них по образовательным программам 4 издания (45%): «За рулем», «Новое сельское хозяйство», «Сельский механизатор», «Люблю готовить».

Библиотечный фонд включает: официальные, справочно-библиографические и периодические издания и составляет 1 экземпляр на каждого обучающегося, что соответствует требованию ФГОС СПО. Обеспечение обучающихся учебной литературой составляет 82%.

Библиотека имеет абонемент, персональный компьютер и 4 ноутбука, читальный зал на 41 посадочное место. Ведется работа по созданию электронного каталога.

Учебные издания библиотечного фонда с грифом Министерства образования и науки Российской Федерации составляют 85%. Дата издания основной литературы соответствует нормативам:

- специальная литература – не более 5 лет
- общеобразовательная литература – не более 5 лет
- естественнонаучная и математическая – не более 5 лет
- общегуманитарная и социально-экономическая – не более 5 лет

Основное направление работы библиотеки Техникума - формирование библиотечного фонда в соответствии с профилем Техникума.

Техникум имеет официальный сайт, который постоянно обновляется. Информация, размещенная на сайте, соответствует требованиям действующего законодательства РФ.

Вывод: Библиотечно-информационное обеспечение образовательного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО.

9. Качество материально-технической базы

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей образовательный процесс. Состояние УМБ соответствует требованиям ФЗ №69 от 21.12.1994г. «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 29.07.2017г №216-ФЗ, ФЗ № 68 от 21.12.1994г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» с изменениями и дополнениями от 23.06.2016 №218-ФЗ, от 28.12.2010 №390-ФЗ «О безопасности» с изменениями и дополнениями от 05.10.2015 №285-ФЗ, требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 с изменениями и дополнениями от 24.11.2015г. №81.

Учебно-материальная база Техникума включает в себя следующие элементы:

- Учебные кабинеты («Математика», «Информатика и ИКТ», «История и обществознание», «Иностранный язык», «Русский язык и литература», «Физика», «Черчение», «Химия и биология», «Технология кулинарного приготовления пищи», «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда», «Управление транспортным средством и безопасность движения». Лаборатории и мастерские: «Поварское дело», «Тракторы и автомобили», «Строительная мастерская», «Слесарная мастерская», «Сварочная мастерская», «Лаборатория ремонта и ТО»), оборудованные техническими средствами и методическими пособиями;

- Комната для хранения оружия оборудована сейфом;
- Спортивный зал;
- Актовый зал;
- Библиотека;
- Медицинский кабинет;
- Стрелковый тир;
- Площадка по строевой подготовке;
- Стадион;
- Столовая;
- Общежитие;
- Закрытая площадка «Автодром» для проведения практических уроков по вождению автомобиля.

В рамках патриотического воспитания в Техникуме используется зоны: пейтбольная зона и дрон-площадка. Нововведением данной программы является включение основ военной подготовки учащихся с использованием популярного вида спорта - пейнтбол. Программа предназначена для кружковой работы в системе дополнительного образования обучающихся. Программа представляет собой определенную систему содержания, форм, методов и приемов педагогических воздействий. Программа гражданско-патриотического воспитания имеет большое значение для решения ряда воспитательных и социальных проблем.

В Техникуме функционирует кабинет информатики. Кабинет организован для проведения теоретических и практических, классных, внеклассных и

факультативных занятий как по курсу информатики, так и по другим общеобразовательным предметам с использованием компьютерных информационных технологий.

Количество персональных компьютеров в Техникуме, имеющих доступ к выходу в Интернет, составляет 50 единиц, из них используемых в учебном процессе 20 единиц. Для образовательного процесса используются: 14 проекторов (в том числе 2 штуки были приобретены в 2023 году для кабинетов БЖД и Техническая механика), 48 ноутбуков HP, 26 планшетов ARK, интерактивная панель, ЖК панель, МФУ, принтеры и сканеры. Для осуществления образовательного процесса на нужном уровне, в Техникуме имеются технические средства такие как, цифровые фотокамеры, магнитофоны, телевизоры, DVD-проигрыватели. Применение новых технических средств создает условия для совершенствования самостоятельной работы обучающихся. В течении года проводится модернизация компьютерной техники. Все стационарные компьютеры соединены в локальную сеть со скоростью доступа в Интернет до 57 Мбит/с. В 2023 учебном году в сети Интернет было подключено здание мастерских (3 ПК). Приобретено оборудование для подключения сети Wi-Fi (роутеры, беспроводные точки) на 1-4 этажах Техникума. Для проведения тематических бесед, уроков, конференций, а так же для самоподготовки обучающихся кабинет библиотеки оснащен ноутбуками, проектором с экраном.

В учебном процессе применяются следующие виды ПО: Windows, MicrosoftOffice. В соответствии с письмом Министерства цифрового развития более 50% компьютерной техники переведены на отечественную ОС AstraLinux, Ubuntu, RedOS. Для автоматизации учебного процесса используется ПО 1С Колледж, ФИС ГИА и ПРИЕМА, ФИС ФРДО, Диплом Стандарт.

Поддержание и оснащение учебно-материальной базы на современном уровне осуществляется за счет бюджетного финансирования и собственных средств Техникума. Кабинеты и лаборатории используются не только для практической подготовки, но и для обеспечения самостоятельной внеаудиторной работы обучающихся, проведения промежуточных и итоговых аттестаций, защиты всех видов производственной практики.

В Техникуме созданы безопасные условия для организации образовательного процесса: Учебный корпус камерами видеонаблюдения и видеофиксации, имеется кнопка тревожной сигнализации, с выходом на пульт централизованной охраны, что обеспечивает антитеррористическую и противопожарную защищённость объекта. Все помещения Техникума оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и автоматической системой оповещения о пожаре и управления эвакуацией. Заключен договор со специализированной организацией на техническое обслуживание системы наружного и внутреннего видеонаблюдения, а также АПС и системы оповещения о пожаре.

Пополнение учебно-материальной базы осуществляется постоянно. В 2023 году от якорного предприятия АО «Должанское» были получены денежные средства в размере 650,00 тыс.руб. на ремонт кабинетов №13, №14 (для военно-

патриотического центра «ВОИН»)

На приобретение основных средств израсходовано – 1598,8. руб. В том числе: на обновление базы ИКТ были приобретены мультимедийные проекторы на сумму – 74,6 тыс.руб., учебная литература – 102,0 тыс.руб.. По проекту военно-патриотического воспитания молодежи для ВПК «Воин» были приобретены макеты автомата АК-74, носилки, форма курсантов – 1 124,2 тыс.руб.

На приобретение материальных запасов - 556,02 тыс.руб.. На противопожарные, охранные и другие мероприятия по содержанию и обслуживанию зданий, помещений, оборудования и инвентаря израсходовано 990,11 тыс.руб. В том числе, монтаж и настройка 2-х домофонов - 199,8 тыс.руб., система оповещения в учебном корпусе и в здании общежития - 662,3 тыс.руб.. За счет средств от приносящей доход деятельности в Техникуме было отремонтировано помещение столовой (демонтаж стеновых панелей, окраска стен и т.д.) – 537,4 тыс.руб.

Вывод: Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно - исследовательской работы обучающихся. Состояние материально-технической базы соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

10. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования Техникума - главный источник информации для диагностики состояния образовательного процесса, основных результатов деятельности образовательного учреждения. Внутренняя оценка качества образования осуществлялась посредством системы внутритехникумовского контроля, мониторинговых исследований, статистических исследований.

Система оценки качества образования предусматривала сбор, системный учет, обработку и анализ информации об организации и результатах образовательного процесса, состоянии здоровья обучающихся для эффективного решения задач управления качеством образования (результаты образовательной деятельности, состоянии профессиональной компетентности педагогов) и проводились в соответствии с годовым планом учебно-воспитательной работы, утвержденной Программой мониторинга качества образовательного процесса Техникума в 2023 году. Организацию и проведение мониторинга, и обработку материалов осуществляли заместители директора Техникума каждый по своему направлению.

Заместитель директора по учебной работе проводил экспертизу качества образования; составлял качественную характеристику знаний обучающихся; анализировал качество образования в Техникуме, проводил мониторинг посещаемости учебных занятий, успеваемости, мониторинг ведения журналов учебных занятий, мониторинг ведения тетрадей, мониторинг работы отдельной

учебной группы.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе – курировал профориентационную работу, исследовал и анализировал социальные условия развития личности студентов, складывающихся из взаимодействия общественных, семейных, социально-психологических факторов микросоциума, определял уровень воспитанности обучающихся; проводил мониторинг гражданско-патриотического воспитания, культуры и воспитанности обучающихся, мониторинг занятости в дополнительном образовании, занятий спортом, мониторинг материального поощрения.

Заместитель по методической работе, анализировал деятельность Техникума на основе комплексного подхода (годовой анализ); курировал качество, своевременность и актуальность авторских учебно-методических разработок; развитие профессионального роста педагогов, целесообразность и эффективность инновационных процессов по управлению процессом становления и развития нового качества образования; отслеживал профессионально-личностный рост педагогов; анализировал участие и достижения студентов в научно-исследовательской деятельности в рамках Техникума; формировал отчет по основным направлениям инновационной деятельности Техникума.

Заместитель директора по учебно-производственной работе обеспечивал мониторинг качества практического обучения, выполнения программ практик; анализировал состояние трудоустройства выпускников; исследовал качество оснащения мастерских, учебных лабораторий и кабинетов современным оборудованием и эффективность его использования.

Заведующий хозяйством - проведение мониторинга потребности в продукции, обеспечивающей учебный процесс; мониторинга услуг по обслуживанию и эксплуатации здания; мониторинга коммунальных услуг, мониторинг комплексной безопасности в здании.

Результаты мониторинга обсуждались на итоговом заседании Педагогического совета Техникума. (Протокол №1 от 30 августа 2023г.) На основе результатов, полученных в ходе внутренней оценки качества образования, был составлен план работы Техникума на новый учебный год, осуществлялось текущее и перспективное планирование.

Инновационной составной частью внутренней системы управления качеством являлся мониторинг рынка труда, результатом которого являлась подготовка востребованных в регионе профессий и специальностей, определение потребностей в расширении сферы подготовки, переподготовки и повышения квалификации незанятого населения, создание модели востребованного специалиста. В связи с этим Техникум тесно сотрудничал с центром занятости населения.

Внедряемая модель управления качеством образования обеспечивала получение достоверной, сопоставимой информации о качестве образования, причинах, влияющих на его уровень, о степени удовлетворенности потребителей образовательной деятельности Техникума, ее соответствия установленным нормативным требованиям и позитивным образом влияло на повышение качества

образования, ответственности педагогического коллектива, построение эффективной системы управления Техникумом, информационное обеспечение принятия управленческих решений, на приобретение способности перестраиваться в соответствии с изменяющимися потребностями рынка труда.

Вывод: Внутренняя система оценки качества образования в Техникуме создана и успешно функционировала. Она позволяет провести всесторонний анализ деятельности образовательной организации, своевременно устранить недостатки, негативно влияющие на качество образования.

Вывод по итогам самообследования

Самообследование деятельности ОГА ПОУ «Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.» по состоянию на 31 декабря 2023 г. и последующий анализ позволяют сделать следующие выводы:

1. Техникум осуществляет свою деятельность в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». Учредительные документы, локальные акты Техникума оформлены надлежащим образом.

2. Лицензия на осуществление образовательной деятельности имеется на все образовательные программы, реализуемые в Техникуме.

3. Свидетельство о государственной аккредитации с получением права выдавать документы об образовании и квалификации государственного образца имеется.

4. Система управления Техникумом соответствует требованиям законодательства РФ, предъявляемым к образовательной организации, Уставу и обеспечивает выполнение требований к организации работы по подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена. Коллегиальные органы управления и должностные лица, входящие в структуру управления, эффективно взаимодействуют при реализации основных направлений

5. Основные профессиональные образовательные программы и учебно-методическая документация разработаны в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональными стандартами, а также с рекомендациями работодателей. Требования к условиям реализации ОПОП СПО учтены.

6. Выпускники Техникума востребованы на региональном рынке труда.

7. Образовательный ценз педагогических работников Техникума соответствует требованиям ФГОС по специальностям и позволяет реализовать основные профессиональные образовательные программы СПО.

8. Педагогический коллектив Техникума постоянно совершенствует свое педагогическое мастерство через курсы повышения квалификации, прохождение педагогических и производственных стажировок и аттестацию педагогических кадров.

9. Разрабатываемая учебно-методическая документация соответствует требованиям ФГОС СПО. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса позволяет реализовать основные профессиональные образовательные программы.

10. Учебно-методическая, научно-исследовательская и инновационная деятельность педагогического коллектива направлена на реализацию компетентностного и системно-деятельностного подхода в образовательном процессе и способствует повышению его результативности.

11. Библиотечный фонд, фонд учебной литературы, электронные ресурсы в наличии в соответствии с требованиями Федерального закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ и ФГОС СПО. Участникам образовательного процесса обеспечена возможность доступа к фондам учебно-

методической системы библиотеки.

12. Материально-техническая база Техникума позволяют осуществлять реализацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, а также специалистов среднего звена по базовому уровню в соответствии с ФГОС СПО.

13. Внутренняя система оценки качества образования создана и успешно функционирует, что позволяет своевременно проводить мониторинг поразличным направлениям деятельности Техникума, обеспечивать высокий уровень качества подготовки обучающихся.

14. Анализ результативности учебно-методического сопровождения образовательного процесса и стратегических целей развития Техникума свидетельствуют об эффективности всех звеньев научно-методической работы, что подтверждается результатами участия педагогов в различных направлениях методической работы, творческих, исследовательских конкурсах обучающихся.

По результатам самообследования, для улучшения качественной подготовки будущих специалистов, в 2024 году намечены следующие задачи:

- участие в региональном этапе всероссийского чемпионатного движения «Профессионалы»;
- участие в выставке-ярмарке профессиональных образовательных организаций «Парад профессий»;
- участие в Региональном этапе национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс-2024»;
- участие в демонстрационном экзамене по профессиям 08.01.07 Мастер общестроительных работ и 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело;
- участие в проекте «Бережливый колледж»;
- проведение профориентационной работы;
- трудоустройство выпускников;
- трудоустройство обучающихся во внеучебное время.

**11. Анализ показателей деятельности ОГА ПОУ
«Вейделевский агротехнологический техникум имени Грязнова В.М.»
за 2023 год**

Таблица 15

Анализ показателей деятельности

№ п/п	Показатели	Единица измерения (2022 год)	Единица измерения (2023 год)
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	156 человек	87 человек
1.1.1	По очной форме обучения	156 человек	87 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	- человек	- человек
1.1.3	По заочной форме обучения	-человек	-человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	116 человек	155 человек
1.2.1	По очной форме обучения	116 человек	155 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	- человек	- человек
1.2.3	По заочной форме обучения	- человек	- человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	8 единиц	7 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	90 человек	65 человек
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	54 человека/82%	65 человек/90%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	- человек, 0,0 %	- человек, 0,0 %

1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	189 человек/ 66%	123 человека/51%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	29 человека/54 %	26 человек/50%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	25 человека/86%	24 человека/92%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	20 человек/69%	19 человек/73%
1.10.1	Высшая	10 человек/34%	12 человек/46%
1.10.2	Первая	10 человек/34%	7 человек/27%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	29 человека/100%	26 человек/100%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	- человек	- человек
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)<*>	- человек	- человек
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	52756,6 тыс.руб.	56666,7 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1758,6 тыс.руб.	1954,0 тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	220,2 тыс.руб.	209,1 тыс.руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной	124 %	112%

	организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации		
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	12 кв.м	12 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,2 единиц	0,2 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	108 человека/ 100%	97 человек/100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	20 человек/ 7%	17 человек/6%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	-	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	6 человек	3 человека

4.3.1	по очной форме обучения	6 человек	3 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	6 человек	3 человека
	возможностями здоровья с другими нарушениями	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	-
4.3.3	по заочной форме обучения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	-

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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	-	1 человек
4.5.1	по очной форме обучения	-	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	-	-
	зрения		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	-
4.5.3	по заочной форме обучения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	-

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

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	8 человек /28%	8 человек /30%

По результатам анализа показателей деятельности Техникума видно, что в 2023 году по сравнению с 2022 годом в основном все показатели увеличились: общая численность обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, численность педагогических работников, имеющих высшее образование и которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", доходы по всем видам финансового обеспечения, средний заработок педагогического работника, численность проживающих обучающихся в общежитии, численность обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Следует обратить внимание на показатель, где произошло снижение: численность обучающихся, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, количество обучающихся получавших академическую стипендию.

Для увеличения этого показателя в 2024 году планируется улучшить качество профориентационных мероприятий и увеличить количество индивидуальных консультаций с обучающимися.

Вывод: общая оценка условий проведения образовательного процесса, анализ состояния основных профессиональных программ, учебно-программной документации, материально-технической базы, кадров, дают основания для вывода об их соответствии требованиям ФГОС СПО.

Директор ОГА ПОУ

«Вейделевский агротехнологический

техникум имени Грязнова В.М.»



С.А. Свиридова