# КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СВОБОДИНСКИЙ АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ ИМ. К.К. РОКОССОВСКОГО»

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № <u>У</u> 31 марта 2022 г.

Утверждаю Директор ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского» Е.А. Громаков

Приказ № <u>1-13 Дос</u> от 01 апреля 2022 г.

#### ОТЧЕТ

о результатах самообследования областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Свободинский аграрно – технический техникум им. К.К. Рокоссовского»

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной организации	3
2. Аналитическая часть	6
2.1. Оценка образовательной деятельности	6
2.2. Система управления организации	9
2.3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся	11
2.4. Организация учебного процесса	14
2.5. Востребованность выпускников	23
2.6. Качество кадрового обеспечения	24
2.7. Качество учебно-методического обеспечения	28
2.8. Качество библиотечно-информационного обеспечения	30
2.9. Оценка материально-технической базы	32
2.10. Функционирование внутренней и внешней системы оценки	
качества образования	33
3. Результаты анализа показателей деятельности организации	35
Показатели деятельности ОБПОУ «САТТ	
им. К.К. Рокоссовского»	38
Приложения	44

#### 1. Общие сведения об образовательной организации

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свободинский аграрно-технический техникум им. К.К. Рокоссовского» (далее -Учреждение), создано на основании распоряжения Администрации Курской области от 17.02.2014 года № 76-ра «О реорганизации областных бюджетных образовательных учреждений профессионального образования и создании областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Свободинский аграрно – технический техникум им. К.К. Рокоссовского» и является правопреемником областного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища №26 имени К.К. Рокоссовского Золотухинского района Курской области, областного бюджетного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального училища № 36 Курского района Курской области. Цель создания профессиональной образовательной организации (далее - ПОО) - подготовка квалифицированных рабочих, служащих, подготовка специалистов среднего звена по основным направлениям общественно-полезной деятельности согласно перечню профессий/специальностей среднего профессионального образования утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации. Находится в ведении комитета образования и науки Курской области. Учредителем является комитет образования и науки Курской области.

Учреждение имеет в своей структуре обособленные структурные подразделения (филиалы): Ушаковский филиал областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Свободинский аграрнотехнический техникум им. К.К. Рокоссовского». Место нахождения филиала: 305512 Курская область, Курский район, д. Ушаково. Поныровский филиал областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Свободинский аграрно — технический техникум им. К.К. Рокоссовского».

Место нахождения филиала: 306000 Курская область, п. Поныри, ул. Веселая, д. 11.

Тип учреждения: образовательное учреждение среднего профессионального образования. Вид: техникум.

Статус: государственное учреждение.

Лицензия: № 46-3094 от 14.12.2021 г.

Аккредитация: серия 46 A 01 № 0000084 регистрация № 1937 от 12 января 2022 г. Контактная информация:

Телефон:8(471)41211. Сайт: www.pu26svoboda.ru

E-mail: PU26SVOBODA@YANDEX.RU

Факс: 8(47151)41211.

Форма обучения – очная, заочная.

Управление в техникуме осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Курской области в системе образования и Уставом ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского» на принципе сочетания единоначалия и самоуправления. Техникум самостоятелен в принятии решений в соответствии с Уставом. Непосредственное управление техникумом осуществляет директор, назначенный учредителем.

Приоритетное направление деятельности техникума заключается:

- в подготовке квалифицированных специалистов среднего звена и рабочих кадров для малого и среднего бизнеса в соответствии с современными требованиями рынка труда и общества с целью развития потенциала предприятий в регионе;
- в формировании гармонически развитой личности, ориентированной на творческое преобразование действительности и саморазвитие, на здоровый образ жизни, личности образованной и самостоятельной, стремящейся к

овладению опытом духовной жизни, нравственного поведения, освоению ценностей национальной культуры;

- в удовлетворении образовательных потребностей личности;
- в создании условий для самореализации и осознанного личностного самоопределения обучающихся в соответствии с их склонностями и интересами и подготовка на этой основе выпускников, готовых к жизни в открытом и меняющемся мире это наш ответ на социальный заказ.

В 2021 году вектором реализации этих задач являлся федеральный проект «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование».

#### 2. Аналитическая часть

#### 2.1. Оценка образовательной деятельности

Учреждение реализует основные профессиональные образовательные программы – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по 6 профессиям (далее – ППКРС) пяти укрупнённых групп:

- 15.00.00 Машиностроение;
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;
- 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство;
- 39.00.00 Социология и социальная работа;
- 43.00.00 Сервис и туризм.

Нормативный срок освоения ППКРС по всем профессиям - 2 года 10 месяцев, 10 мес.

Так же реализует основные профессиональные образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена по 6 специальностям (далее – ППССЗ) трех укрупнённых групп:

- 19.00.00 Промышленная экология и биология;
- 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство;
- 39.00.00 Социология и социальная работа;

Нормативный срок освоения ППКРС по всем профессиям - 2 года 10 месяцев, 3 года 10 мес.

В 2021 году абитуриентами было подано 233 заявления на очную и заочную форму обучения. Принято 193 человек на очную форму обучения:

программы подготовки специалистов среднего звена: на базе основного общего образования – всего: 27 чел.

в том числе по специальностям:

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования – 15 чел (ср. балл-3,8).

39.02.01 Социальная работа -12 чел. (ср. балл-3,7).

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: на базе основного общего образования – всего: 103 чел.

в том числе по профессиям:

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) – 30 чел. (ср. балл-3,6)

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства— 33 чел. (ср. балл-3,5)

43.01.09 Повар, кондитер 40чел. (ср. балл-3,7)

на базе среднего общего образования – всего-60 чел.

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) – 15 чел. (ср. балл-3,6)

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства—15 чел. (ср. балл-3,5)

39.01.01 Социальный работник – 15 чел. (ср. балл-3,7)

43.01.02 Парикмахер – 15 чел. (ср. балл-3,8)

Профессиональное обучение принято: 36 чел.

06.044 Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор) – 12 чел.

12901 Кондитер – 24 чел.

Принято 43 человека на заочную форму обучения, из них:

по программам подготовки специалистов среднего звена: на базе среднего общего образования – всего: 43 чел.

в том числе по специальностям:

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования – 15 чел (ср. балл-3,8).

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства — 14 чел. (ср. балл-3,8)

39.02.01 Социальная работа – 14 чел. (ср. балл-3,7) составило 1 человек на место.

За последние 3 года не возникает проблем с выполнением контрольных цифр приема. Это обусловлено существующими демографическими тенденциями, возросшей требовательностью работодателей к уровню образования выпускников.

Контингент студентов техникума по состоянию на 31 декабря 2021 года составлял 712 человека (контингент обучающихся, принятых на первый курс, по сравнению с прошлым годом увеличился на 30 чел.).

За последние три года контингент студентов возрос на 63 человека.

Динамика численности студентов отражена в Приложении 1.

В ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского» ППКРС и ППССЗ разработаны в соответствии с ФГОС реализуемых профессий и специальностей. Образовательная деятельность в Учреждении организована в соответствии с учебными планами, рабочими программами учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей и календарными учебными графиками.

Построение календарного учебного графика сохраняет преемственность между общеобразовательными предметами, общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями, обеспечивающими подготовку по специальностям. Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин естественнонаучного, общего гуманитарного и социально-экономического циклов, отдельных дисциплин профессионального цикла.

Вариативная часть ППКРС по профессиям и ППССЗ по специальностям, согласованная с работодателями, соответствует требованиям регионального рынка труда и образовательных услуг. Распределение объёма вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям определено в соответствии с запросами работодателей на основании опросных листов и анкет, выявляющих актуальные качества молодого специалиста, необходимые для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с требованиями регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППКРС и ППССЗ, использован на включение новых дисциплин и МДК, освоение которых дают возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части ППКРС и ППССЗ, формирования дополнительных компетенций, умений и знаний.

Учебные планы по всем образовательным программам корректируются в соответствии с ФГОС СПО и Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г., № 464 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

По всем учебным предметам, дисциплинам, профессиональным модулям разработаны рабочие программы в соответствии с Положение о разработке и формировании основной профессиональной образовательной программы по профессиям/специальностям СПО в ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского», утверждённым Приказом по техникуму от 28.08.15 г. № 3-404 ос.

Все рабочие программы учебных предметов, учебных дисциплин, профессиональных модулей в 2021/2022 учебном году были обновлены, рассмотрены на заседаниях ПЦ МК и утверждены приказом директора техникума.

#### 2.2. Система управления организации

Управление образовательным Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации с учетом особенностей, установленных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 21.12.2012 г. №273-ФЗ, и Уставом техникума на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоначальным исполнительным органом техникума является директор, назначаемый Учредителем, который осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организацией.

Коллегиальными органами управления в техникуме являются: педагогический совет.

Структура, порядок формирования, срок полномочий и компетенция органов управления образовательной организацией, порядок принятия ими решений определены Уставом и локальными актами техникума.

На заседаниях педагогического совета обсуждались вопросы устойчивого развития ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского», вопросы адаптации первокурсников, вопросы допуска студентов выпускных групп к государственной итоговой аттестации, перевод студентов 1-3 курсов на следующий курс обучения по завершении учебного года, вопросы аттестации педагогических кадров.

Текущее руководство и контроль деятельности образовательной организацией осуществлял директор техникума через административный совет, состоящий из заместителей директора по направлениям, главного бухгалтера, заведующего библиотекой, заместителя директора по АХЧ.

На заседаниях административного совета систематически подводятся итоги деятельности по разным направлениям, ставятся задачи и определяются пути дальнейшего совершенствования качества подготовки специалистов и профессионалов.

Созданная в техникуме система управления характеризуется целостностью, разграничением служебных обязанностей между административноуправленческим персоналом, координацией деятельности служб по организации образовательного процесса.

Структура системы управления техникумом представлена в *Приложе*нии 2. Сложившаяся система управления в техникуме, в целом, положительно влияет на поддержание в коллективе благоприятного климата, делового и творческого сотрудничества.

Индикаторами результативности данной системы являются: повышение качества образования, продуктивное участие студентов и преподавателей в конкурсах, чемпионатах, олимпиадах, конференциях.

#### 2.3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся

Качество освоения ППКРС по профессиям и ППССЗ по специальностям Учреждения соответствует требованиям ФГОС СПО.

С целью обеспечения качества подготовки обучающихся в техникуме внедряются современные образовательные технологии, разрабатывается учебно-методическое сопровождение образовательных программ, проводится стажировка преподавателей на предприятиях Золотухинского, Курского и Поныровского районов.

Практическая подготовка организована в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебными планами и календарными графиками учебного процесса по профессиям и специальностям.

Практика студентов техникума имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессиям и специальностям, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы. Планирование и организация практической подготовки на всех ее этапах обеспечивает последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций; связь теории с практическим обучением.

В соответствии с учебными графиками практика студентов проводится как концентрированно, так и рассредоточено. Все виды практики студентов

проводятся на базе учреждений соответствующего профессии или специальности профиля под руководством руководителей практики. Руководители практики от техникума в соответствии с требованиями ФГОС СПО прошли стажировку в профильных организациях в объеме 72 часов. На проведение всех видов практики техникум заключает договоры с предприятиями районов.

Каждый вид практики имеет программно-методическое обеспечение, куда входят программы практики, методические рекомендации по освоению содержания практики, формы отчетности и оценочный материал прохождения практики. В основе проведения производственной работы студентов лежит системно-деятельностный подход.

Практическая подготовка студентов техникума постоянно совершенствуется и развивается. Этому способствует проектирование содержания практики на компетентностной основе, направленность на подготовку конкурентоспособного специалиста среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих; создание комплексов методического сопровождения практики, рациональное сочетание активных и репродуктивных форм и методов освоения видов профессиональной деятельности; система контроля и оценки производственной и учебной практики; поэтапность освоения видов профессиональной деятельности.

В 2021 году техникум заключил 14 двусторонних договоров о социальном партнерстве. *Приложение 3*.

Качество практической подготовки на протяжении ряда лет остается стабильно высоким. Динамика качества практической подготовки студентов техникума представлена в *Приложении 4*.

Практическая подготовка дает возможность студентам не только овладеть практическим опытом в рамках освоения профессиональных модулей, но и реализовать свои творческие и организаторские способности, мобильно реагировать на вызовы времени, осваивать новые компетенции в нестандартных ситуациях.

В техникуме созданы организационно-педагогические условия для педагогического творчества и формирования навыков исследовательской деятельности у студентов.

В настоящее время научно-методическая, исследовательская деятельность является важной составляющей педагогического процесса, существенным средством повышения мотивации студентов к качественному обучению. Она способствует формированию профессионального статуса конкурентоспособности в образовательном пространстве выпускника, Курской области. В техникуме на протяжении четырех лет проводится научно-исследовательская конференция «ЭВРИКА». Количество участников в 2021 году в нашей научной лаборатории были освещены 11 интереснейших научно-исследовательских проектов. Это мероприятие объединяет научный поиск студента и педагога.

В период с 1-го января 2020 по 31 декабря 2021 года научноисследовательская деятельность студентов техникума динамично развивалась. Студенты приняли участие в 12 Всероссийских, региональных чемпионатах, конкурсах, олимпиадах. Общее количество участников составило 89 человек. В 2 научно-практических конференциях международного, федерального, регионального уровня, приняли участие 6 студентов.

Более трехсот студентов приняли участие в разнообразных акциях, проектах, квестах, слетах, волонтерском движении.

Количество участников студенческих конкурсов, олимпиад, научно-практических конференций стабильно высокое с положительной динамикой.

Во многих конкурсах и олимпиадах студенты техникума стали победителями и призерами.

Техникум участвует в движении WorldSkillsRussia по компетенции Сварочные технологии, Поварское дело.

Данные об участии студентов в конкурсах, олимпиадах и научнопрактических конференциях отражены в *Приложении 5*.

Показателями соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС СПО являются результаты государственной итоговой аттестации. Выпускники демонстрируют понимание сущности и социальной значимости своей профессии, способность к системному действию в профессиональной ситуации, анализу и проектированию своей деятельности в изменяющихся условиях.

В 2021/2022 учебном году государственную итоговую аттестацию успешно прошли все допущенные к ней 100% студентов.

25% выпускников защитили выпускную квалификационную работу на оценки «хорошо» и «отлично».

Качество подготовки специалистов среднего звена (дипломы без «3») в 2021 году составило 37%.

Результаты государственной итоговой аттестации за 2020/2021 учебный год отражены в *Приложении* 6.

#### 2.4. Организация учебного процесса

Учебный процесс в техникуме направлен на создание условий для осуществления подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена, обладающих общими и профессиональными компетенциями.

Организация образовательного процесса регламентируется учебными планами, годовым календарным графиком учебного процесса и расписанием занятий, которые не изменяются до окончания семестра, разрабатываются учебной частью, утверждаются директором техникума. Все эти документы доступны для студентов и преподавателей, вывешены на стендах и размещены на официальном сайте в сети «Интернет».

В техникуме установлена 5-ти дневная рабочая неделя для сотрудников, преподавателей и студентов.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный процесс в техникуме организован в одну смену. Аудиторные занятия проводятся с 9.00. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин. Максимальная недельная учебная нагрузка обучающихся составляет — 54 часа. Объём обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

Годовой календарный график учебного процесса отражает требования ФГОС СПО к распределению теоретического и практического обучения, промежуточной и итоговой аттестации, времени каникул, ежегодно составляется заместителем директора по учебной работе и утверждается директором техникума.

Учебные занятия организуются по расписанию, которое составляется на каждый семестр и утверждается директором техникума. Расписание предусматривает все виды учебных занятий, обеспечивает методически правильное построение учебного процесса. Перечень зачётов и экзаменов в каждой сессии соответствует учебным планам по специальностям и профессиям.

В техникуме действует единый порядок ведения студенческой документации (зачетные книжки, экзаменационные ведомости, сводные ведомости успеваемости студентов за каждый семестр, классные журналы).

Заполнение дипломов и приложений к ним, а также академических справок осуществляется в соответствии с Приказом Минобрнауки РФ от 25.10.2013 г., № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учёта выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов». Приказом Минобрнауки РФ от 27.04.2015г. «О внесении изменений в Порядок заполнения, учёта выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов». Приказом Минобрнауки РФ от 04.07.2013 г №531 «Об утверждении образцов и описании диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему». Приказом Минобрнауки РФ от 03.09.2015

г. №952 «О внесении изменения в приложение № 4 к приказу Минобрнауки РФ от 04.07.2013 г. №531 «Об утверждении образцов и описании диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему».

В течение отчетного периода планомерно осуществляется работа по следующим направлениям:

- 1. Организационное (комплектование групп нового набора, проведение адаптационного периода в группах нового набора, проведение собраний со студентами по специальностям, определение готовности кабинетов к началу учебного года, проведение заседаний ПЦ МК).
- 2. Учебное (составление годового календарного графика учебного процесса, составление расписания занятий, планов работы всех структурных подразделений, утверждение тематики ВКР, подготовка, проведение и анализ промежуточных аттестаций).
- 3. Обновление содержания учебно-методической документации (приобретение новой учебной литературы по блокам учебного плана, пополнение учебно-методического обеспечения образовательного процесса и т д.).
- 4. Контроль и мониторинг учебного процесса осуществление внутреннего контроля и мониторинга по различным направлениям учебного процесса. Определение готовности к началу учебного года, определение входного контроля в группах нового набора с целью определения базового уровня подготовки, осуществление контроля за текущей успеваемостью; выполнение курсового проектирования; выполнение и анализ контрольных работ, указанных в учебном плане; ведение и оформление и учебной документации, анализ программ по блокам учебного плана и т. д.

Вопросы организации учебного процесса регулярно обсуждаются на административном и педагогическом советах техникума.

Воспитательная работа в ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского» носит системный характер, её цель - воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности обучающегося на основе духовно-

нравственных ценностей народов РФ, исторических и национальнокультурных традиций, осуществляется в соответствии с нормативными документами: Федеральным законом «Об образовании в РФ», Распоряжением Правительства РФ «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года», Указом Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, рекомендациями и программами по направлениям деятельности.

Профессиональное воспитание - целенаправленный процесс, способствующий успешной социализации, гибкой адаптации обучающихся техникума и соотнесению возможностей своего «Я» с требованиями современного общества и профессионального сообщества. Формированию готовности обучающихся к эффективному самопознанию, саморазвитию, самоопределению, самовоспитанию, самореализации, идентификации с будущей профессией, ее деятельностными формами и, ценностями, традициями, общественными и личностными смыслами.

В ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского» разработана и реализуется программа воспитания и социализации ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского», на 2019-2022 годы, утвержденная приказом №66/1 от 19.10.2019 г. В программе использован проектный подход, ориентированный на формирование у обучающихся всех основных компетенций.

Основу содержания воспитательной деятельности техникума составляют следующие направления:

- военно-патриотическое (формирование и развитие личности, обладающей качествами гражданина-патриота и способной выполнять гражданские обязанности);
- культурно массовое (формирование гармоничной личности, развитие её ценностно-смысловой сферы);

- духовно-нравственное (сохранение традиций и базовых национальных ценностей);
- спортивное направление (здоровье сберегающие мероприятия, спортивные секции).

Воспитательная работа в ОБПОУ «САТТ им. К.К.Рокоссовского» строится в соответствии с федеральным, региональным законодательством, Концепцией воспитательной работы техникума и локальными актами техникума.

Целью учебно-воспитательной работы техникума в 2021 — 2022 учебном году являлось совершенствование воспитательной деятельности коллектива как механизма формирования общих и социально-культурных компетенций; нравственной, социальной и гражданской позиции студента.

В соответствии с общей целью, в качестве основных в техникуме приняты следующие направления воспитания студентов:

- ✓ воспитание социально значимых качеств,
- ✓ формирование личности и умения работать в коллективе,
- ✓ трудовое и профессиональное,
- ✓ нравственное, эстетическое, правовое, гражданское и патриотическое, физическое воспитание,
- ✓ работа с опекаемыми и сиротами,
- ✓ профилактика асоциального поведения.

Определяющим для воспитательной работы является создание условий для сохранения и укрепления физического и психического здоровья участников образовательного процесса, для гармоничного развития личности, реализации ее творческой и гражданской активности, готовности служению Отечеству, повышения профессионального уровня будущих специалистов.

Основными формами учебно-воспитательной и внеурочной работы техникума являются: воспитательная работа в учебном процессе, воспитательная внеурочная деятельность, включающая в себя научно-

исследовательскую, общественную, культурно-массовую, спортивнооздоровительную и другую деятельность обучающихся.

Поставленная цель реализовывалась решением следующих задач:

- Расширение вариативности воспитательных систем и технологий, нацеленных на формирование индивидуальной траектории развития личности студента, с учетом его потребностей, интересов и способностей.
- Формирование у будущего специалиста готовности добросовестно выполнять свой профессиональный долг, успешно адаптироваться в коллективе и обществе;
- Формирование личной ответственности за собственную судьбу, судьбу отечества, активной гражданской позиции;
- Развитие коллективизма, мобильности, конкурентоспособности, позитивных ценностных ориентаций, творческой активности;
- Формирование трудовых умений и навыков через участие студентов в совершенствовании материально-технической базы техникума, в улучшении жилищно-бытовых условий;
- Формирование опыта межнационального и межсоциального общения;
- Формирование здорового образа жизни и экологической культуры;
- Развитие студенческого самоуправления;
- Совершенствование профилактической работы.

Решение вышеперечисленных задач должно способствовать развитию воспитательной системы техникума. В основе ее – совместная творческая деятельность обучающихся и педагогов по различным направлениям:

- 1. Формирование атмосферы, способствующей развитию личности студента
- 2. Активное участие педагогического коллектива в общественной жизни техникума, города

- 3. Совершенствование имеющихся форм студенческого самоуправления в техникуме и общежитии.
- 4. Создание условий для адаптации, самосовершенствования и самореализации обучающихся
- 5. Формирование личностных качеств, необходимых для успешной профессиональной деятельности
- 6. Создание здоровьесберегающего пространства и формирование экологической обстановки
- 7. Формирование активной гражданской позиции
- 8. Развитие сотрудничества преподавателей и обучающихся
- 9. Организация досуга обучающихся техникума

В техникуме созданы все условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующие развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов.

В воспитательном процессе используются различные формы проведения мероприятий, как стандартные (беседы, часы общения), так и нетрадиционные (игровые мероприятия, презентации, встречи-дискуссии, олимпиады, конкурсы, научно-практические конференции, круглые столы, квест-игры, акции).

В техникуме разработаны и внедрены:

- Концепция Воспитательной работы техникума;
- Программа профессионального воспитания «Дорога в завтра»;
- «Программа по профилактике правонарушений, формированию законопослушного поведения на 2021 – 2022 годы»;

В данном направлении были реализованы следующие мероприятия:

- Цикл профилактических бесед о последствиях употребления наркотических веществ и алкогольных напитков «Мы это знаем, а вы?»;
- конкурс плакатов «Мы за жизнь!»
- создан уголок « Жизнь без наркотиков»;
- усилиями обучающихся создан стенд «Правовой ликбез».
- Целевая программа гражданско-патриотического воспитания «Я гражданин, патриот России»;
- Программа работы с обучающимися «группы риска» на 2021-2022 учебный год;

В рамках профилактической работы и организации досуговой деятельности студентов во внеурочное время в стенах техникума действуют следующие кружки и секции:

#### спортивные секции

- футбол (понедельник, среда с 18-00 до 20-00);
- ОФП (вторник, четверг с 15-00 до 17-00);
- волейбол (пятница с 18-00 до 21-00);

#### ✓ клубы и кружки по интересам:

- «Литературная гостиная» (на базе читального зала библиотеки) –
- вторник 15-00 17-00;
- «Хозяюшка» (кружок декоративно-прикладного творчества» среда, четверг с 15-00 до 17-00;
- «Умелец» (кружок деревообработки и резьбы по дереву) понедельник, среда с 15-00 до 17-00);
- «Наследие» (музейное творческое объединение, работающее на базе музейного уголка) – понедельник, среда – 1курс, вторник, четверг – 2 курс;
- Военно-патриотическое объединение «Гвардеец» вторник, четверг (с 15-00 до 17-00)

- Программа адаптации обучающихся нового набора «Мы вместе»;
- Программа воспитательной работы в общежитии «Дом, который построили МЫ»;
- Компетентностная модель выпускника техникума;
- Программа постинтернатного сопровождения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа «ТЫ НЕ ОДИН».

Ежегодно техникум принимает участие в международных, областных конкурсах и мероприятиях регионального уровня.

XVIII Международные научно-образовательные Знаменские чтения, ОГБУ ДПО КИРО: педагогические чтения (очное участие), доклад «Нравственный компас будущего профессионала» (из опыта работы ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского методист — Умеренкова С.Ю.; студенческая научно-практическая конференция по краеведению (очное участие): Шляпцева Альбина, Шабанова Анастасия (рук.Умеренкова С.Ю.).

Областной конкурс «Лучший электронный образовательный ресурс по профессии 15.01.05 Сварщик, ОГБУ ДПО КИРО - Диплом III степени Умеренков А.Г., преподаватель спецдисциплин, мастер п/о.

Областной конкурс сварных арт-объектов «СварАRТ», ОГБУ ДПО КИРО - Диплом III степени Умеренков А.Г., преподаватель спецдисциплин, мастер п/о.

Областной конкурс презентационных роликов «Мой наставник», ОГ-БУ ДПО КИРО - Победитель конкурса Умеренкова С.Ю.

Проект по ранней профессиональной профориентации «Билет в будущее», ОГБУ ДПО КИРО – реализовывали педагоги: Умеренкова С.Ю., Умеренков А.Г., Глазкова Е.И.

Областная выставка по духовно-нравственному воспитанию молодежи, ОГБУ ДПО КИРО - сертификат участника Умеренкова С.Ю. «Фестиваль национальных культур «Я, ты, он, она – вместе дружная семья!» среди обучающихся ОО Курской области, ОЦТРДиЮ – Диплом III степени Шабанова А.Е., Умеренкова С.Ю., руководитель.

Активность на протяжении всего прошлого учебного года обучающиеся техникума проявляли и в спортивной сфере, под непосредственным руководством преподавателя физической культуры Грешилова Н.И.

В ежегодной спартакиаде в общем зачёте мы заняли почетное 2 место среди профессиональных образовательных организаций области. Самым успешным наше выступление в рамках спартакиады стало, в баскетболе (3х3) юноши заняли 1 место, в эстафете юноши заняли 3 место, девушки заняли 2 место, настольный теннис девушки заняли 3 место, юноши заняли 2 место, полевая стрельба юноши заняли 3 место.

На основании программы развития воспитательного пространства техникума в начале каждого учебного года разрабатываются планы воспитательной работы каждой группы.

Важную роль в организации и координации системы воспитательной работы выполняет Методическое объединение классных руководителей, психолого-педагогическая служба.

ОБПОУ «САТТ им. К.К.Рокоссовского» имеет лицензию на реализацию дополнительных программ для детей и взрослых.

#### 2.5. Востребованность выпускников

Одним из показателей соответствия образовательных результатов выпускников техникума актуальному состоянию и перспективам развития образования являются результаты мониторинга занятости выпускников.

Служба содействия трудоустройству систематически проводит работу со студентами по следующим направлениям:

- консультирование по общим вопросам трудоустройства;
- составление резюме и карьерного портфолио выпускника;
- оформление информационного стенда с размещением списка вакансий;

- проведение встреч с потенциальными работодателями;
- организация дней карьеры в образовательных учреждениях города;
- проведение методической и информационной работы по вопросам адаптации выпускников на рынке труда;
- консультирование на этапе выбора специальности в период профориентационной работы в школах города и области;
- психологическое консультирование обучающихся;
- оказание помощи в решении личностных проблем трудоустройства; юридическое сопровождение выпускников по вопросам социальной защищенности, получения ими высшего образования, социальных льгот и гарантий.

Для студентов с участием потенциальных работодателей в 2021 году были проведены следующие мероприятия: региональный конкурс профессионального мастерства по всем профессиям (февраль, март 2021 года); общественная презентация качества подготовки выпускников «Сегодня – студент, завтра – профессионал» (апрель 2021 года).

В результате целенаправленной работы членов службы содействия трудоустройству выпускников, процент трудоустройства выпускников техникума на протяжении ряда лет остается стабильно высоким.

Показатели трудоустройства выпускников в первый год после окончания техникума подтверждают их востребованность.

Динамика трудоустройства выпускников отражена в Приложении 7.

#### 2.6. Качество кадрового обеспечения

Всего педагогических работников -50

 $\Pi$ енсионного возраста — 10

Преподаватели – 18

Мастера производственного обучения – 23

Награждены знаком «Почетный работник НПО РФ» - 12

Численность учащихся на одного педагогического работника – 12

В 2021 году в техникуме работало 50 основных сотрудников, из них педагогических работников – 50 человек. (*Приложение 8*).

Все педагогические работники имеют высшее образование.

В 2021 году прошли курсы повышения квалификации 16 чел. (32%).

Стабильность и высокий уровень профессиональной компетентности преподавательского состава выстраивает перспективы успешного функционирования и развития образовательного учреждения.

Все ПЦ МК организовали работу по совершенствованию педагогического мастерства преподавателей. В работе ПЦ МК используются такие формы как: взаимопосещение уроков, проведение открытых уроков, информация преподавателей об использовании инновационных технологий, изучение методической литературы о передовом опыте преподавателей техникумов и колледжей, участие в научно-методических областных и республиканских конференциях, подготовка статей и публикация их в методических журналах. В техникуме согласно графику ежегодно проводятся открытые уроки преподавателей. В отчётный период преподавателями техникума было дано 7 открытых уроков и мастер-классов.

В течение года в рамках мероприятий, направленных на повышение профессиональной компетентности педагогического состава техникума, обмен и распространение опыта работы, администрация и преподаватели участвовали в международных, всероссийских и региональных конференциях, фестивалях, конкурсах.

В настоящее время научно-методическая, исследовательская деятельность является важной составляющей педагогического процесса, существенным средством повышения мотивации студентов к качественному обучению. Она способствует формированию профессионального статуса выпускника, конкурентоспособности в образовательном пространстве Курской области. Научно-методическая работа проводится в целях повышения качества подготовки квалификационных выпускников в соответствии с требованиями Фе-

деральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

В период январь - декабрь 2021 года научно-исследовательская деятельность студентов техникума динамично развивалась. Студенты приняли участие в 36 Всероссийских, региональных чемпионатах, конкурсах, олимпиадах. Общее количество участников составило 42 человека.

В 4 научно-практических конференциях федерального, регионального уровня, приняли участие 17 студентов.

Более двухсот студентов приняли участие в разнообразных акциях, квестах, слетах, добровольных общественных движениях.

Количество участников студенческих конкурсов, олимпиад, научнопрактических конференций ежегодно растет, о чем свидетельствуют награды и поощрения, заработанные студентами.

Не теряем и традиций проведения внутритехникумовских мероприятий и конкурсов. Уже 4-ий год подряд ноябрь месяц — это время плодотворного исследовательского взаимодействия студентов и наставников из числа преподавателей и мастеров в рамках научно-практической конференции «Эврика».

Участие в X Межрегиональной (дистанционной) студенческой научнопрактической конференции, посвященной Году науки и технологий, ОБПОУ «Железногорский политехнический колледж», Плешакова Е.В., руководитель проекта «Использование химических процессов в молекулярной кухне», Автор: Сокольников Н.С. Умеренкова С.Ю., руководитель проекта «Живая сила традиций» Автор: Шабанова А.Е.

Самым престижным конкурсом в нашей сфере в настоящее время является международный конкурс молодых профессионалов «Ворлд-Скиллс Россия», который с каждым годом набирает обороты. В прошлом учебном году состоялся уже VI Региональный чемпионат под одноимённым названи-

ем. Наш техникум представляли обучающиеся сразу на нескольких площадках.

Это:

- по компетенции «Сварочные технологии» на площадке «Железногорского политехнического колледжа» Турышев Иван, наставник Умеренков А.Г., который также получил сертификат эксперта по компетенции «Сварочные технологии»;
- по компетенции «Поварское дело» на площадке «Курского государственного техникума технологии и сервиса» - Сарычева Елизавета, медальон за профессионализм, готовила участника — Коледова З.Д. Также получила сертификат эксперта конкурса по компетенции «Поварское дело» от комитета образования и науки Курской области.

Деловая программа регионального чемпионата «Ворлд-Скиллс Россия» Безгина Н.П., докладчик.

Умеренкова С.Ю. участницей круглого стола «Профессиональное обучение лиц с OB3».

В рамках методического направления деятельности техникума курсы повышения квалификации в прошлом учебном году прошли:

- Семенихин Н.Р.(КИРО)
- Чеботарёв Н.П. (КИРО)
- Агаркова О.В. (КИРО)
- Головина Е.И. (КИРО)
- Быкова А.П., Коледова З.Д. (он-лайн курсы г. Ярославль)
- Умеренков А.Г., Шилин В.Г. курсы повышения квалификации в автономной некоммерческой организации «Национальное агентство развития квалификаций», на стажировочной площадке по профессии «Сварщик дуговой сварки».

Студенты техникума по уровню знаний могут соперничать с лучшими обучающимися других профессиональных образовательных организаций об-

ласти. В прошлом учебном году мы принимали участие в различных областных предметных олимпиадах по:

- ❖ истории Быкова Елизавета заняла 1 место. Рябова О.Ю., преподаватель;
- ❖ химии Сокольников Николай занял 2 место. Плешакова Е.В., преподаватель;
- ❖ русскому языку Тишин Ярослав сертификат участника. Грешилова
   Н.А., преподаватель.

#### 2.7. Качество учебно-методического обеспечения

Содержание учебно-методических материалов соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования к уровню подготовки выпускников и является гарантией обеспечения качества образовательного процесса в техникуме.

Организация учебно-методического сопровождения образовательного процесса построена на основе использования учебно-методических комплексов (далее – УМК). По учебным предметам, дисциплинам, МДК всех блоков учебного плана созданы УМК. Они регулярно корректируются и обновляются с учетом развития науки, культуры, экономики, технологий и социальной сферы. В состав УМК входят учебно-методические материалы: рабочие программы, календарно-тематические планы, методические рекомендации по организации практических, теоретических занятий, методические рекомендации для самостоятельной работы студентов, лекционный материал, вопросы к экзаменам и зачетам, тематика контрольных и др.

Около 90% учебных занятий и практики проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса техникума представлено на бумажных и электронных носителях. Более 70% педагогов имеют электронные варианты лекций и приложений (презентаций) к ним, около 60% разработали и

внедрили в практику работы электронные варианты практических работ и средств контроля.

В 2021-2022 уч году ведется активная работа в ЭИОС (электронной информационной образовательной среде). На платформе МОДУЛ преподаватели и мастера производственного обучения размещают обучающие материалы и организуют образовательный процесс. (Ссылка http://176.241.196.221:81/login/index.php).

Традиционно инженерно-педагогический коллектив техникума принимает участие в конкурсах и мероприятиях различного уровня. Удачными были следующие проекты:

1.Областной конкурс лучших практик подготовки рабочих кадров.

В номинации «Мы-партнёры» практика техникума в подготовке возрастных работающих слушателей «Образовательная активность работника — кадровый резерв предприятия» оказалось одной из лучших. Она выдержала испытание заочного этапа участия - представление на суд экспертного жюри, но и очного этапа — защиты практики на областном семинаре в КИРО.

Описанием этой практики, подготовкой презентации и сбору сопроводительной документации к конкурсу занимались заместитель директора по УПР — Быкова А.П. и методист — Умеренкова С.Ю. По итогам конкурса получен диплом победителя и ценный приз от спонсора.

2. В областном конкурс педагогической и методической продукции «Ярмарка педагогических достижений», ОГБУ ДПО КИРО - Победитель в номинации «Разработка учебно-программной документации» Умеренкова С.Ю.

В областном конкурсе «Портфолио классного руководителя» наше учебное заведение представляла преподаватель русского языка Горяинова Г.Г.

Научно-исследовательская работа преподавателей находит отражение в докладах и выступлениях на научно-практических конференциях, педаго-

гических советах, заседаниях предметно-цикловых комиссий, публикациях статей в специальных журналах, сборниках научных трудов.

В региональных, всероссийских конкурсах участвовало 16 преподавателей, в научно-практических конференциях - участвовало 10 человек. Что соответствует уровню прошлого года.

В семинарах, вебинарах участвовало 37 человек (на 7 человек больше предыдущего периода), 4 преподавателя имеют публикации в научнометодических изданиях в 2021 году (на 2 больше предыдущего периода).

Таким образом, прослеживается рост доли участия преподавателей в семинарах, вебинарах и публикаций в научно-методических изданиях.

#### 2.8. Качество библиотечно-информационного обеспечения

Библиотека техникума - одно из структурных подразделений, которое обеспечивает учебной литературой и другими информационными источниками учебный процесс. Это информационно-образовательный и культурно-досуговый центр образовательного учреждения. Общая площадь библиотеки 170 м². Читальный зал рассчитан на 40 посадочных мест. В библиотеке имеются 6 компьютеров. Библиотека техникума оснащена выходом в сеть «Интернет». Сотрудник библиотеки работает в электронно-библиотечной системе «Лань». Фонд библиотеки многоотраслевой и обеспечивает все специальности и профессии техникума. Для реализации основных образовательных программ и достижения планируемых результатов образовательной деятельности библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, справочной, научно-педагогической, научно-популярной, художественной, музыкальной литературой.

В настоящее время библиотечный фонд составляет 22 000 экземпляров, из них учебной литературы -1289 экз.

Одна из традиционно первоочередных задач библиотеки заключается в информационном обслуживании читателей. Библиотекарь избавляет преподавателя и учащегося от дополнительных усилий по поиску необходимой им

литературы и обеспечивает их именно теми источниками информации, в которых они нуждаются.

Библиотека является активным участником образовательновоспитательного процесса.

Ежегодно фонд справочно-библиографических изданий пополняется новой литературой. В 2021 году ЭБС пополнилась на 68 экземпляров учебной литературы.

Библиотека располагает фондом классической литературы, а также в большом количестве представлена специальная литература по учебным программам.

Справочно-библиографическая деятельность библиотеки строится на принципах открытости, общедоступности, целенаправленности, уважения к запросам пользователей.

В целях формирования полного представления об изучаемых предметах, а также для прохождения практики студентами техникума в фонде библиотеки имеются комплекты учебников. Работник библиотеки принимает активное участие в воспитательной, гуманитарно-просветительской деятельности обучающихся техникума, используя книжно-иллюстрированные выставки, работает с воспитателями общежития по подготовке и проведению различных мероприятий.

Информирование обучающихся и преподавателей техникума о новых поступлениях литературы и периодических изданиях осуществляется посредством проведения открытых просмотров, тематических выставок, информационных бюллетеней. Все формы библиотечной работы направлены на развитие творческих и читательских способностей обучающихся, активизацию их познавательной деятельности.

Структура книжного фонда представлена в Приложении 9.

#### 2.9. Оценка материально-технической базы

ОБПОУ "САТТ им. К.К. Рокоссовского" располагает учебным зданием общей площадью 20238 кв.м., по адресу: 306050 Курская область Золотухинский район, м. Свобода, ул. Советская, 42; 4763 кв.м. по адресу: 305512 Курская область Курский район, д. Ушаково закреплённой на правах оперативного управления.

В целях антитеррористической защищенности и пожарной безопасности здания оборудованы системой видеонаблюдения, кнопкой экстренного вызова и автоматической пожарной сигнализацией.

В образовательном учреждении имеется 22+12 учебных кабинетов. Техническая оснащенность, в основном, достаточная.

В техникуме имеется спортивный зал, библиотека, с читальным залом с выходом в сеть Интернет, столовая на 200 посадочных мест, актовый зал, медпункты. Медпункты и процедурные комнаты оснащены необходимым оборудованием, имеется лицензия на осуществление медицинской деятельности при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях. Имеется общежитие на 150 и 25 мест.

Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого студента к электронным средствам информации, библиотечным фондам, интернету. В учебном процессе используются 43 персональных компьютера, на которых студенты имеют возможность выполнять не только самостоятельную подготовку домашних заданий, но и использовать в написании курсовых и выпускных квалификационных работ.

Преподаватели техникума благодаря технической оснащенности учебных кабинетов успешно используют активные и интерактивные формы обучения, информационно-коммуникационные и поисковые технологии.

Большинство учебных кабинетов оснащены современной мебелью и видеоаппаратурой, компьютеры подключены к сети «Интернет».

Таким образом, материально-техническая база техникума, в основном соответствует требованиям. Для полноценного функционирования жизнедеятельности профессиональной организации материально-техническая база техникума находится в состоянии постоянного обновления и совершенствования.

Сведения о материально-технической и информационной базе техникума приведены в *Приложении 10*.

## 2.10. Функционирование внутренней и внешней системы оценки качества образования

В техникуме создана система контроля качества, позволяющая отслеживать степень освоения студентами программного материала, формирования общих и профессиональных компетенций. Текущая, промежуточная и государственная (итоговая) аттестация проводится в соответствии с нормативными требованиями ФГОС СПО.

Согласно графику внутреннего контроля качества знаний, умений студентов проводятся административные контрольные работы. За отчётный период было проведено 80 административных контрольных работ (на 7 работ больше предыдущего отчетного года).

Анализ результатов административных контрольных работ показывает, что студенты, в целом, успешно осваивают учебный материал, у них целенаправленно формируются умения, знания, общие и профессиональные компетенции. Достаточно высок процент качества подготовки.

Средний показатель обученности (Приложение 11).

Данные текущего контроля используются администрацией и преподавателями техникума для анализа качества освоения студентами основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, для своевременного выявления студентов, имеющих проблемы в обучении и оказания им своевременной помощи, для организации индиви-

дуальных занятий с наиболее подготовленными обучающимися, для корректировки рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, для совершенствования методики преподавания учебных дисциплин и МДК.

Промежуточная аттестация студентов осуществляется в соответствии с графиком учебного процесса, с Положением по организации и проведению текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена по дисциплине, междисциплинарному курсу, зачёта, дифференцированного зачета.

По итогам летней сессии 2020/2021 учебного года — обученность по техникуму (очной формы обучения) составила 92,5% (год назад обученность по техникуму была 96,0%).

Качество знаний по итогам летней сессии по техникуму (очной формы обучения) составляет 75% (по сравнению с предыдущим годом качество знаний студентов осталось неизменным).

По итогам зимней сессии 2021/2022 учебного года обученность составила 88,7% (незначительное уменьшение на 0,5% за год), качество знаний — 34,9% (отрицательная динамика — снижение на 1%). По результатам промежуточной аттестации за 1 семестр 2021/2022 года студенты не имели академическую задолженность.

Итоги промежуточной аттестации приведены в Приложении № 12.

Анализ итогов промежуточной аттестации за отчётный период позволяет сделать вывод о достаточном уровне подготовки студентов.

Экзамены (квалификационные) в техникуме проводятся с участием представителей работодателей. Результаты экзаменов (квалификационных) свидетельствуют о сформированности у студентов профессиональных компетенций и готовности обучающихся к профессиональной деятельности.

В 2021 году были проведены Всероссийские проверочные работы.

На I курсе по математике писали - 15 человек: «2»-нет, «3»-40%, «4»-60%, «5»-нет. Метапредмет писали — 44 человека: «2»-нет, «3»-75%, «4»-22,73%, «5»-2,27. Завершившие общеобразовательную подготовку писали математику — 15 человек: «2»-нет, «3»-нет, «4»-53,33%, «5»-46,67. Метапредмет писали — 47 человек: «2»-17,01%, «3»-29,79%, «4»-48,94%, «5»-4,26%.

#### 3. Результаты анализа показателей деятельности организации

На основании проведенной процедуры самообследования выявлено:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности, система управления техникумом, качество подготовки специалистов, кадровое обеспечение, учебно-методическая документация, материально-техническая база в техникуме соответствуют требованиям ФГОС СПО и оцениваются как достаточные:
- перечень образовательных программ, реализуемых в Учреждении, соответствует лицензии;
- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности Учреждения соответствует требованиям, предъявляемым действующим законодательством к образовательным учреждениям среднего профессионального образования (профессиональным образовательным организациям);
- структура учебных планов по специальностям, профессиям, перечень, объем, логичность и последовательность изучения учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, соотношение теоретической и практической подготовки соответствует требованиям ФГОС СПО;
- кадровый состав педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанных в квалификационных справочниках;
- результаты текущего, промежуточного, итогового контроля показывают положительную динамику качества подготовки студентов;

- в техникуме выстроена система воспитательной работы, основанная на проектной деятельности, направленная на решение задач воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традициях;
- материально-техническая база техникума по наименованию и наличию оборудования, технических средств обучения, числу компьютерной техники, общему количеству учебных площадей, темпам обновления учебноматериальных ресурсов является достаточной, соответствует целям и задачам подготовки специалистов среднего звена.

Соотношение достигнутых результатов развития техникума на данном этапе с современными требованиями государства и общества к профессиональной подготовке специалистов среднего звена показало, что для успешного функционирования техникума требуется дальнейшее совершенствование ключевых позиций в системе условий, обеспечивающих высокое качество образования

Вытекающие из этого задачи на перспективу:

- 1. Участие в национальном проекте «Образование», федерального проекта «Молодые профессионалы»
- 2. Участие педагогов в профессиональных конкурсах с целью профессионального и карьерного роста, совершенствования и реализации инновационных технологий.
- 3. Совершенствование качества подготовки выпускников с помощью внедрения в учебный процесс элементов инновационной деятельности.
- 4. Повышение конкурентоспособности выпускников техникума по результатам участия в Региональных чемпионатах и демонстрационном экзамене.

- 5. Развитие системы непрерывной профессиональной подготовки и переподготовки в техникуме как педагогов, так и обучающихся.
- 6. Обеспечение удовлетворения запроса регионального рынка труда, повышение привлекательности специальностей и профессий, реализуемых в техникуме.
- 7. Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды техникума.
- 8. Совершенствование финансово-экономических механизмов развития техникума, развитие разнообразных форм внебюджетного обучения.
- 9. Обновление материально-технической базы и библиотечно-информационного обеспечения образовательного процесса.
- 10. Совершенствование воспитательной работы в техникуме, основанной на проектной деятельности, создание необходимых условий для успешной социализации и самореализации студентов, создание системы воспитательного процесса, программ.
- 11. Подготовка студентов для участия в региональных, национальных и отраслевых олимпиадах, чемпионатах профессионального мастерства, всероссийских олимпиадах и конкурсах по перспективным и востребованным специальностям, в том числе национального чемпионата "Ворлдскилле Россия».
- 12. Поддержка общественных инициатив и проектов, в том числе в сфере добровольчества (волонтёрства).

Персональные данные размещены с согласия субъектов.

## показатели деятельности

### ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского»

### 2021 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения
	Образовательная деятельность	
1.		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	329
1.1	образовательным программам подготовки квалифицирован-	32)
	ных рабочих, служащих, в том числе:	
1.1.1	По очной форме обучения	329
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.1.3	По заочной форме обучения	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по	344
	образовательным программам подготовки специалистов	
	среднего звена, в том числе:	
1.2.1	По очной форме обучения	144
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0
1.2.3	По заочной форме обучения	200
1.3	Количество реализуемых образовательных программ средне-	12
	го профессионального образования	
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый	233
	курс на очную форму обучения, за отчетный период	
1.5	Утратил силу	-
	Информация об изменениях:	
	См. текст подпункта 1.5	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, про-	78/48,75
1.0	шедших государственную итоговую аттестацию и получив-	70/40,73
	ших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности	
	выпускников	
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсан-	0/0
117	тов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкур-	0, 0
	сов профессионального мастерства федерального и между-	
	народного уровней, в общей численности студентов (курсан-	
	тов)	
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсан-	263/100
	тов), обучающихся по очной форме обучения, получающих	
	государственную академическую стипендию, в общей чис-	
	ленности студентов	
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических ра-	50/44,64
	ботников в общей численности работников	
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических ра-	50/100
	ботников, имеющих высшее образование, в общей численно-	
	сти педагогических работников	
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических ра-	18/36
	ботников, которым по результатам аттестации присвоена	
	квалификационная категория, в общей численности педаго-	

1 11 1	гических работников, в том числе:	0/10
1.11.1	Высшая	9/18
1.11.2	Первая	9/18
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических ра-	16/32
	ботников, прошедших повышение квалифика-	
	ции/профессиональную переподготовку за последние 3 года,	
	в общей численности педагогических работников	
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических ра-	0/0
	ботников, участвующих в международных проектах и ассо-	
	циациях, в общей численности педагогических работников	
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной	165
	организации, обучающихся в филиале образовательной ор-	
	ганизации (далее - филиал)*	
	Финансово-экономическая деятельность	
2.	The state of the s	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финан-	89316,00
	сового обеспечения (деятельности)	
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финан-	3234,9
	сового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педа-	
	гогического работника	
2.3	Доходы образовательной организации из средств от прино-	134,9
	сящей доход деятельности в расчете на одного педагогиче-	
	ского работника	
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в	102,86
_, .	образовательной организации (по всем видам финансового	,
	обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднеме-	
	сячной начисленной заработной плате наёмных работников в	
	организациях, у индивидуальных предпринимателей и физи-	
	ческих лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятель-	
	ности) в субъекте Российской Федерации	
	Инфраструктура	
3.	инфраструктура	
J.		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется об-	8,12
	разовательная деятельность, в расчете на одного студента	,
	(курсанта)	
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5	0
· · · · ·	лет в расчете на одного студента (курсанта)	Ŭ
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсан-	80/100
5.5	тов), проживающих в общежитиях, в общей численности	50/100
	студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможно-	
<b>-7.</b>	стями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсан-	0/0
	тов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможно-	
	стями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья, в общей численности студентов	
	(курсантов)	
4.2		0
4.2	Общее количество адаптированных образовательных про-	U

гр ле	амм среднего профессионального образования, в том чис-	
<del>                                     </del>	ия инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здо-	0
	вья с нарушениями зрения	
	я инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здо-	0
	вья с нарушениями слуха	
	я инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здо-	0
	овья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
1 -	я инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здо-	0
	овья с другими нарушениями	
<del> </del>	я инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здо-	0
	овья со сложными дефектами (два и более нарушений)	
-	бщая численность инвалидов и лиц с ограниченными воз-	0
	ожностями здоровья, обучающихся по программам подго-	
	вки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	
	очной форме обучения	0
ИН	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	нарушениями зрения	
<b>-</b>	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	нарушениями слуха	
	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	другими нарушениями	
ИН	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
co	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3.2 пс	очно-заочной форме обучения	0
ИН	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
C I	нарушениями зрения	
ИН	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
C I	нарушениями слуха	
ИН	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
C I	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
ИН	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
c )	другими нарушениями	
	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.3.3 пс	заочной форме обучения	0
ИН	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
C I	нарушениями зрения	
ИН	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
C I	нарушениями слуха	
ИН	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
ИН	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	другими нарушениями	
	валидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4 O	бщая численность инвалидов и лиц с ограниченными воз-	0

	MONTHOCTEMIA DROPODI EL OCUPIONOMINA DE OPORTURO DOMINA DE	
	можностями здоровья, обучающихся по адаптированным об-	
	разовательным программам подготовки квалифицированных	
4 4 1	рабочих, служащих, в том числе	0
4.4.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.4.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с другими нарушениями	•
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	<b>-</b>
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными воз-	0
	можностями здоровья, обучающихся по программам подго-	O
	товки специалистов среднего звена, в том числе	
4.5.1	по очной форме обучения	0
1.5.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями зрения	J
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	-	U
	с нарушениями слуха	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	U
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	U
	с другими нарушениями	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	U

	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0
1.3.2	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями зрения	V
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями слуха	V
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	O .
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с другими нарушениями	v
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	Ü
4.5.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями зрения	Ü
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями слуха	Č
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	•
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными воз-	0
	можностями здоровья, обучающихся по адаптированным об-	
	разовательным программам подготовки специалистов сред-	
	него звена, в том числе	
4.6.1	по очной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0
· <u> </u>	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	с другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
	со сложными дефектами (два и более нарушений)	

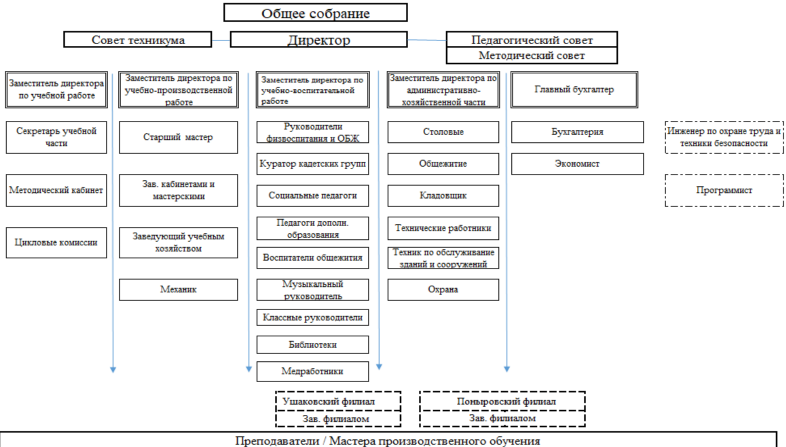
4.6.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0
	инвалидов и лиц с ограниченными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



# Динамика численности студентов (по данным статотчётов СПО-1)

2019 год	2020 год	2021 год
<b>649</b> человека	<b>682</b> человек	<b>712</b> человек

#### Структура управления ОБПОУ "САТТ им. К.К. Рокоссовского"



## Перечень договоров о сотрудничестве и взаимодействии

<b>№</b> п/п	Название организации	Дата заключе- ния договора	Дата окончания действия дого- вора
1.	Филиал «Золотухинское агрообъединение» ООО «Курск-Агро»	10.09.2019 г.	31.12.2021 г.
2.	ООО «Золотухинское автотранспортное предприятие»	03.09.2019 г.	31.12.2021 г.
3.	ИП Маслов Ю.Н.	27.09.2019 г.	31.12.2021 г.
4.	Потребительское общество «Луч»	02.10.2019 г.	31.12.2021 г.
5.	ООО «Нигара+»	02.10.2019 г.	31.12.2021 г.
6.	ООО «СЭМЗ»	02.10.2019 г.	31.12.2021 г.
7.	ИП Глава КФХ Сергеева Вера Николаевна	02.04.2019 г.	31.12.2021 г.
8.	ООО «Курск-Агро»	10.09.2019 г.	31.12.2021 г.
9.	ИП Корнеева Светлана Сер- геевна	26.08.2019 г.	31.12.2021 г.
10.	ОА Корпорация «ГРИНН» филиал Постоялый двор «ГРИНН»	26.08.2019 г.	31.12.2021 г.
11.	ИП Шишлов А.М.	26.08.2019 г.	31.12.2021 г.
12.	Договор о сетевой форме реализации образовательной программы ИП Каширская Ирина Юрьевна	30.04.2020 г.	по июнь 2024 г.
13.	Договор безвозмездного пользования имуществом №1 ИП Глава КФХ Сергеева Вера Николаевна	30.04.2020 г.	30.10.2021 г.
14.	Договор безвозмездного пользования имуществом №1 ИП Суббота Николай Иванович	30.04.2020 г.	30.10.2021 г.

### Динамика участников практической подготовки студентов техникума

Участники практи- ческой подготовки	2019 год	2020 год	2021 год
Студенты	444 чел.	453 чел	520 чел
Работники образова-	119 чел.	139 чел.	139 чел.
тельных учреждений			

### Динамика качества практической подготовки студентов техникума

Специальность, профес-	2019 год	2020 год	2021 год
сия			
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	76%	81%	81%
35.01.13 Тракторист- машинист сельскохозяй- ственного производства	83%	86%	86%
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	73%	83%	83%

Приложение 5. Динамика участия студентов во всероссийских и региональных конкурсах, олимпиадах, чемпионатах

Учебный год	2019 год	2020 год	2021 год
Количество	53	87	72
конкурсов			
Количество	250	350	380
участников			

## Динамика участия студентов во Всероссийских, региональных научно-практических конференциях, форумах, акциях, проектах

Учебный год					2019 год	2020	2021
						год	год
Количество					10	7	7
Конференций							
Количество					90	38	38
участников							
Количество форумов, акций, проектов					40		
Количество участников форумов, акций, проектов					380		

### Победители и Лауреаты конкурсов, олимпиад, чемпионатов

No	Воличи побото подточниости	Участник (педагог)
П/П	Разделы, работа, деятельность	у частник (педагог)
	OSTOCKO WOLLDON WILLIAM OF THE CONTROL OF THE CONTR	Vicency A F Trans
1	Областной конкурс «Лучший электронный	Умеренков А.Г., препо-
	образовательный ресурс по профессии	даватель спецдисцип-
	15.01.05 Сварщик, ОГБУ ДПО КИРО	лин, мастер п/о, диплом
		3 ст.
2	Областной конкурс сварных арт-объектов	Умеренков А.Г., препо-
	«СварАRТ», ОГБУ ДПО КИРО	даватель спецдисцип-
		лин, мастер п/о, диплом
		3 ст
3	Участие в региональном чемпионате	Умеренков А.Г., компе-
	"World Skills Russia"	тенция – Сварочные
		технологии (участник –
		Турышев Иван)
		Коледова З.Д., компе-
		тенция – Поварское дело
		(участник – Сарычева
		Елизавета, медальон за
		профессионализм)
4	Деловая программ регионального чемпионата	Безгина Н.П., препода-
	"World Skills Russia"	ватель
5	Областной конкурс презентационных роликов	Умеренкова С.Ю., побе-
	«Мой наставник», ОГБУ ДПО КИРО	дитель конкурса
6	Областная олимпиада по химии	Плешакова Е.В., препо-
		даватель, студент – Со-
		кольников Николай, 2
		место
7	Областная олимпиада по истории	Рябова О.Ю., препода-
	O O THE THEM O THIMITHEM HO HOTOPHIL	тлоова Оло., препода-

		ватель
		Студентка – Быкова Елизавета, 1 место
8	Областная олимпиада по русскому языку	Грешилова Н.А., преподаватель
		Студент – Тишин Ярослав, участие
9	Областной конкурс педагогической и методической продукции «Ярмарка педагогических достижений», ОГБУ ДПО КИРО	Умеренкова С.Ю., преподаватель Победитель в номинации «Разработка учебнопрограммной документации»
10	Проект по ранней профессиональной проформентации «Билет в будущее», ОГБУ ДПО КИРО	Умеренкова С.Ю. Умеренков А.Г. Глазкова Е.И.
10	XVIII Международные научно- образовательные Знаменские чтения, ОГБУ ДПО КИРО: -педагогические чтения	Умеренкова С.Ю., доклад «Нравственный компас будущего профессионала» (из опыта работы ОБПОУ «САТТ им. К.К. Рокоссовского)
	- студенческая научно-практическая конференция по краеведению	Шляпцева Альбина, Шабанова Анастасия (рук. Умеренкова С.Ю.)
11	Х Межрегиональной (дистанционной) студенческой научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий, ОБПОУ «Железногорский политехнический колледж», ноябрь 2021	Плешакова Е.В., руководитель Использование химических процессов в молекулярной кухне», Автор: Сокольников Н.С. Умеренкова С.Ю., руководитель Живая сила традиций» Автор: Шабанова А.Е.
12	Областная выставка по духовно- нравственному воспитанию молодежи, ОГБУ ДПО КИРО, сентябрь2021	Умеренкова С.Ю., пре- подаватель, сертификат участника

13	«Фестиваль национальных культур «Я, ты, он,	Умеренкова С.Ю., пре-
	она – вместе дружная семья!» среди обучаю-	
	щихся ОО Курской области, ОЦТРДиЮ, но-	Студентка – Шабанова
	ябрь 2021г	А.Е., диплом 3 степени

Приложение 6.

# Результаты государственной итоговой аттестации за 2020/2021 учебный год

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Результаты защиты ВКР

	2020 год	2021 год
Всего студен-	13	14
ТОВ		
Получили	3	11
«5»		
Получили	3	3
«4»		
Получили	7	0
«3»		
Качество зна-	69%	100 %
ний		

Результаты подготовки выпускников

по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

	2020	0 год	2020 год		
Всего выпускников	30	100%	31	100%	
Получили дипломы с «отли-			1	3%	
чием»	2	6%			
Получили дипломы с «4» и	6	20%	16	51%	
«5»					
Качество подготовки	20	5%	54%		

Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

### Результаты защиты ВКР

	2020 год	2021 год
Всего студентов	23	21
Получили «5»	8	14
Получили «4»	9	5
Получили «3»	6	2
Качество знаний	73,9%	90%
Средний балл	4,0	4,6

Результаты защиты ВКР Общие результаты подготовки выпускников по профессиям

<b>№</b> п.п.		202	20 год	2021 год		
1.	Окончили профессиональное образовательное учреждение	126	100%	178	100%	
2.	Выдано дипломов с отличием	35	27,8%	45	25,2%	
3.	Выдано дипломов с оценками «отлично» и «хорошо»	34	27%	71	39,8%	
4.	Качество подготовки	54	1,8%	39,8%		

## Трудоустройство выпускников

Код профессии, специальности	Наименование профессии, специальности	Наименование показателей (категория выпускников)	Суммар- ный вы- пуск в 2021 год (человек)		Заг	нятые выпу			
				Трудоустроены (по трудовому договору, договору ГПХ в соответствии с трудовым законодательством, законодательством об обязательном пенсионном страховании)	В том числе (из трудо- устроен- ных): в со- ответствии с освоенной профессией, специально- стью (исхо- дя из осуще- ствляемой трудовой функции)	В том чис- ле (из тру- доустро- енных): ра- ботают на протяже- нии не ме- нее 4-х ме- сяцев на последнем месте ра- боты	Индиви- дуальные предприни- матели	Самозаниятые (перешедшие на специальный налоговый режим налог на профессиональный доход)	Продол- жили обучение
03	04	06	07	08	09	10	11	12	13
23.01.03	Автомеханик	Всего (общая численность выпускников)	30	7	7	0	0	0	5
23.01.03	Автомеханик	из общей чис- ленности вы-	0	0	0	0	0	0	0

	1				1		T	1	1
		пускников (из строки 01): лица с OB3							
23.01.03	Автомеханик	из числа лиц с OB3 (из строки 02): инвалиды и детинвалиды	0	0	0	0	0	0	0
23.01.03	Автомеханик	Инвалиды и дети- инвалиды (кроме учтен- ных в строке 03)	0	0	0	0	0	0	0
23.01.03	Автомеханик	Имеют дого- вор о целевом обучении	0	0	0	0	0	0	0
35.02.07	Механизация сельского хо- зяйства	Всего (общая численность выпускников)	26	10	10	0	1	3	4
35.02.07	Механизация сельского хо- зяйства	из общей численности выпускников (из строки 01): лица с ОВЗ	0	0	0	0	0	0	0
35.02.07	Механизация сельского хо- зяйства	из числа лиц с OB3 (из строки 02): инвалиды и детинвалиды	0	0	0	0	0	0	0
35.02.07	Механизация сельского хо- зяйства	Инвалиды и дети- инвалиды	0	0	0	0	0	0	0

		(кроме учтенных в строке 03)							
35.02.07	Механизация сельского хо- зяйства	Имеют дого- вор о целевом обучении	0	0	0	0	0	0	0
43.01.02	Парикмахер	Всего (общая численность выпускников)	16	5	5	0	2	2	3
43.01.02	Парикмахер	из общей численности выпускников (из строки 01): лица с ОВЗ	0	0	0	0	0	0	0
43.01.02	Парикмахер	из числа лиц с OB3 (из стро- ки 02): инва- лиды и дети- инвалиды	0	0	0	0	0	0	0
43.01.02	Парикмахер	Инвалиды и дети- инвалиды (кроме учтен- ных в строке 03)	0	0	0	0	0	0	0
43.01.02	Парикмахер	Имеют дого- вор о целевом обучении	0	0	0	0	0	0	0
15.01.05	Сварщик (руч- ной и частично механизиро- ванной сварки (наплавки)	Всего (общая численность выпускников)	32	15	15	0	1	0	4

	ı	1		1	1		1	1	1
15.01.05	Сварщик (руч-	из общей чис-							
	ной и частично	ленности вы-							
	механизиро-	пускников (из	0	0	0	0	0	0	0
	ванной сварки	строки 01):							
	(наплавки)	лица с ОВЗ							
15.01.05	Сварщик (руч-	из числа лиц с							
	ной и частично	ОВЗ (из стро-							
	механизиро-	ки 02): инва-	0	0	0	0	0	0	0
	ванной сварки	лиды и дети-							
	(наплавки)	инвалиды							
15.01.05	Сварщик (руч-	Инвалиды и							
	ной и частично	дети-							
	механизиро-	инвалиды	0	0	0	0	0	0	0
	ванной сварки	(кроме учтен-	U	U	U	0	U	U	U
	(наплавки)	ных в строке							
		03)							
15.01.05	Сварщик (руч-	Имеют дого-							
	ной и частично	вор о целевом							
	механизиро-	обучении	0	0	0	0	0	0	0
	ванной сварки								
	(наплавки)								
39.02.01	Социальная	Всего (общая							
	работа	численность	35	15	15	0	0	0	10
	-	выпускников)							
39.02.01	Социальная	из общей чис-							
	работа	ленности вы-							
	1	пускников (из	0	0	0	0	0	0	0
		строки 01):							
		лица с ОВЗ							
39.02.01	Социальная	из числа лиц с							
	работа	ОВЗ (из стро-	0	0	0		0		
	_	ки 02): инва-	0	0	0	0	0	0	0
		лиды и дети-							

		инвалиды							
39.02.01	Социальная работа	Инвалиды и дети- инвалиды (кроме учтен- ных в строке 03)	0	0	0	0	0	0	0
39.02.01	Социальная работа	Имеют дого- вор о целевом обучении	0	0	0	0	0	0	0
19.02.10	Технология продукции общественного питания	Всего (общая численность выпускников)	12	9	9	0	1	0	2
19.02.10	Технология продукции общественного питания	из общей численности выпускников (из строки 01): лица с ОВЗ	0	0	0	0	0	0	0
19.02.10	Технология продукции общественного питания	из числа лиц с OB3 (из строки 02): инвалиды и детинвалиды	0	0	0	0	0	0	0
19.02.10	Технология продукции общественного питания	Инвалиды и дети- инвалиды (кроме учтен- ных в строке 03)	0	0	0	0	0	0	0

10.02.10	Т	11							
19.02.10	Технология продукции общественного питания	Имеют договор о целевом обучении	0	0	0	0	0	0	0
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	Всего (общая численность выпускников)	9	9	9	0	0	0	0
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	из общей численности выпускников (из строки 01): лица с ОВЗ	0	0	0	0	0	0	0
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	из числа лиц с OB3 (из строки 02): инвалиды и детинвалиды	0	0	0	0	0	0	0
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	Инвалиды и дети- инвалиды (кроме учтен- ных в строке 03)	0	0	0	0	0	0	0
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	Имеют договор о целевом обучении	0	0	0	0	0	0	0
35.01.13	Тракторист- машинист сельскохозяй- ственного про- изводства	Всего (общая численность выпускников)	31	10	10	0	0	0	3

27.01.12	_	1		1					
35.01.13	Тракторист-	из общей чис-							
	машинист	ленности вы-							
	сельскохозяй-	пускников (из	0	0	0	0	0	0	0
	ственного про-	строки 01):							
	изводства	лица с ОВЗ							
35.01.13	Тракторист-	из числа лиц с							
	машинист	ОВЗ (из стро-							
	сельскохозяй-	ки 02): инва-	0	0	0	0	0	0	0
	ственного про-	лиды и дети-							
	изводства	инвалиды							
35.01.13	Тракторист-	Инвалиды и							
	машинист	дети-							
	сельскохозяй-	инвалиды	0	0	0	0	0	0	0
	ственного про-	(кроме учтен-	0	0	0	0	0	0	0
	изводства	ных в строке							
	, ,	03)							
35.01.13	Тракторист-	Имеют дого-							
	машинист	вор о целевом							
	сельскохозяй-	обучении	0	0	0	0	0	0	0
	ственного про-								
	изводства								
35.02.08	Электрифика-	Всего (общая							
	ция и автома-	численность	10	10	10	0	0	0	0
	тизация сель-	выпускников)	10	10	10	0	0	0	0
	ского хозяйства								
35.02.08	Электрифика-	из общей чис-							
	ция и автома-	ленности вы-							
	тизация сель-	пускников (из	0	0	0	0	0	0	0
	ского хозяйства	строки 01):							
		лица с ОВЗ							
35.02.08	Электрифика-	из числа лиц с							
	ция и автома-	ОВЗ (из стро-	0	0	0	0	0	0	0
	тизация сель-	ки 02): инва-							

	ского хозяйства	лиды и дети- инвалиды							
35.02.08	Электрифика- ция и автома- тизация сель- ского хозяйства	Инвалиды и дети- инвалиды (кроме учтен- ных в строке 03)	0	0	0	0	0	0	0
35.02.08	Электрифика- ция и автома- тизация сель- ского хозяйства	Имеют договор о целевом обучении	0	0	0	0	0	0	0

### Состав педагогических работников ОБПОУ "САТТ им. К.К. Рокоссовского"

Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования, наименование направления подготовки и (или) специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке (при наличии)	Об- щий стаж р аботы	Стаж работы по спе- циаль- ности
Громаков Евгений Александрович	Директор	тротехника	Высшее, Курский государствен- ный педагогический ин- ститут, 1979, учитель физики, математики		41	12
Быкова Анна Петровна	Заместитель директора по учебно- производствен- ной работе		Высшее, Курский государствен- ный педагогический ин- ститут, 1981, учитель физики. математики		38	38
Косенко Михаил Васильевич		тизации	Высшее, Курский государствен- ный педагогический ин- ститут, 1995, учитель физики и информатики		24	24
Гусева Галина Павловна	Заместитель директора по учебной работе	тика, этика	Высшее, Горьковский государст- венный университет, 1979, учитель математи-		40	38

			ки			
Грешилова Надежда Александровна	Преподаватель русского язык и литературы	<del>-</del>	Высшее, Курский государствен- ный педагогический ин- ститут, 1994 учитель русского языка		30	15
Плешакова Елена Владимировна	Преподаватель химии	Химия, биология	Высшее, Курский государствен- ный педагогический ин- ститут, 1991, учитель биологии и химии		28	28
Гридин Владимир Андреевич	Преподаватель ОБЖ	ОБЖ, охрана тру- да	Высшее, Курский государствен- ный педагогический ин- ститут, 1988, учитель ис- тории и обществознания	Преподаворганизатор ОБЖ.	38	29
Безгина Нелля Павловна	Преподаватель экономики	Экономика	Высшее, Всероссийский заоч- ный финансово- экономический инсти- тут, 1994, экономист	10.03.2014 г. Высшая преподав.	37	26
Рябова Ольга Юрьевна	Преподаватель истории	История, общест- вознание	Высшее, Курский государствен- ный педагогический университет, 2000, учи- тель истории		22	17

Головина	Преподаватель	Математика	Высшее,		8	8
Екатерина	математики		Курский государствен-			
Ивановна			ный университет, учи-			
			тель физики, учитель			
			математики			
Петрищева Ольга	Преподаватель	Специальные	Высшее,		20	3
Евгеньевна	специальных	дисциплины	Курский государствен-			
	дисциплин		ный университет, учи-			
			тель биологии и химии			
Николаенко	Преподаватель	Устройство авто-	Высшее,	Преподав.	35	16
Николай		мобиля, техниче-	Курский сельскохозяй-			
Николаевич		ское обслужива-	ственный институт,			
		ние	1985, инженер-механик			
Грешилов	Руководитель	Физическая куль-	Высшее,		33	15
Николай Иванович	физвоспитания	тура	Курское педагогическое			
			училище, 1994, учитель			
			физкультуры;			
			ФГБОУ ВО «Курский			
			государственный уни-			
			верситет», 2017. Бака-			
			лавр «Педагогическое			
			образование»			
Гусев	Старший мастер		Среднее специальное,	1 1	40	38
Владимир			Горьколвский индустри-			
Александрович			ально-педагогический			
			техникум, 1981, техник-			
			механик, мастер п/о			
Антохина	Мастер произ-	Технология при-	Среднее специальное,	Мастер п/о, 1 кат.	40	40

Мария Николаевна	водственного обучения	ных кондитер- ских изделий	Орехово-Зуевский инду- стриально- педагогический техни- кум, 1979, Техник- электрик, мастер п/о			
Епишева Екатерина Михайловна	Мастер произ- водственного обучения	предприятий об-	Среднее специальное, Курский сельскохозяй- ственный техникум, 1981, зоотехник— орга- низатор		32	28
Коледова Зинаида Дмитриевна	Преподаватель	блюд из мяса домашней птицы	Среднее специальное, Зуевский индустриально-педагогический техникум, 1979, Техник-электрик, мастер п/о		40	40
Левченко Анатолий Иванович	Мастер производственного обучения		Среднее специальное, 2-й Харьковский индустри-ально-педагогический техникум, 1978, техник-механик, мастер п/о		32	8
Михайлов Сергей Иванович	Мастер производственного обучения		Бакалавр «Педагогиче- ское образование», АНО ВПО «Европейский	'	17	10

			матики и ИКТ «Педаго- гическое образование: преподаватель информа- тики и ИКТ в СПО», АНО ВПО Индустри- альный институт, 2011. Инженер по специально- сти «Программное обес- печение вычислитель- ной техники и автома- тизированных систем»,	университет)», 2011 г, повышение квалификации, по программе "Современные информационные технологии в образовании", АНО ДПО «УрИПКиП», 2017 г., курсы повышения квалификации по программе "Организация образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в образовательных организациях среднего профессионального, высшего и дополнительного про-		
Бобринева Ирина	<b>1</b> • •	*	ганизации»  Среднее профессиональ-	ния" 1 кат. 2016 г.	26	11
Леонидовна	водственного обучения	ное обучение	ное, ФГБОУ ВО "КГУ" Ин- дустриально- педагогический факуль- тет, заочное отделение Свободинское ПУ №26, 1993, Бухгалтер с/х про- изводства; Учебно-	компетенция парикмахерское искусство		

			производственный ком-			
			бинат, 1988, парикмахер			
Суфранов Александр Иванович	Мастер п/о по вождению		Среднее профессиональное, Свободинское сельское профессионально - техническое училище №4, 1967, тракторист-машинист	•	51	20
Семенихин Николай Родионович	Мастер произ- водственного обучения	Основы безопасного управления транспортными средствами	-	Мастер п/о.	17	15
Александр	Мастер произ- водственного обучения	11		мастер п/о препод., спец- дисциплоин.	27	14
Чеботарёв Николай Павлович	Мастер произ- водственного обучения		Среднее специальное, Орехово-Зуевский индустриально-педагогический техникум, 1982, техник-электрик, мастер п/о		38	8
Шилин	Мастер произ-		Среднее профессиональ-	Мастер п/о.	35	19

Владимир	водственного		ное		
Григорьевич	обучения		Среднее профессиональ-		
			но-техническое учили-		
			ще №2, 1980, электро-		
			газосварщик		
Пеляницын	Мастер произ-	Тракторы, с/х	Высшее,	43	10
Николай	водственного	машины	Курский сельскохозяй-		
Федорович	обучения		ственный институт,		
			1983, инженер-механик		
Пешкова	Зав. филиалом,	История, общест-	Высшее,	43	10
Валентина	преподаватель	вознание	Курский государствен-		
Васильевна			ный педагогический ин-		
			ститут, 1984, учитель		
			истории и обществозна-		
			ние		

## Состав педагогических работников Ушаковского филиала ОБПОУ "САТТ им. К.К. Рокоссовского"

Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования, наименование направления подготовки и (или) специальности	Данные о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж	Стаж работы по специаль- ности
Анисимов Анатолий Павлович	Старший мастер	Технология механизированных работ в растениеводстве;	Диплом Курского сель- скохозяйственного ин- ститута им. профессора И.И.Иванова; Инженер-механик;	ве участия в оценке	38 лет	36 лет

Бочарова	Воспитатель		Высшее,			
Надежда			Диплом Орловского го-			
Харитоновна			сударственного педаго-		46 лет	12 лет
			гического института;		40 Лет	12 1161
			Учитель начальных			
			классов;			
Верхоломов	Мастер производ-	Материаловедение;	Высшее,			
Алексей	ственного обуче-	Техническая меха-	Диплом бакалавра			
Юрьевич	ния	ника; Слесарное де-	_			
_		ло и технические из-	государственный уни-			
		мерения; Охрана	верситет» г. Курск,			
		труда; Учебная прак-	Профессиональное обу-		1 год 6	1 год 6 масяцар
		тика; Назначение и	чение (по отраслям),		месяцев	1год 6 месяцев
		общее устройство	2017 г.			
		тракторов, автомо-				
		билей и с/х машин;				
		Теоретическая под-				
		готовка водителей;				
Глазкова Елен	а Мастер производ-	Технология обработ-	Высшее,	Высшая категория;		
Ивановна	ственного обуче-	ки сырья и приго-	Диплом Курского техни-	Диплом о профес-		
	ния	товления блюд из	кума советской торговли	сиональной перепод-		
			Министерства торговли			
		птицы Технология	РСФСР,	КИРО квалификация		
		обработки сырья и		«Преподаватель»,	37 лет	17 лет
		приготовления блюд	Диплом Курского госу-			
		из мяса и домашней		Сертификат ОГБУ		
		птицы; Технология	ского университета,	ДПО КИРО о повы-		
		приготовления и	юрист	шении квалификации		
		оформления холод-		«Проектирование об-		

	ных блюд и закусок;	разовательных про-	
	Технология приго-	грамм на основе	
	товления сладких	ФГОС СПО по наи-	
	блюд и напитков;	более востребован-	
	Технология приго-	ным и перспектив-	
	товления хлебобу-	ным профессиям и	
	лочных, мучных и	специальностям»	
	кондитерских изде-	2017 г.	
	лий; Специальное	Удостоверение о по-	
	рисование и лепка	вышении квалифика-	
		ции ОГБУ ДПО КИ-	
		РО «Проектирование	
		образовательных	
		программ на основе	
		ФГОС СПО по наи-	
		более востребован-	
		ным и перспектив-	
		ным профессиям и	
		специальностям»	
		2017 г.	
		Свидетельство о пра-	
		ве участия в оценке	
		демонстрационного	
		экзамена по стандар-	
		там WorldSkills, 2018	
		Γ.	
Горяинова Преподаватель	Русский язык; Лите-Высшее	е, Первая категория;	
Галина	ратура; Основы пра-Диплом	Курского госу-Удостоверение о по- 1	7 лет 4 года
Григорьевна	вославной культуры дарстве	нного педагоги-вышении квалифика-	

		ческого института;	ции ОГБУ ДПО КИ-		
			выка РО «Обновление со-		
		и литературы, 1994 г.			
			гий преподавания		
			русского языка и ли-		
			тературы в соответ-		
			ствии с ФГОС СПО и		
			ФГОС СОО» 2017 г.		
Каменев	Преподаватель	Назначение и общее Высшее,	Высшая категория;		
Виктор		устройство тракто-Диплом Курского с			
Дмитриевич		ров, автомобилей искохозяйственного			
			роф. шении квалификации		
		товка с/х машин и И.И.Иванова; Инже	нер-«Проектирование об-		
		механизмов к работе; механик	разовательных про-		
		Подготовка с/х ма-	грамм на основе		
		шин и механизмов к	ФГОС СПО по наи-		
		работе; Устройство,	более востребован-		
		техническое обслу-	ным и перспектив-		
		живание и ремонт	ным профессиям и	36 лет	33 года
		автомобилей; Осно-	специальностям»		
		вы гидравлики и те-	2017 г.		
		плотехники; Метро-	Свидетельство о пра-		
		логия, стандартиза-	ве участия в оценке		
		ция и подтверждение	демонстрационного		
		качества; Техноло-	экзамена по стандар-		
		гия механизирован-	там WorldSkills, 2018		
		ных работ в живот-	Γ.		
		новодстве; Система			
		технического обслу-			

		живания и ремонта машин; Технологи- ческие процессы ре- монтного производ- ства; Управление структурным под- разделением органи- зации; Учебная практика; Инженер- ная графика; Введе- ние в профессию		
Ковальцова Оксана Станиславовна	Преподаватель	Метрология; Охрана Высшее, труда; Организация Диплом Курского УПК производства и об- «Техникум – ПТУ», служивания; Техно- Техник-технолог; логия приготовления Диплом Автономной неполуфабрикатов для коммерческой организа сложной кулинарной ции высшего профессион продукции; Учебная нального образования практика; Техноло- «Белгородский универгические процессы ситет кооперации, экоприготовления кулиномики и права», Инженарной продукции нер по специальности массового спроса и «Технология продуктов общественного питатия приготовления ния», 2014 г. мучных кондитерских изделий; Оборудование ПОП; Ос-	сиональной перепод- готовке ОГБОУ ДПО КИРО квалификация «Преподаватель», 2015 г.	8 лет

		новы гигиены и фи- зиологии питания; Основы калькуляции и учёта				
Коренцова Елизавета Владимировна	Преподаватель	Иностранный язык; ОБЖ; История род- ного края; Основы социальной медици-	Диплом ГОУ ВПО «Курский государственный университет» г. Курск, Учитель культурологии, учитель английского	ции ОГБУ ДПО КИ- РО «Обновление со- держания и техноло-	7 лет	3 года
Курина Валентина Васильевна	Мастер производственного обучения	1 2 2 2	градского Межокружно-	Свидетельство о праве участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, 2018	31 год	17 лет
Воеводина Лариса Алексеевна	Преподаватель	Основы учебно-	Диплом Курского педа- гогического училища,	вышении квалифика- ции ОГБУ ДПО КИ- РО «Проектирование и реализация про-	35 лет	34 года

		ского института, Учитель истории и обществоведения средней школы		
Маршалкина Елена Петровна	трономия; Электро- техника	Диплом Курского государственного педагогического института, 1994 г.; Учитель математики и физики	ДПО КИРО о повы- шении квалификации «Проектирование об-	25 лет

				чей программы по физике в соответствии с требованиями ФГОС общего образования» 2015 г. Удостоверение о повышении квалификации ОГБУ ДПО КИРО «Реализация рабочей программы по математике в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования» 2017 г.	
Никутина Татьяна Вячеславовна	Преподаватель	форматика; Введение в профессию; Информационные технологии в профессиональной дея-	Высшее, Диплом Курского госу дарственного педагоги ческого университета 1999 г., Учитель математики и физики	Высшая категория; - Удостоверение - ФГБОУ ВПО «КГУ», ,2015 г. «Инновации в педагогической дея-	года 19 лет

				«Курский государственный университет», квалификация «Учитель», специализация «Преподавание информатики в общеобразовательной организации»		
Сергеева Вера Николаевна	Преподаватель	психологии; Основы профессионального общения; Основы социально-бытового общения; Учебная практика; Теория и методика социальной работы; Экология Курского края; Этика и культура общения; Культура	Диплом Курского вечернего машиностроительного техникума, 1991 г., техник-механик по специальности «Монтаж и эксплуатация металлообрабатывающих станков и автоматических линий»; Диплом НОУ ВПО «Региональный открытый социальный институт», педагог-психолог, 2011 г.	вышении квалификации ОГБУ ДПО КИРО «Совершенствование профессиональной деятельности педагога на основе современных тенденций развития рынка труда и системы СПО» 2018 г.  Удостоверение о по-	14 лет	5 лет

				«Совершенствование профессиональной деятельности педагога на основе современных тенденций развития рынка труда и системы СПО» 2018 г.		
Николаевич		Основы агрономии; Комплектование машинно- тракторного агрегата для выполнения с/х работ; Учебная прак-	Второй Горьковский индустриально-педагогический техникум Техник-механик, мастерпроизводственного обучения	ции ОГБУ ДПО КИ- РО «Совершенство- вание профессио- нальной деятельно-		38 лет
Василина	Мастер производ- ственного обуче- ния	ведение; Основы калькуляции и учета;	Диплом ОГОУ НПО ПУ № 36 Курского района Курской области, Повар, кондитер, 2009 г. Диплом	Первая категория Удостоверение о повышении квалификации АНО ВПО «Бед-	7 лет	3 года

			2015 г. Свидетельство о праве участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills, 2018 г.		
Шишлянникова Преподаватель Татьяна	История; Основы социологии и поли-	Высшее, Диплом Волгоградского	Высшая категория; Удостоверение о по-		
Васильевна	нание; Правовые ос-	Учитель истории	ции ОГБУ ДПО КИ- РО «Повышение фи- нансовой грамотно- сти обучающихся на основе системно- деятельностного подхода» 2017 г.; Удостоверение о по- вышении квалифика- ции ОГБУ ДПО КИ- РО «Педагогическая деятельность учителя истории и общест- вознания по проекти- рованию и осуществ- лению образователь-	22 года	20 лет
			ного процесса в условиях реализации		

				ФГОС ОО и Концепции нового УМК по истории» 2017 г.		
Шумаков	1 1	Оборудование и экс-	_	Высшая категория;		
Вениамин			Диплом ГОУ ВПО «Кур-			
Евгеньевич	ния	ных станций; Орга-	ский государственный	вышении квалифика-		
		низация транспорти-	университет»,	ции ОГБУ ДПО КИ-		
		ровки, приёма, хра-	Учитель технологии и	РО «Совершенство-		
		нения и отпуска	предпринимательства	вание профессио-	12 лет	12 лет
		нефтепродуктов		нальной деятельно-	12 Jier	12 Jier
				сти педагога на осно-		
				ве современных тен-		
				денций развития		
				рынка труда и систе-		
				мы СПО» 2017 г.		

Приложение 9. Показатели работы библиотеки техникума за 3 года

Показатели	2019	2020	2021
Пользователи	251	287	290
Количество посещений	498	412	450
Книговыдача	715	826	850
Читаемость	65	71	73
Книгообеспеченность	61,3	59	70
Обращаемость	1,5	1,3	1,7
Посещаемость	57	62,2	70,2
Использование преподавателями и студентами ЭБС «Лань»	-	<80%	<90%

Приложение 10

### Материально-техническое обеспечение Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально - бытового назначения

No	Объекты и помещения	Фактический
$\Pi/\Pi$		адрес объектов и
		помещений
1	2	3
	Помещения для работы медицинских работников	
1.	1 медицинская комната с оборудованием	Курская область Зо-
		лотухинский район,
		м. Свобода, ул. Со-
		ветская, 42
	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и	
	работников	
2.	Столовая на 200 посадочных мест	Курская область Зо-
		лотухинский район,
		м. Свобода, ул. Со-
		ветская, 42
	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-	
	гигиенического назначения	
	Имеется в наличии здание (прачечная)	Курская
		область Золотухин-
		ский район, м.
		Свобода, ул. Пио-
		нерская, 27а

Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и	
отдыха	
обучающихся, воспитанников общежития.	
Имеется общежитие на 150 мест	Курская
	область Золотухин-
	ский район, м. Сво-
	бода, Советская, 38
Объекты физической культуры и спорта	
Спортивный зал (2) S=825,9	Курская
$\mathbf{M}^2$	область Золотухин-
	ский район, м. Сво-
	бода, ул. Советская,
	42

## Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№	Фактический адрес зданий	Вид и назначение зданий,
$\Pi/\Pi$	строений, сооружений, помещений,	строений, сооружений,
	территорий	помещений, территорий
		(учебные, учебно-
		вспомогательные,
		подсобные,
		административные и др.) с
		указанием площади (кв.м)
1	2	3
1	306050 Курская область	Учебный корпус S=1885,7
	Золотухинский	M <sup>2</sup>
	район, м. Свобода, ул. Советская, 42	в том числе:
		административные поме-
		щения
		$(7) - 2250,7 \text{ m}^2$
		учебные кабинеты (22) –
		$1320,8 \text{ m}^2$
		библиотека — 160 м <sup>2</sup>
		медпункт $-8,9 \text{ м}^2$
		учебные мастерские (3) – 1395,2 м <sup>2</sup>
		лаборатории и мастерские

$(9) - 739,6 \text{ m}^2$
подсобные помещения -
$364.6 \text{ m}^2$

# Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий образовательным про-

граммам

$N_{\underline{0}}$	Уровень, ступень, образования, вид	Наименование оборудованных
$\Pi/\Pi$	образовательной программы (основ-	учебных кабинетов, объектов
	ная/дополнительная), направление	для проведения практических
	подготовки, специальность, профес-	занятий с перечнем
	сия, наименование предмета, дисци-	основного оборудования
	плины (модуля)	
	в соответствии с учебным планом)	
1	2	3
	Предметы, дисциплины (общеобра-	
	зовательные дисциплины):	
1.1	Русский язык и литература	Кабинет русского языка и лите-
		ратуры
		А.И. Власенков Русский
		язык. Грамматика. Текст.
		Стили речи., 10-11 кл., М,
		Просвещение,
		Ю.В. Лебедев Русская литера-
		тура XIX века, 4.1,2, 10 кл., М.,
		Просвещение, 2016 г.
		Под ред. В.П. Журавлева,
		Русская литература XX века,
		4.1,2, 11 кл, 2015 г.
1.2	История	Кабинет истории
		В.М. Хачатурян История ми-
		ровых Цивилизаций с древ-
		них времен до конца XX ве-
		ка, 10-11 кл., М., Дрофа,
		2016 г.
		А.Н. Сахаров, В.И. Буганов Ис-
		тория России с древнейших
		времен до конца XVII века, 10
		кл., М, Просвещение, 2016 г
		В.И. Буганов, П.Н. Зырянов Ис-

		тория России конец XVII - XIX
		век, 10 кл.,
		М., Просвещение, 2016 г. А.А.
		Левандовский, Ю.А. Щетинов
		Россия в XX веке, 10-11 кл.,
		M
		Просвещение, 2016 г.
1.3	Обществознание	Кабинет обществознания
		А.И. Кравченко Обществозна-
		ние, 10 кл, 11 кл., М., Русское
		слово, 2016 г.
		Под ред. Л.Н. Боголюбова Че-
		ловек и общество, 10-11 кл.,
		M.,
		Просвещение, 2016 г. А.В.
		Клименко, В.В.
		Румынина Обществознание, М.,
		Дрофа, 2016 г.
1.4	Основы правоведения	Кабинет правоведения
		А.Ф. Никитин Правоведение 10-
		11 кл., М., Просвещение, 2016 г.
1.5	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка
		Г.И. Воронина, ИВ. Карешна Не-
		мецкий язык, Контакты, 10-11
		кл М.,
		Просвещение., 2016 г.
		В.П. Кузовлев Английский язык,
		10-11 кл., М, Просвещение 2016 г.
		Малецкая, О. П. Английский
		язык: учебное пособие для спо /
		О. П. Малецкая, И. М. Селевина.
		— Санкт-Петербург: Лань, 2020.
		— 136 c.
		Английский язык : учебное посо-
		бие / составители Э. И. Чугунова
		[и др.]. — пос. Караваево:
		КГСХА, 2018. — 56 с. ЭБС
		ЛАНЬ
		Как работает английская грамма-
		тика: учебное пособие / Е. И. Ба-
1		
		рабанова, В. Ю. Арбузова, Б. Д. Ходжагельдыев [и др.]. — Ли-

	T	
		пецк: Липецкий ГПУ, 2019. — 85
		с. ЭБС ЛАНЬ
		Никитина, Г. А. Тесты по англий-
		скому языку: учебно-
		методическое пособие / Г. А. Ни-
		китина. — Саратов: СГУ, 2019. —
		124 с. ЭБС ЛАНЬ
		Морозова, Е. Н. Английский
		язык: учебное пособие / Е. Н. Мо-
		розова. — Йошкар-Ола: ПГТУ,
		2017. — 92 с ЭБС ЛАНЬ.
		Алексеева, Н. П. Немецкий язык :
		учебное пособие / Н. П. Алексее-
		ва. — 2-е изд., стер. — Москва:
		ФЛИНТА, 2019. — 184 с. ЭБС
		ЛАНЬ
1.6	Основы безопасности жизнедеятель-	Кабинет основы
	ности	безопасности жизнедея-
		тельности
		А.Т. Смирнов Основы
		безопасности
		жизнедеятельности, 10 кл.,
		11кл, М
		Просвещение. 2016 г.
		Основы безопасности жиз-
		недеятельности. Государст-
		венная система обеспече-
		ния безопасности населе-
		ния: учебное пособие / со-
		ставители А. Н. Приешкина
		[и др.]. — Омск: СибГУФК,
		2017. — 80 с. ЭБС ЛАНЬ
		Долгов, В. С. Основы безо-
		пасности жизнедеятельно-
		сти: учебник / В. С. Долгов.
		— Санкт-Петербург : Лань,
		2020. — 188 с. ЭБС ЛАНЬ
		Еременко, В. Д. Безопас-
		ность жизнедеятельности:
		2019-08-23 / В. Д. Еремен-
		ко, В. С. Остапенко. — Мо-
		сква : РГУП, 2016. — 368 с.
		ЭБС ЛАНЬ
_		

1 7	Модомодума	Кабинет математики
1.7	Математика	
		А.Г. Мордкович Алгебра и на-
		чала анализа, 10-11 кл., ч. 1-
		учебник, ч.2 -
		задачник, М., Мнемозина, 2016
		Γ.
		А.В. Погорелов, Геометрия 10-
		11 кл., М Просвещение, 2016
		Γ.
		Глухов, М. М. Алгеб-
		ра: учебник / М. М. Глухов, В.
		П. Елизаров, А. А. Нечаев. —
		3-е изд., стер. — Санкт-
		Петербург: Лань, 2020. — 608
		с. электронно-библиотечная
		система.
		Лань
		Постников, М. М. Аналитиче-
		ская геометрия: учебное посо-
		бие / М. М. Постников. — 3-
		е изд.,испр. — Санкт-
		Петербург: Лань, 2016. — 416
		с. ЭБС ЛАНЬ
		Шилин, И. А. Введение в ал-
		гебру. Группы: учебное посо-
		бие / И. А. Шилин. — Санкт-
		Петербург: Лань, 2016. — 208
		с. ЭБС ЛАНЬ
		Окунев, Л. Я. Высшая алгебра
		: учебник / Л. Я. Окунев. — 3-
		е изд.,стер. — Санкт-
		Петербург: Лань, 2016. — 336 с. ЭБС ЛАНЬ
		Вдовин, А. Ю. Высшая мате-
		·
		матика. Стандартные задачи с основами теории: учебное по-
		собие / А. Ю. Вдовин, Л. В.
		Михалева, В. М. Мухина. —
		Санкт-Петербург: Лань, 2016.
		— 192 с. ЭБС ЛАНЬ
		Цубербиллер, О. Н. Задачи и
		упражнения по аналитической
		геометрии: учебное пособие /
		1 contespinit : j sectioe necone /

	T	
		О. Н. Цубербиллер. — 34-
		е изд.,стер. — Санкт-
		Петербург: Лань, 2016. — 336
		с. ЭБС ЛАНЬ
		Натансон, И. П. Краткий курс
		высшей математики: учебное
		пособие / И. П. Натансон. —
		10-е изд., стер. — Санкт-
		Петербург: Лань, 2016. — 736
		с. ЭБС ЛАНЬ
1.8	Физика	Кабинет физики
		Г.Я. Мякишев. Б.Б. Буховцев,
		Н.Н. Сотский, Физика 10 кл., М.,
		Просвещение. 2016 г.
		Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев
		Физика 11 кл., М., Просвещение,
		2016 г.
		Яковлев, И. В. Физика / И. В.
		Яковлев. — Москва : МЦНМО,
		2016. — 507 c.
		Савельев, И. В. Сборник вопро-
		сов и задач по общей физике:
		учебное пособие / И. В. Савель-
		ев. — 9-е изд., стер. — Санкт-
		Петербург: Лань, 2019. — 292 с.
1.9	Химия	Кабинет химии
		Р.Г. Иванова. А. А. Каверина
		«Химия», 10 кл, М. Просвеще-
		ние, 2016 г.
		Введение в профессию. Химия и
		химическая технология: учебное
		пособие / составители В.
		Е. Стацюк [и др.]. — Тольят-
		ти: ТГУ, 2018. — 91 с.
		Тимофеева, М. Н. Органическая
		химия. Химия кислородсодер-
		жащих соединений: учебно-
		методическое пособие / М. Н.
		Тимофеева, В. Н. Панченко. —
		Новосибирск: НГТУ, 2020. — 72
		с.
		Тимофеева, М. Н. Лабораторные
		работы по органической химии:
		раооты по органической химии.

		учебное пособие / М. Н. Тимо- феева, В. Н. Панченко. — Ново-
		сиоирск: НГТУ, 2017. — 138 с.
1.10	Информатика и ИКТ	феева, В. Н. Панченко. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 138 с.  Кабинет информатики А.Г. Гейн Информатика 10-11 кл., М., Просвещение, 2016 г Дронова, Е. Н. Программное обеспечение ЭВМ и технологии обработки информации: учебное пособие / Е. Н. Дронова. — Барнаул: АлтГПУ, 2018. — 140 с. Коломейченко, А. С. Информационные технологии: учебное пособие / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. Ламонина, Л. В. Информационные технологии: практикум: учебное пособие / Л. В. Ламонина, Т. Ю. Степанова. — Омск: Омский ГАУ, 2019. — 160 с. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для спо / О. С. Логунова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 148 с. Свириденко, Ю. В. Информатика для профессий и специальностей технического профиля. Курс лекций: учебное пособие / Ю. В. Свириденко. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 108 с. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Місгозоft Office 2016/2019: учебное пособие для спо / А. Е. Журавлев. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 124 с. Набиуллина, С. Н. Информатика и ИКТ. Курс лекций: учебное пособие / С. Н. Набиуллина. —
		Санкт-Петербург: Лань, 2019. —
		72 c.
	86	Акимова, Е. В. Вычислительная

		техника: учебное пособие / Е. В. Акимова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 68 с. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие / Е. Д. Зубова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 180 с Алексеев, В. А. Информатика. Практические работы: методические указания / В. А. Алексеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 256 с.
		Операционные системы. Про-
		граммное обеспечение: учебник.
		— Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 248 с.
1.11	Биология	Кабинет биологии
1.11	BHOJOTHA	Е.И. Тупикин Общая биология с
		основами экологии, м, Просве-
		щение, 2016г.
		Савина, Л. Н. Основы биологии:
		учебное пособие / Л. Н. Савина.
		— Пенза: ПГУ, 2019. — 104 с.
		Бугеро, Н. В. Общая биология:
		учебное пособие / Н. В. Бугеро,
		Н. А. Ильина. — Ульяновск: Ул-
		ГПУ им. И.Н. Ульянова, 2017. —
		238 с.
		Шапиро, Я. С. Микробиоло-
		гия: учебное пособие / Я. С. Ша-
		пиро. — 3-е изд., стер. — Санкт-
		Петербург: Лань, 2020. — 308 с.
		Сахарова, О. В. Общая микро-
		биология и общая санитарная
		микробиология: учебное посо- бие для спо / О. В. Сахарова, Т.
		Г. Сахарова. — Санкт-
		Петербург: Лань, 2020. — 224 с.
1.12	География	Кабинет географии
1,12	τ σοι ραφιμί	В.П. Максоковский, География
		10 кл., М Просвещение, 2016 г.
		География: учебно-методическое
		пособие / составитель О. А. Ши-

		лина. — Рязань: РГУ имени
		С.А.Есенина, 2016. — 152 с.
		С.И.Ессиина, 2010. 132 с.
2	AI C	
2.	< Уровень, ступень образования, вид	
	образовательной программы, на-	
	правление подготовки, специаль-	
	ность, профессия >	
2.1	Предметы, дисциплины (модули):	IC C V Y TO
2.1	Устройство автомобиля, техническое	Кабинет «Устройство и ТО
	обслуживание и ремонт автомобиля,	автомобилей»: разрезы узлов и
	элементы технической механики,	агрегатов автомобилей ГАЗ -
	материаловедение и слесарное дело.	53А, двигатель ЗМЗ - 53, маке-
		ты, задний мост автомобиля,
		планшеты, комплекты плакатов,
		стенды, комплект инструментов
		по слесарному делу, наглядные
		пособия, образцы материалов.
		Тихонович, А. М. Устройство
		автомобилей: учебник / А. М.
		Тихонович, К. В. Буйкус. —
		Минск: РИПО, 2019. — 303 с.
		Попов, И. В. Практикум по кон-
		струкции тракторов и автомоби-
		лей: учебное пособие / И. В. По-
		пов, А. Н. Лисаченко, А. А. Пет-
		ров. — Оренбург: Оренбургский
		ГАУ, 2014. — 370 с.
		Материаловедение: практикум /
		Г. В. Клевцов, М. А. Выбойщик,
		Н. А. Клевцова, Л. И. Попова. —
		Тольятти: ТГУ, 2018. — 224 с.
		Мельников, А. Г. Материалове-
		дение: учебное пособие / А. Г.
		Мельников. — 2-е изд., испр. и
		доп. — Томск: ТПУ, 2016. —
		224 c.
		Мычко, В. С. Слесарное дело:
		учебное пособие / В. С. Мычко.
		— Минск: РИПО, 2019. — 220 с.
		Шпейд, В. Основы управления
		автомобилем и безопасность

		<del>,</del>
		движения: учебное пособие / В.
		Шпейд, А. Шпейд. — 3-изд.,
		доп. и перераб. — Нур-Султан:
		Фолиант, 2019. — 224 с.
2.2	Правила дорожного движения,	Кабинет «ПДД и ОБД»: дейст-
	основы управления транспортным	вующие светофоры, планшеты с
	средством и безопасность движения,	неисправностями рулевого
	организация эксплуатации авто-	управления и ходовой части, ма-
	транспортного средства, черчение,	кет перекрестка, планшеты и
	электротехника.	стенды дорожных знаков, ком-
	_	плект плакатов, магнитная доска,
		таблицы, чертежные принадлеж-
		ности, макеты деталей, электро-
		измерительные приборы, элек-
		трифицированные схемы,
		макеты электротехнических
		устройств.
		Шпейд, В. Основы управления
		автомобилем и безопасность
		движения: учебное пособие / В.
		Шпейд, А. Шпейд. — 3-изд.,
		доп. и перераб. — Нур-Султан :
		Фолиант, 2019. — 224 с.
		Судакова, О. В. Транспортное
		право: учебно-методическое
		пособие / О. В. Судакова. —
		Самара: СамГУПС, 2019. —
		105 c.
		Новиков, А. Н. Транспортное
		право: учебное пособие / А. Н.
		Новиков. — Белгород: БГТУ
		им. В.Г. Шухова, 2019. — 156
		c.
		Матвеев, Ю. В. Электротехни-
		ка: учебное пособие / Ю. В.
		Матвеев. — Севастополь: Сев-
		ГУ, 2020. — 129 с.
L		1 3, 2020. — 129 6.

2.3	Охрана труда, оказание первой	Кабинет общественных
2.3	медицинской помощи.	дисциплин. Диафильмы, плакаты,
	медицинской помощи.	аптечка, наглядные планшеты.
		Охрана труда: учебно-
		методическое пособие / Т. С.
		Иванова, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л.
		Курганский [и др.]. — Волгоград:
		Волгоградский ГАУ, 2019. — 88
		Волгоградский ГАУ, 2019. — 88
2.4	Drovovane	с. Кабинет «Экономика»:
2.4	Экономика	
		кодоскоп, плакаты, кодограммы,
		альбомы, планшеты, магнитная
		доска.
		Экономика: учебное пособие. —
		Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева,
2.5		2020. — 44 c.
2.5	Основы теории сварки и резки метал-	
	лов;	оборудования»: образцы свароч-
	оборудование; техника и техноло-	ных соединений и швов, макеты
	гия сварки и резки металлов; тех-	по классификации сварочных со-
	нология изготовления сварных кон-	единений и условных обозначе-
	струкций; технология сварочных	ний сварочных швов, виды и спо-
	работ; материаловедения	собы сварки, модели сварочного
		трансформатора, выпрямители
		преобразователи.
		Сарсенбаева, Д. Сварка и рез-
		ка металлов: учебник /
		Д. Сарсенбаева. — 2-е изд., доп.
		и перераб. — Нур-
		Султан: Фолиант, 2012. — 592 с.
		Лупачев, А. В. Источники пита-
		ния и оборудование свар-
		ки плавлением: учебное пособие /
		А. В. Лупачев, В. Г. Лупачев. —
		Минск: РИПО, 2018. — 288 с.
		Лупачев, В. Г. Ручная дуго-
		вая сварка: учебное пособие / В.
		Г. Лупачев. — 4-е изд., стер. —
		Минск: Вышэйшая школа, 2014.
		— 416 c.
		Чеботарёв, М. И. Сварочное дело:
		дуговая сварка: учебное пособие /
		М. И. Чеботарёв, В. Л. Лихачёв, Б.

•	<del>,</del>	<del>,</del>
		Ф. Тарасенко. — Вологда: Инфра-
		Инженерия, 2020. — 240 с.
		Федоров, Электроды для свар-
		ки плавлением: учебно-
		методическое пособие / Федоров,
		А. Л — Тольятти: ТГУ, 2019. —
		91 c.
		Зорин, Н. Е. Материаловедение
		сварки. Свар-
		ка плавлением: учебное пособие /
		H. E. Зорин, Е. Е. Зорин. — 3-е
		изд., стер. — Санкт-
		Петербург: Лань, 2018. — 164 с.
2.6	Кулинария, технология мучных	Кабинет «Кулинария»:
	кондитерских изделий,	диапроектор, наглядные пособия,
	основы калькуляций и	плакаты, муляжи
	учета	Технология хлебобулочных и
		мучных кондитерских изделий:
		учебное пособие / составители Н.
		И. Давыденко [и др.]. — Кемеро-
		во: КемГУ, 2018. — 108 с.
		Шапкарина, А. И. Технология
		приготовления сложных хлебобу-
		лочных, мучных кондитерских
		изделий: учебное пособие / А. И.
		Шапкарина, С. В. Минаева, Н. А.
		Янпольская. — Воронеж: ВГУИТ,
		2016. — 183 c.
		Рензяева, Т. В. Технология кон-
		дитерских изделий: учебное по-
		собие / Т. В. Рензяева, Г. И. Нази-
		мова, А. С. Марков. — 5-е изд.,
		стер. — Санкт-Петербург: Лань,
		2020. — 156 c.

2.7 Оборудование предприятий общественного питания, товароведение пищевых продуктов, организация производства предприятий общественного питания, охрана труда, специальное рисование и лепка

Кабинет «Оборудование и организация ПОП»: плакаты, натуральные образцы машин, частей и узлов, наглядные пособия, набор столовой посуды, чайный и кофейный сервиз, столовое белье, макет пожарного щита, натуральные образцы пищевых продуктов, муляжи, инструменты и сырье для лепки

Рыжиков, С. Н. Товароведение продовольственных товаров: учебное пособие / С. Н. Рыжиков. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. — 347 с.

Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность: учебное пособие для спо / К. Я. Мотовилов, А. П. Булатов, В. М. Позняковский [и др.]; под общей редакцией В. М. Позняковского. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 316 с.

Тукфатулин, Г. С. Технологический контроль молока и молочных продуктов: учебное пособие / Г. С. Тукфатулин. — Владикавказ: Горский ГАУ, 2019. — 112 с. Владимцева, Т. М. Технология рыбы и рыбных продуктов: учебное пособие / Т. М. Владимцева. — Красноярск: КрасГАУ, 2017. — 328 с.

Рензяева, Т. В. Технология кондитерских изделий: учебное пособие / Т. В. Рензяева, Г. И. Назимова, А. С. Марков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020

2.0	0	IC-C
2.8	Основы физиологии питания,	Кабинет «Физиология
	санитарии и гигиены	питания, санитария и гигиена»:
		таблицы, кодограммы, наглядные
		пособия
		Канивец, И. А. Основы физиоло-
		гии питания, санитарии и гигие-
		ны : учебное пособие / И. А. Ка-
		нивец. — 2-е изд., стер. —
		Минск: РИПО, 2019. — 178 с.
2.9	Теория бухгалтерского учёта,	Кабинет «Бухгалтерского
	бухгалтерский учёт	учёта»: калькуляторы, магнито-
		фон, план счетов бухучёта фи-
		нансово- хозяйственной дея-
		тельности предприятий, унифи-
		цированные формы бухгалтер-
		ских документов, плакаты, на-
		глядные планшеты
2.10		16.5
2.10	Налоги и налогообложение, делопро-	
	изводство,	Кодоскоп, плакаты, кодограммы,
	основы маркетинга, основы ме-	альбомы, экономические практи-
	неджмента, статистика, финансы	кумы, наглядные планшеты, маг-
	и кредит,	нитная доска, карты, видеомагни-
	анализ финансово-хозяйственной	тофон.
	деятельности, основы аудита, органи-	
	зация и технология отрасли	
2.11	Аппаратное обеспечение ЭВМ,	Кабинет «ЭВМ»: комплект
	программное обеспече-	наглядных средств обучения,
	ние ЭВМ, компьютерное	мультимедийное оборудование,
	делопроизводство.	обучающие программы, ПК на ба-
		зе микропроцессора
		Pentium, лазерный принтер, ска-
		нер, локальная сеть, звуковые ко-
		лонки, слайды, программное
		обеспечение.
		А.Г. Гейн Информатика 10-11
		кл., М., Просвещение, 2016 г
		Дронова, Е. Н. Программное
		обеспечение ЭВМ и техноло-
		гии обработки информации :
		учебное пособие / Е. Н. Дроно-
		ва. — Барнаул : АлтГПУ, 2018.
		— 140 c.
		1100,

Коломейченко, А. С. Инфор-
мационные технологии: учеб-
ное пособие / А. С. Коломей-
ченко, Н. В. Польшакова, О. В.
Чеха. — Санкт-Петербург:
Лань, 2018.
Ламонина, Л. В. Информаци-
онные технологии: практикум:
учебное пособие / Л. В. Ламо-
нина, Т. Ю. Степанова. —
Омск: Омский ГАУ, 2019. —
160 c.
Логунова, О. С. Информатика.
Курс лекций: учебник для спо /
О. С. Логунова. — Санкт-
Петербург: Лань, 2020. — 148
c.
Свириденко, Ю. В. Информа-
тика для профессий и специ-
альностей технического про-
филя. Курс лекций: учебное
пособие / Ю. В. Свириденко.
— Санкт-Петербург: Лань,
2020 108  c.
Журавлев, А. Е. Информатика.
Практикум в среде Microsoft
Office 2016/2019: учебное по-
собие для спо / А. Е. Журавлев.
— Санкт-Петербург: Лань,
2020. — 124 c.
Набиуллина, С. Н. Информати-
ка и ИКТ. Курс лекций: учеб-
ное пособие / С. Н. Набиулли-
на. — Санкт-Петербург: Лань,
2019. — 72 c.
Акимова, Е. В. Вычислитель-
ная техника: учебное пособие /
Е. В. Акимова. — Санкт-
Петербург: Лань, 2020. — 68 с.
Зубова, Е. Д. Информатика и
ИКТ: учебное пособие / Е. Д.
Зубова. — Санкт-Петербург:
Лань, 2020. — 180 c

		Алексеев, В. А. Информатика.
		Практические работы: методи-
		ческие указания / В. А. Алексе-
		ев. — Санкт-Петербург: Лань,
		2020. — 256 c.
		Операционные системы. Про-
		граммное обеспечение: учебник.
		<ul><li>— Санкт-Петербург: Лань, 2020.</li></ul>
		— 248 c.
2.12	Деловая культура.	Кабинет «Деловой культуры
		и МХК»: мультимедийные посо-
		бия (тесты, схемы, таблицы),
		комплекты методических посо-
		бий, плакаты, диапроектор.
		Попова, Т. В. Культура речи и де-
		ловое общение: учебное пособие /
		Т. В. Попова. — Пермь: ПГАТУ,
		2020. — 96 c.
2.13	Тракторы, техническое обслуживание	Кабинет «Тракторы»:
	и ремонт	двигатель с навесным оборудова-
	машин, сельхозмашины, техно-	нием в разрезе на безопасной
	логия производства продукции	стойке, коробка передач, разда-
	растениеводства, охрана труда	точная коробка, ходоуменьши-
		тель в разрезе, ведущие мосты в
		разрезе, наборы деталей различ-
		ных механизмов и систем, учеб-
		но-наглядные пособия по устрой-
		ству изучаемых моделей тракто-
		ров.
		Попов, И. В. Практикум по кон-
		пов, А. Н. Лисаченко, А. А. Пет-
		ров. — Оренбург: Оренбургский
		ГАУ, 2014. — 370 с.
		Мычко, В. С. Слесарное дело:
		учебное пособие / В. С. Мычко.
		— Минск: РИПО, 2019. — 220 с.
		ству изучаемых моделей тракторов. Попов, И. В. Практикум по конструкции тракторов и автомобилей: учебное пособие / И. В. Попов, А. Н. Лисаченко, А. А. Петров. — Оренбург: Оренбургский ГАУ, 2014. — 370 с. Мычко, В. С. Слесарное дело: учебное пособие / В. С. Мычко.

		Кабинет «Технология производ-		
		ства продукции растениеводства»		
		учебно-наглядные пособия по ос-		
		новам агрономии,		
		гербарии и семена сорных и пара-		
		зитных растений, коллекция почв		
		района, агропочвенная карта об-		
		ласти, почвенная карта учебного		
		хозяйства, коллекция семян воз-		
		делываемых культур, коллекция		
		вредителей и болезней сельскохо-		
		зяйственных культур.		
2.14	Производственное обучение:			
		Кабинет мастерская		
		Рабочие места учащиеся, аудио-		
		визуальные средства, ПК на базе		
		микропроцессора Pentium модем,		
		матричные принтеры, планшет-		
		ный сканер		
		Кабинет мастерская для		
		проведения слесарных работ.		
		Рабочие места учащихся, ком-		
		плекты инструментов, Кон-		
		трольно-измерительные инстру-		
		менты, планшеты с образцами		
		изделий.		
		Кабинет мастерская для вы-		
		полнения работ по регулировке		
		блоков и узлов автомобилей.		
		Рабочие места учащихся. Ком-		
		плекты инструментов, автомо-		
		биль КАМАЗ - 5320, ЗИЛ МЗ -		
		554, автомобиль УАЗ, комплект		
		диагностичего инструмента и		
		оборудования для проведения		
		технического обслуживания		

Chomowy vy vov
Сварочный цех.
Рабочие места учащихся, сва-
рочные трансформаторы, сва-
рочные маски, держатели, спец-
одежда, огнетушители, пожар-
ный щит, электроды, образцы
материалов, резиновые коврики,
слесарный стол, вентиляция.
Учебная лаборатория
Рабочие места уч-ся, комплекты
инструментов, инвентаря и посу-
ды, электроплита, весы, электро-
духовка, миксеры, кофемолка,
овощерезка. Электроплиты, жа-
рочные, шкафы, электросковоро-
да, протирочная машина, элек-
тромясорубка, овощеочеститель-
ная машина, холодильная каме-
ра, электрический
котел, хлеборезательная маши-
на, комплекты инвентаря, инст-
рументов и посуды, моечные
ванны, посудомоечная машина,
весы настольные и напольные.
Лаборатория «Тракторы»: двига-
тели тракторные на поворотных
стендах, набор деталей и прибо-
ров, набор сборочных единиц
различных систем и устройств,
коробка передач трактора, веду-
щий передний и задний мост ко-
лесного трактора на стенде, зад-
ний мост гусеничного трактора
на стенде, сцепление тракторов,
трактор для регулировочных ра-
бот.
Лаборатория «Сельскохозяйст-
венные машины»: машины для
обработки почвы, машины для
посева и посадки, рабочие орга-
ны машин для внесения удобре-
ний, машины для уборки трав,
полива, машины для уборки
Totaliba, maininini Abii 300pkii

сельскохозяйственных культур,
машины для послеуборочной
обработки зерна, зерноубороч-
ный комбайн и сборочные еди-
ницы.
Учебный полигон
(для отработки практических
навыков вождения тракторов)
Тракторный парк
Трактор Т-150К, МТЗ-80

### Компьютерные классы

<b>№</b> п/п	Компьютерные классы (включая мобильные компьютерные классы)	Количество компьютеров
1	Кабинет № 14	12
2	Кабинет № 15	12

### Информационное оборудование

Наименование	Количество
Мультимедийные проекторы	14
Интерактивные доски	1
Сканеры	6
Принтеры	12
Копиры	4
Многофункциональные устройства	3

### Приложение 11. Качество знаний по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, %

No	Наименование программы	ОУП	ОП	ПМ
$\Pi/\Pi$				
1.	23.01.03 Автомеханик	38,9	88,8	61,1
2.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механи-	41,2	52,9	58,8
	зированной сварки (наплавки)			
3.	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйст-	50,0	78,5	50,0
	венного производства			
	Итого по ППКРС	43,4	73,4	56,6

## Качество знаний по программам подготовки специалистов среднего звена, %

No	Наименование программы	ОУП	ОП	ПМ
$\Pi/\Pi$				
1.	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	61,5	61,5	38,5
2.	19.02.10 Технология продукции общественного	66,6	50,0	50,0
	питания			
3.	39.02.01 Социальная работа	56,2	62,5	87,5
	Итого по ППССЗ	61,4	58,0	58,6

Приложение 12

### Итоги промежуточной аттестации

Специальность 39.02.01 Социальная работа

## Итоги летней экзаменационной сессии 2020-2021 учебного года (очная форма обучения)

Количество	Успевают	Не успе-	Обученность	Учатся	Учатся	%
аттестуемых		вают		на «5»	на	качества
по очной					«5»и»4»	
форме обу-						
чения.						
12	12	0	100%	2	7	75%

## Сравнительный анализ показателей успеваемости и качества знаний студентов за 3 года (по результатам летней экзаменационной сессии)

Учебный год /	2018-2019	2019-2020	2020-2021
показатели			
Обученность	100%	100%	100%
Качество знаний	56%	62%	75%
Количество отличников	4	3	2
Количество неуспевающих	0	0	0

## Итоги зимней экзаменационной сессии 2021-2022 учебного года (очная форма обучения)

Количество	Успевают	Не успе-	Обученность	Учатся	Учатся	%
аттестуемых		вают		на «5»	на	качества
по очной					«5»и»4»	
форме обу-						
чения.						
12	12	0	100%	0	9	75%

## Сравнительный анализ показателей успеваемости и качества знаний студентов за 3 года (по результатам зимней экзаменационной сессии)

Учеб-	Количество	Успе-	Не	Обу-	Учат-	Учатся	%
ный год	аттестуемых	вают	успе-	чен-	ся на	на	каче-
			вают	ность	«5»	«5»и»4	ства
						<b>&gt;&gt;</b>	
2019-	16	16	-	100%	3	7	62%
2020							
2020-	12	12	-	100%,	3	6	75%.
2021							
2021-	12	12	-	100%	0	9	75%
2022							

### **Итоги промежуточной аттестации** по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Курсы	Показатели		
	2020/ 2021 уч. год	2021-2022 уч. год	
	II семестр	I семестр	
	качество знаний /	качество знаний /обученность	
	обученность		
1	40%/93,3%	-	
2	21,1%/92,3%	48,8%/92,8%	
3	41,1%/92,3%	45,4%/81,8%	
4	16,6%/91,6%	16,6%/91,6%	
Итого	31,5%/92,3%	34,9%/88,7%	

## Сравнительный анализ показателей успеваемости и качества знаний студентов по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства за 3 года

### по результатам летней экзаменационной сессии

Учебный год /	2018-	2019-	2020-
показатели	2019	2020	2021
Обученность	95,8%	96%	92,3%
Качество знаний	43,7%	40%	31,5%

### по результатам зимней экзаменационной сессии

Учебный год /	2018-	2019-	2020-
показатели	2019	2020	2021
Обученность	93,8%	96,1%	88,7%
Качество знаний	36,7%	41,2%	34,9%

### Итоги промежуточной аттестации

по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания Обученность

Курсы	1	2	3	4	Итого
2 семестр 2020-2021	100%	93,7%	-	-	96,8%
1 семестр 2021-2022	-	100%	93,7%	-	96,8%

#### Качество знаний

Курсы	1	2	3	4	Итого
2 семестр 2020-2021	57,1%	75%	-	-	66,1%
1 семестр 2021-2022	-	64,2%	68,7%	-	66,4%