

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОРЛОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ ИМЕНИ В. А. ЛАПОЧКИНА»

Утверждаю:
директор БПОУ «Орловский техникум путей сообщения им. В. А. Лапочкина»


Анисимова О.И.

« 13 » апреля 2022 г.

ОТЧЕТ

по результатам самообследования
бюджетного профессионального образовательного
учреждения Орловской области
«Орловский техникум путей сообщения
имени В. А. Лапочкина»
за 2021 год

Принято решением
Совета учреждения
«13» апреля 2022 г.
протокол № 3

г. Орел, 2022 год

ВВЕДЕНИЕ

ЧАСТЬ I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- 1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности
- 1.2. Схема структурных подразделений
 - 1.2.1. Структура и система управления
- 1.3. Нормативная и организационно-распорядительная документация
- 1.4. Планируемые результаты деятельности

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 2.1. Прием на обучение и контингент обучающихся
- 2.2. Организация учебного процесса
- 2.3. Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация
- 2.4. Качество подготовки обучающихся
- 2.5. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников
- 2.6. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
- 2.7. Библиотечно - информационное обеспечение образовательного процесса

3. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

- 4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса
- 4.2. Материально-техническая база
- 4.3. Социально-бытовые условия
- 4.4. Финансовое обеспечение образовательной деятельности

5. ВЫВОДЫ

ЧАСТЬ II. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ВВЕДЕНИЕ

Основанием проведения самообследования являются следующие нормативно - правовые документы:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Постановление Правительства РФ от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Отчет призван обеспечить доступность и открытость информации для потенциальных абитуриентов, обучающихся, их родителей, учредителей, социальных партнёров и широкой общественности о деятельности техникума.

Самообследование представляет собой самооценку деятельности техникума и призвано способствовать развитию системы внутреннего контроля за содержанием образования, качеством подготовки и техникума в целом.

В соответствии с п. 6 Порядка проведения самообследования образовательной организацией каждая образовательная организация проводит анализ и дает оценку деятельности по следующим направлениям:

- организационно – правовое обеспечение образовательной деятельности;
- система управления;
- содержание и качество подготовки обучающихся;
- организация учебного процесса;
- востребованность выпускников;
- качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы;
- функционирование внутренней системы оценки качества образования.

При проведении самообследования техникум ставит перед собой следующие задачи:

- получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по каждой ОП;
- установление степени соответствия фактического содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС СПО;
- выявление положительных и отрицательных тенденций в образовательной деятельности;
- установление причин возникновения проблем и поиск путей их устранения.

С целью проведения самообследования директором техникума издан приказ о формировании комиссии проводившей самообследования.

ЧАСТЬ I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

(далее – «Техникум») является некоммерческой организацией, созданной для достижения

образовательных, социальных и культурных целей, способствующих удовлетворению духовных и иных нематериальных потребностей граждан в образовании.

Техникум является бюджетной профессиональной образовательной организацией Орловской области, реализующей основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программы подготовки специалистов среднего звена (базовый уровень подготовки).

Полное наименование образовательной организации в соответствии с уставом: бюджетное профессиональное образовательное учреждение Орловской области «Орловский техникум путей сообщения имени В. А. Лапочкина»

Учредитель: Департамент образования Орловской области

Место нахождения (юридический адрес) организации в соответствии с уставом: г. Орел, ул. Московская, 26

Места осуществления образовательной деятельности в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности:

г. Орел, ул. Московская, 26; г. Орёл, ул. Машиностроительная, 4.

Телефон (с указанием кода междугородной связи): 8 (4862) 55-34-39

Факс: 8 (4862) 55-34-39

Адрес электронной почты: e-mail: otps-l@yandex.ru

Адрес официального сайта: <http://otpsl-prof.obr57.ru/>

Историческая справка.

Орловское железнодорожное училище № 1 создано на основании Приказа Главного Управления «Трудовых резервов» при С.Н.К. СССР № 1199 от 19 сентября 1940 года

Орловское железнодорожное училище № 1 приказом начальника Орловского областного управления «Трудовые резервы» в 1951 году было переименовано в государственное профессионально-техническое училище № 4.

Приказом Орловского областного управления проф. техобразования от 5 июля 1977 года № 195 государственному профессионально-техническому училищу № 4 установлено наименование: «Орловское техническое училище № 4».

Приказом Орловского областного управления проф. техобразования от 26 сентября 1984 года № 115 «О реорганизации профессионально-технических учебных заведений РСФСР в единый тип – среднее профессионально-техническое училище» Орловскому техническому училищу № 4 установлено наименование: «Орловское среднее профессионально-техническое училище № 10».

Приказом комитета по высшей школе и народному образованию Администрации Орловской области от 27 декабря 1995 года № 123-к Орловскому среднему профессионально-техническому училищу № 10 установлено наименование: «Профессиональное училище № 10».

Приказом Министерства образования РФ и Управления общего и профессионального образования администрации Орловской области № 994/208 от 14 марта 2001 года профессиональное училище № 10 реорганизовано в федеральное государственное образовательное учреждение «Профессиональный лицей № 10».

Федеральное государственное образовательное учреждение «Профессиональный лицей № 10», в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 года № 2030-р реорганизовано в областное государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 10».

Распоряжением Правительства Орловской области от 6 октября 2010 года № 415-р областное государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 10» переименовано в областное государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 10 имени В. А. Лапочкина».

Распоряжением Правительства Орловской области от 28 апреля 2011 года № 179-р создано бюджетное образовательное учреждение Орловской области начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 10 имени В. А. Лапочкина» путем изменения типа областного государственного образовательного учреждения начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 10 имени В. А. Лапочкина»

Распоряжением Правительства Орловской области от 7 сентября 2011 года № 385-р бюджетное образовательное учреждение Орловской области начального профессионального образования «Профессиональный лицей № 10 имени В. А. Лапочкина» преобразовано в бюджетное образовательное учреждение Орловской области среднего профессионального образования «Орловский техникум путей сообщения имени В. А. Лапочкина».

В соответствии с Распоряжением Правительства Орловской области от 21 августа 2015 года № 304-р бюджетное образовательное учреждение Орловской области среднего профессионального образования «Орловский техникум путей сообщения имени В. А. Лапочкина» переименовано на бюджетное профессиональное образовательное учреждение Орловской области «Орловский техникум путей сообщения имени В. А. Лапочкина».

Техникум создан с целью ведения образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.

Основными задачами являются:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и профессиональном развитии;
- подготовка квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена со средним профессиональным образованием в соответствии с потребностями общества и государства;
- удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования.

1.2. Схема структурных подразделений



1.2.1. Структура и система управления

Кадровый состав техникума определён штатным расписанием, согласованным с Департаментом образования Орловской области.

<p><i>Директор техникума осуществляет непосредственное управление его деятельностью. В аппарат управления входят заместители директора,</i></p>	<p><i>Должность</i></p>
---	-------------------------

<i>заведующие отделами и структурными подразделениями, старшие мастера, председатели методических объединений. Ф.И.О. административного работника</i>	
Анисимова Ольга Ивановна	Директор
Чекулаева Татьяна Ивановна	Главный бухгалтер
Симонова Галина Николаевна	Заместитель директора
Швейнова Евгения Владимировна	Заместитель директора
Иванова Елена Леонтьевна	Заведующая кафедрой ОП
Озерова Елена Викторовна	Заведующая кафедрой профессиональной подготовки
Герасимова Татьяна Васильевна	Заведующая кафедрой ДПО и ПО
Корогодина Анна Николаевна	Заведующая учебной и производственной практики
Голятин Василий Сергеевич	Заведующий общим отделом
Бутыркина Галина Алексеевна	Заведующая библиотекой
Зубкова Лариса Валерьевна	Заведующая общежитием
Низамов Николай Иванович	Заведующий отделом мониторинга
Фонова Елена Ивановна	Заведующая столовой.
Игнатюк Олег Юрьевич	Старший мастер
Кузнецов Владимир Васильевич	Начальник хозяйственной службы
Станиславский Евгений Вячеславович	Заведующий отделом по безопасности
Подрез Надежда Александровна – ПЦК ЕНД Аракчеева Раиса Викторовна – ПЦК ГД Курашова Валентина Викторовна – ПЦК ЭТД Корогодина Анна Николаевна – ПЦК ЖД Третьякова Ольга Вячеславовна – МО классных руководителей	Председатели предметно-цикловых комиссий

Формами самоуправления Учреждения являются: общее собрание (конференция) работников и обучающихся Образовательного учреждения, совет Образовательного учреждения, педагогический совет Образовательного учреждения. Их деятельность определена Уставом техникума и положениями.

Постоянно действующими совещательными органами техникума являются методический совет и методические объединения (предметно - цикловые комиссии по направлениям), целью которых является развитие учебно - методического обеспечения образовательного процесса по реализации в условиях техникума основных профессиональных образовательных программ.

Анализируя структуру управления техникумом и организацию работы органов самоуправления можно говорить об отлаженной работе управления образовательным учреждением.

1.3. Нормативная и организационно-распорядительная документация

Сложившаяся система управления в Техникуме обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений и в целом положительно влияет на поддержание в Техникуме благоприятного климата, делового и творческого сотрудничества.

В целях урегулирования нормативно правовой базы в соответствии с законом об образовании в техникуме был создан сборник локальных актов, способствующие оптимизации и координации всех сфер деятельности образовательного учреждения.

В 2021 году сборник локальных актов был пополнен следующими локальными актами регламентирующий образовательный процесс:

- Положение «О наставничестве в БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина»;
- Положение «О практической подготовке обучающихся в БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина»;
- Положение «О порядке применения электронного обучения, дистанционных технологий при реализации образовательных программ в БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина»;
- Положение «О внутренней оценке качества образования в БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина»;
- Порядок заполнения, учета выдачи, хранения, списания бланков по итогам обучения по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования в БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина»;
- Положение о стажировке преподавателей и руководителей практик.

Анализируя организационно правовое обеспечение образовательной деятельности в техникуме можно говорить о его соответствии требованиям нормативно-правовых документов.

1.4. Планируемые результаты деятельности

Цель: обеспечение востребованного субъектами социального заказа качества образования посредством инновационного развития Техникума.

Достижение цели достигается через решение следующих основных задач:

- ✓ формирование в Техникуме благоприятной среды для реализации учебных и внеучебных интересов обучающихся и творческих способностей преподавателей, способствующей их профессионально-личностному становлению и развитию;
- ✓ развитие инновационной деятельности коллектива по проблемам системной модернизации содержания, форм и методов обучения, структуры, содержательного наполнения и технических характеристик единой информационной образовательной среды Техникума;
- ✓ формирование эффективной системы управления качеством образования в Техникуме и управления инновациями;
- ✓ эффективное социальное партнерство и государственно-общественное управление Техникумом;
- ✓ модернизация материально-технической базы Техникума в соответствии с требованиями ФГОС, ДЭ по стандартам Ворлдскиллс;
- ✓ развитие студенческого самоуправления.

Для решения поставленных задач предусмотрены основные мероприятия: расширение перечня образовательных услуг Техникума;

- ✓ развитие проектной, исследовательской деятельности преподавателей и студентов;
- ✓ повышение профессионально-педагогической квалификации сотрудников на основе компетентностного подхода;
- ✓ совершенствование образовательного процесса посредством его технологизации и оптимизации управления качеством образования;
- ✓ развитие государственно-общественного управления образованием в техникуме, прежде всего: обеспечение участия работодателей в формировании образовательных программ профессиональной подготовки (в части проектирования регионального компонента, экспертной оценки качества образовательного процесса и его результатов);
- ✓ увеличение масштабов, развитие содержания социального партнерства Техникума, форм и методов его организации. Работа с руководителями учреждений, организаций и предприятий всех видов собственности по организации целевой подготовки специалистов.

- ✓ создание и укрепление механизмов партнерства между образовательными учреждениями профессионального образования, органами местного самоуправления, бизнесом и некоммерческими организациями;
- ✓ активизация профориентационной работы, сетевого взаимодействия школа – Техникум;
- ✓ активизация работы по трудоустройству выпускников, наблюдение за их карьерным ростом.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Прием на обучение и контингент обучающихся

В Техникуме осуществляется подготовка по профессиям и специальностям в соответствии с лицензией, выданной БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения имени В.А. Лапочкина» Департаментом образования Орловской области 21 января 2016 года, рег. № 261.

Программы среднего профессионального образования реализуемые в 2021 – 2022 уч. году

№ п/п	Код проф./ спец.	Наименование профессии/специальности	Уровень образования	Форма обучения	Нормативный срок освоения
По программам подготовки специалистов среднего звена					
1.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	СПО	очная	3 г. 10мес.*
2.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	СПО	очная	3 г. 10мес.*
3.	23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	СПО	очная	3 г. 10мес.*
4.	43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	СПО	очная	2 г. 10мес.*
5.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	СПО	очная	2 г. 10мес.*
6.	22.02.06	Сварочное производство	СПО	очная	3г. 10 мес.*
7.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	СПО	очная	3г. 10 мес.*
По программам подготовки квалифицированных рабочих служащих					
1.	23.01.09	Машинист локомотива	СПО	очная	3 г. 10 мес.*; 1 г. 10 мес.**
	23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	СПО	очная	2 г. 10 мес.*;
	15.01.26	Токарь - универсал	СПО	очная	2 г. 10 мес.*;

*- на базе основного общего образования;

** - на базе среднего общего образования.

По программам профессионального обучения

Шифр профессии	Наименование профессии	Нормативный срок обучения в	Форма обучения	Присваиваемый квалификационный
----------------	------------------------	-----------------------------	----------------	--------------------------------

		месяцах		разряд
16019	Оператор связи	10 месяцев	вечерняя	
23369	Кассир	10 мес.	вечерняя	
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	10 мес.	вечерняя	
	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	10 мес.	вечерняя	
17334	Проводник пассажирского вагона	3 месяца	вечерняя	3 разряд
16885	Помощник машиниста электровоза	6 месяцев	вечерняя	
16887	Помощник машиниста электропоезда	3 месяца	вечерняя	
16887	Помощник машиниста тепловоза	3 месяца	вечерняя	
	Обучение навыкам оказания первой помощи	16 часов	вечерняя	

По программам дополнительного профессионального обучения

Шифр профессии	Наименование профессии	Нормативный срок обучения в месяцах	Форма обучения	Присваиваемый квалификационный разряд
	Обучение навыкам оказания первой помощи	16 часов	вечерняя	

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 02.10.2020 № 457;

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка признания и установления в Российской Федерации эквивалентности документов иностранных государств об образовании» от 14.04.2009 № 128;

Прием на обучение в техникум в 2021 году осуществлялся на основании Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки РФ от 23.01.2014 № 36 (ред. от 26.11.2018 г. № 243), Правил приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в 2021/2022 учебном году (утверждены приказом по БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения имени В.А. Лапочкина» от 20.02.2021 № 68-осн), установленными приказом Департаментом образования Орловской области от 23.07.2020г. № 952 «Об утверждении организациям, осуществляющим образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, контрольных цифр приема граждан в 2021/2022 учебном году за счет средств областного бюджета».

Формирование контингента обучающихся осуществлялось согласно плану приема и заявлений абитуриентов на обучение по заявленным профессиям и специальностям.

Прием и зачисление абитуриентов по программам подготовки квалифицированных

рабочих, служащих и по программам подготовки специалистов среднего звена, поступающих на базе основного общего образования, проводился в 2021 году на общедоступной основе, по результатам освоения образовательных программ основного общего образования.

Прием на 1 курс в 2021 году составил 268 человек при плане 250 человек, 175 человек были приняты на обучение по программам подготовки специалистов среднего звена, 68 человек по программам подготовки квалифицированных рабочих в должности служащих, 25 человек на платной основе, на очную форму обучения.

Контингент обучающихся по очной форме на 2021-2022 учебный год был сформирован в **47 учебных группах**: 14 групп обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и 33 группы обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена.

На 01.04.2022 контингент обучающихся по очной форме составил 1107 чел., в том числе:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 307 чел.;
- по программам подготовки специалистов среднего звена – 692 чел., из них:
- за счет средств бюджета Орловской области – 808 чел.;
- за счет средств физических лиц – 299 чел.

Контингент обучающихся по очно-заочной (вечерней) форме на 01.04.2022 составил 108 человек.

Итоги приема на очную и очно-заочную (вечернюю) форму обучения представлены в Таблице 1 и 2.

Итоги приема на очную форму обучения по программам среднего профессионального образования в 2021 году

Наименование структурного подразделения	Код и наименование специальности/профессии	Контрольные цифры приема (КЦП)	Принято		
			Всего	Из них:	
				бюджет	внебюджет
Главный учебный корпус	13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования	25	25	25	-
	22.02.06 Сварочное производство	25	25	25	-
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	25	25	25	-
	43.02.06 Сервис на транспорте (железнодорожном)	25	25	25	-
	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	25	25	25	-
	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	25	25	25	-
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	25	25	25	-
	23.01.09 Машинист локомотива (9 кл.)	25	50	25	25
	23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	25	25	25	-
Учебный корпус (ул. Машиностроительная, 4)	23.01.09 Машинист локомотива (11 кл.)	25	18	18	-
ИТОГО:		250	268	243	25

**Итоги приема на очно-заочную (вечернюю) форму обучения по программам профессионального обучения в 2021 году
(национальный проект Образование «Успех каждого ребенка»)**

Наименование структурного подразделения	Код и наименование специальности/профессии	Контрольные цифры приема КЦП	Принято		
			Всего	Из них:	
				бюджет	внебюджет
Учебный корпус (ул. Машиностроительная, 4)	Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	20	20	20	0
	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	20	20	20	0
	23369 Кассир	20	20	20	0
Учебный корпус (ул. Московская, 26)	16091 Оператор связи	20	20	20	0
	16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	20	20	20	0
ИТОГО:		100	100	100	0

**Итоги приема на очно-заочную (вечернюю) форму обучения по программам профессионального обучения за 2021 год
(из числа не занятого населения)**

Наименование структурного подразделения	Код и наименование специальности/профессии	Принято	
		Всего	Внебюджет
Учебный корпус (ул. Машиностроительная, 4)	16878 Помощник машиниста тепловоза	48	48
	16885 Помощник машиниста электровоза	10	10
	Обучение навыкам оказания первой помощи	42	42
Учебный корпус (ул. Московская, 26)	17334 Проводник пассажирского вагона	11	11
ИТОГО:		111	111

Итоги приема на очно-заочную (вечернюю) форму обучения по программам дополнительного профессионального обучения в 2021 году

Наименование структурного подразделения	Код и наименование специальности/профессии	Принято		
		Всего	бюджет	Из них:
				внебюджет (за счет работодателя)
Учебный корпус (ул. Машиностроительная,4)	Обучение навыкам оказания первой помощи	77		77
ИТОГО:		77		77

Таблица 3

**Сведения о движении контингента обучающихся
Среднегодовой контингент обучающихся за 2021 - 2022 учебный год (бюджет) на 01.04.2022 г.**

Наименование структурного подразделения	Код и наименование профессии/ специальности	Количество обучающихся по курсам				Всего
		I	II	III	IV	
Учебный корпус (ул. Московская, 26) Учебный корпус(ул. Машиностроительная, д.4)	13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования	25	25	50	21	121
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	25	24	47	44	140
	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	24	24	50	-	98
	22.02.06 Сварочное производство	25	23	-	-	48
	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	25	25	-	-	50
	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных	25	25	-	1	51
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	25	23	26	-	74
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (на базе 11кл.)	-	-	-	-	-
	23.01.09 Машинист локомотива	25	25	25	1	75
	23.01.09 Машинист локомотива (на базе 11кл.)	19	-	-	-	19
	23.01.09 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	24	-	-	-	24
15.01.26 Токарь-универсал	-	-	20	-	20	
ИТОГО:		242	194	218	67	721

**Сведения о движении контингента обучающихся
Среднегодовой контингент обучающихся за 2021 - 2022 учебный год (внебюджет) на 01.04.2022 г.**

Наименование структурного подразделения	Код и наименование профессии/ специальности	Количество обучающихся по курсам				Всего
		I	II	III	IV	
Учебный корпус (ул. Московская, 26) Учебный корпус(ул. Машиностроительная, д.4)	13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования	-	-	-	4	4
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	-	24	-	4	28
	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	-	23	1	-	24
	22.02.06 Сварочное производство	-	-	-	-	-
	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)	-	-	-	-	-
	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава	-	-	24	22	46
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	-	-	-	-	-
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (на базе 11кл.)	-	2	-	-	2
	23.01.09 Машинист локомотива	25	23	44	60	152
	23.01.09 Машинист локомотива (на базе 11кл.)	-	21	-	-	21
	23.01.09 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	-	-	-	-	-
	15.01.26 Токарь-универсал	-	-	-	-	-
ИТОГО:		25	93	69	90	277

2.2. Организация учебного процесса

Среднее профессиональное образование направлено на решение задач интеллектуального, культурного и профессионального развития человека и имеет целью подготовку квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена по всем основным направлениям общественно полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение личности в углублении и расширении образования.

Обучение в техникуме осуществляется по основным образовательным программам на основании требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования – программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС), программ подготовки специалистов среднего звена (ПССЗ) и профессиональных стандартов.

Основные образовательные программы (далее – ООП) представляют собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, которые представлены в учебном плане, календарном учебном графике, рабочих программах учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, а также оценочных и методических материалов. Таким образом, ООП определяет цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии/специальности.

Образовательные программы среднего профессионального образования разрабатываются техникумом в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональных стандартов по соответствующим профессиям и специальностям среднего профессионального образования с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ утверждаются директором и согласовываются с работодателем.

ООП ежегодно актуализируется в части содержания учебных планов, содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной практики.

Учебные планы утверждаются директором техникума. Учебный план определяет качественные и количественные характеристики основной образовательной программы по профессии/специальности: уровень и нормативный срок обучения, квалификацию, перечень и трудоемкость, последовательность и распределение максимальной и обязательной учебной нагрузок по периодам обучения учебных дисциплин (модулей, практик, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации).

Анализ содержания учебного плана и рабочих программ показал, что максимальный объем учебной нагрузки студентов соответствует требованиям ФГОС СПО и способствует личностно-ориентированному образованию студентов, раскрытию их творческого потенциала и способностей, готовит студентов к построению их дальнейшей профессиональной карьеры.

Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик, включенных в учебный план, определяют последовательность изучения содержания учебной дисциплины и включают перечень необходимых практических и лабораторных занятий, самостоятельных работ, тематику курсовых проектов, список основной и дополнительной литературы.

Рабочие программы разработаны преподавателями в соответствии с примерными программами и рекомендациями по разработке рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, которые одобрены предметно-цикловыми комиссиями, проверены методистом и согласованы с заместителем директора и зав. кафедрой ОП.

Практика является обязательным компонентом учебного процесса.

В комплексе с теоретическим обучением, программы учебной и производственной практик обеспечивают выполнение требований Федерального государственного образовательного стандарта к содержанию, уровню и качеству подготовки и учитывают требования регионального рынка труда.

Целью практики является закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися во время теоретического обучения, комплексное освоение всех видов деятельности по

профессии/специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение практических навыков и выполнение должностных обязанностей в соответствии с профилем будущей специальности.

Согласно учебному плану, практика для студентов, осваивающих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, подразделяется на следующие этапы: учебная практика (обучение в учебно-производственных мастерских и лабораториях; обучение на базе предприятий и организаций); производственная практика на предприятиях и организациях любой формы собственности.

Практика для студентов, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена, включает в себя следующие этапы: практика для получения первичных профессиональных умений и навыков (учебная); практика по профилю специальности; практика преддипломная (квалификационная или стажировка).

Объемы учебной и производственной практик соответствуют нормативам, установленным ФГОС СПО.

В соответствии с учебными планами по профессиям и специальностям и графиками учебного процесса устанавливаются сроки и этапы прохождения учебной и производственной практики. Программы практик рассматриваются на заседании ПЦК проверяются методистом и согласовываются зав. учебной и производственной практиками.

Организация практики в Техникуме регламентируется Положением об организации проведения учебной и производственной практик, оформление их результатов по программам среднего профессионального образования - ЛА №25. Разработана вся необходимая нормативно-методическая и организационно распорядительная документация: приказы о направлении студентов на практику, договора социального партнерства с организациями и учреждениями, отчеты руководителей практик, образцы необходимых форм отчетности, рабочие программы практик.

Для организации и проведения учебной практики по реализуемым программам, Техникум обеспечен современными учебными и учебно-производственными мастерскими и лабораториями, которые закреплены за мастерами производственного обучения. Обучение в мастерских проводится с целью закрепления знаний и умений, полученных на теоретическом обучении, формирования первичных навыков выполнения основных видов работ по подготовке квалифицированных рабочих кадров. Количество учебных мест достаточно для проведения учебных практик. На выполняемые работы, в соответствии с учебной программой, разрабатывается инструкционно-технологическая документация: технологические карты, контрольно-измерительные материалы, лабораторные работы, корректируются программы практик. Программы учебной практики (производственного обучения) дополнены Перечнем учебно-производственных работ и упражнений, который разрабатывается на учебный год по каждой профессии и специальности, а перед началом учебного года корректируется.

На всем протяжении учебной практики осуществляется контроль работы обучающихся с целью определения уровня приобретаемых умений и навыков, качества выполнения заданий. Результаты выполнения программы производственного обучения заносятся в журнал производственного обучения мастером производственного обучения.

Содержание всех этапов производственной практики определяется рабочей программой производственной практики. Обучающиеся под руководством мастеров производственного обучения закрепляют, расширяют и систематизируют первоначальные знания и профессиональные умения, приобретают практические навыки самостоятельного, качественного выполнения работ, формируют общие и профессиональные компетенции.

В период прохождения практики по профилю специальности и преддипломной практики каждый студент ведет дневник производственной практики. По окончании практики, обучающийся оформляет отчет и, получив отзыв от руководителя практики от предприятия, сдает отчет мастеру п/о. К отчету прилагаются материалы «Отзыв о прохождении производственной практики», «Дневник прохождения производственной практики», «Производственная характеристика» и «Аттестационный лист». По итогам преддипломной практики студенты сдают дифференцированный зачет. Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности, по

окончании которой сдаются экзамены (квалификационные).

В структуру ООП входят материалы, которые устанавливают содержание и порядок проведения текущей, промежуточной и итоговой аттестаций разработаны на основании соответствующих положений Техникума. Освоение основной образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема дисциплины, междисциплинарных курсов (МДК), профессиональных модулей (ПМ), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Контроль качества подготовки осуществляется постоянно в течение всего периода обучения.

Для установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС, государственная итоговая аттестация Г(И)А по специальностям СПО проводится в виде выпускной квалификационной работы – Дипломный проект (работа) и демонстрационный экзамен (по актуализированным стандартам), по профессиям СПО Г(И)А проводится в виде выпускной письменной работы и выпускной практической работы (ДЭ по актуализированным стандартам). В Техникуме разрабатываются и утверждаются в установленном порядке Программы государственной итоговой аттестации по каждой специальности/профессии, которые включают условия подготовки и процедуры проведения, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника. Результаты ГИА оформляются протоколом заседания государственной аттестационной комиссии, обсуждаются на цикловых комиссиях, педагогическом совете. Для проверки знаний обучающихся по дисциплинам циклов общеобразовательной подготовки (ОД), общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ОГСЭ), естественнонаучных (ЕН), общепрофессиональных дисциплин (ОП) разработаны фонды оценочных средств.

Организация образовательного процесса в Техникуме осуществляется в соответствии с учебными планами, календарными учебными графиками, рабочими программами учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочными и методическими материалами, расписанием занятий для каждой специальности (профессии) и формы обучения, разрабатываемыми и утверждаемыми Техникумом.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования в Техникуме осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Важным документом, определяющим организацию образовательного процесса, равномерную и систематическую нагрузку преподавателей и студентов является расписание учебных занятий, которое составляется в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса и педагогической нагрузкой преподавателей. Расписание составляется на семестр. При составлении расписания учитываются требования:

- непрерывность учебных занятий в течение дня и равномерное распределение учебной работы в течение недели, недопущение перегрузки студентов и преподавателей;
- рациональное сочетание лекционных, семинарских и практических занятий; обеспечение рационального использования рабочего времени преподавателей;
- отсутствие «окон», наличие свободного от занятий дня;
- внесение изменений в расписание только по разрешению руководителя структурного подразделения и только в связи с существенными обстоятельствами (прежде всего - отсутствие преподавателя).

Учебный год начинается 1 сентября и состоит из двух семестров.

Обязательная аудиторная нагрузка обучающихся очной формы обучения составляет 36 часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) зав. учебной и производственной практиками ведутся по актуализированным ФГОС, максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 26 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Аудиторные занятия в Техникуме организованы в одну смену шесть дней в неделю. Основной единицей организации учебного процесса являлся урок. Продолжительность одного урока составляла 45 минут. Между уроками предусмотрены перемены.

Учебная деятельность обучающихся очной формы обучения предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы) (при освоении программ подготовки специалистов среднего звена), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

В соответствии с планом внутреннего контроля в Техникуме регулярно осуществляются проверки выполнения учебной нагрузки преподавателями, ведения журналов теоретического и производственного обучения и проведения учебных занятий. Результаты проверок обсуждаются на оперативных совещаниях и на заседаниях педагогического совета.

Анализ учебной деятельности и учебно-методической работы, проведенный в ходе самообследования убеждает в том, что в учебном процессе достаточно широко используются современные технологии обучения.

На лекционных занятиях активно применяются методы проблемного изложения, практикуются лекции-дискуссии, лекции-презентации. На теоретических и практических занятиях по ряду дисциплин успешно применяются игровые технологии, которые включают достаточно обширную группу методов и приемов организации педагогического процесса в форме различных педагогических игр: дидактических, деловых, ролевых. Игровые технологии формируют у обучающихся компетенции, связанные с выстраиванием отношений с окружающими, формируют бесконфликтность, уравновешенность, самоконтроль, уверенность в себе. Наравне с данными технологиями используются: технологии развивающего обучения, кейс - технологии, проектные технологии, интерактивные методы обучения, метод мозгового штурма.

Такие подходы к организации обучения позволяют перейти к сотруднической деятельности, способствуют формированию у студентов умения быстро и адекватно ориентироваться в производственной ситуации, выбирать и применять оптимальные методы и средства решения производственной задачи.

Объем каникулярных недель, недель на государственную итоговую аттестацию и подготовку к ней соответствует требованиям ФГОС СПО по всем реализуемым программам.

В Техникуме также функционирует система мониторинга, которая включает три этапа работы:

1. Управление качеством содержания образовательных программ:

- анализ компетентности специалиста на рынке труда;
- анализ рынка образовательных услуг;
- анализ удовлетворенности партнеров-работодателей качеством подготовки выпускников;
- анализ удовлетворенности студентов качеством образовательных услуг;
- экспертизу содержания образовательных программ и учебно-методического обеспечения;
- актуализацию структуры и содержания реализуемых образовательных программ;
- схему разработки и внедрения в учебный процесс новых педагогических технологий;
- систему единого управления учебно-методическими ресурсами с использованием информационно-коммуникационных технологий.

2. Контроль качества подготовки специалистов, который включает:

- мониторинг уровня знаний, умений и навыков студентов на начальных этапах образовательного процесса (по данным входного контроля по общеобразовательным дисциплинам);
- мониторинг текущей успеваемости студентов (по данным текущего контроля знаний, умений и навыков);
- мониторинг результативности образовательного процесса по соответствующей дисциплине в целом (входной, рубежный контроль знаний, умений и навыков);

- мониторинг уровня профессиональной подготовленности студентов на различных стадиях образовательного процесса (по результатам различных видов контроля: контрольных работ, зачетов, экзаменов по дисциплине, междисциплинарных экзаменов.);
- социально-педагогический мониторинг;
- мониторинг готовности выпускников Техникума к выполнению обязанностей по должностному предназначению (по данным государственной итоговой аттестации).

3. Мониторинг деятельности преподавателей включает в себя:

- мониторинг уровня педагогического мастерства преподавателей;
- мониторинг результативности работы по повышению квалификации; мониторинг участия преподавателей в конференциях и конкурсах;
- мониторинг удовлетворенности студентов качеством проведения занятий.

2.3. Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация

Основной формой контроля учебной работы обучающихся является промежуточная аттестация, организованная в соответствии с локальными нормативными актами Техникума. Результаты контроля обсуждаются на заседаниях предметных цикловых комиссий и совещаниях.

Текущий контроль представляет собой проверку знаний, умений и навыков по отдельным разделам учебной программы и проводится в виде письменных контрольных и самостоятельных работ, устных и письменных зачетов, защиты рефератов, отчетов по лабораторным работам, контрольных (административных) срезов знаний, проводимых в ходе административного контроля.

Текущий контроль успеваемости по дисциплинам предусматривает систематическую проверку качества получаемых студентами знаний и практических навыков, сформированности общих и профессиональных компетенций.

Контрольные работы проводятся за счет времени изучаемых дисциплин. Количество и наличие обязательных контрольных работ по дисциплинам определяется по учебному плану. Объем контрольной работы определяется преподавателем, ведущим подготовку студентов по данной дисциплине.

Эффективность процесса обучения прямо обусловлена качеством организации самостоятельной работы студентов, в процессе которой они осваивают необходимую базу теоретических знаний, предметных и общепрофессиональных умений и навыков. В программах учебных дисциплин представлены развернутые сведения по содержанию и организации самостоятельной работы, внесены указания по применению необходимых форм ее контроля. Улучшено информационно - методическое обеспечение самостоятельной работы, за счет создания электронных учебно - методических материалов.

Итоговый контроль представляет собой оценку уровня и качества приобретенных в процессе изучения учебной дисциплины или цикла дисциплин знаний, умений, а также навыков их применения на практике.

Система текущего контроля и промежуточной аттестации обеспечивает контроль усвоения содержания образовательного стандарта по специальностям.

По итогам теоретического обучения проводится экзаменационная сессия (промежуточная аттестация). Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся. Для проведения промежуточной аттестации разработаны фонды оценочных средств, измерительных материалов в виде контрольных вопросов, практических заданий и задач и экзаменационных вопросов, допускается применение тестовых заданий.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности учащегося за полугодие. Основными формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, в том числе комплексный и выполнение курсовых работ (проектов).

Периодичность промежуточной аттестации определяется учебными планами и графиками проведения промежуточной аттестации.

Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины.

Экзамены проводятся в период, установленный учебным планом и графиком учебного процесса по каждой специальности и профессии.

Экзаменационные материалы составляются в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины и охватывают ее наиболее актуальные разделы и темы, соответствуют дидактическим единицам ФГОС СПО и позволяет качественно оценить уровни усвоения и подготовки будущих специалистов.

Выполнение курсового проекта (работы) представляет собой вид учебной работы по общепрофессиональной дисциплине профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Курсовое проектирование организовано на всех специальностях в соответствии предъявляемыми требованиями.

При освоении программ профессионального модуля в последнем семестре формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей и социальных партнеров. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность студентов к выполнению разного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ООП» ФГОС СПО.

В период подготовки к экзаменам проводятся консультации за счет времени, отведенного на консультации. К началу экзамена готовятся документы: экзаменационные билеты, наглядные пособия, материалы справочного характера, протоколы экзаменов.

Результаты сдачи зачетов, экзаменов, оформляются экзаменационными ведомостями. Результаты отражаются в журналах учебных групп и зачетных книжках. По окончании сессий составляются сводные ведомости учета успеваемости по каждой группе.

О результатах мониторинга достижений (входного контроля) обучающихся 1 курса.

С целью проверки уровня знаний, умений и навыков вновь принятого контингента за курс основной школы и получения стартовой информации для наблюдения динамики качества обучения, организации работы по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся и во исполнение приказов директора от 31 августа 2021 года №117-уч. «О проведении мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2021/2022 учебном году» и от 01 сентября 2021 года № 127–уч. «Об организации контроля знаний обучающихся» проводились проверочные контрольные работы, тестирование в период с 07 сентября по 30 сентября 2021 года по следующим учебным дисциплинам:

№ группы	Дисциплины
11ПС	Русский язык, математика, иностранный язык, физика, метапредметные результаты обучения.
12КС	Русский язык, математика, иностранный язык, информатика, метапредметные результаты обучения.
13ТЭ	Русский язык, математика, иностранный язык, физика, метапредметные результаты обучения.
14СР	Русский язык, математика, иностранный язык, обществознание, метапредметные результаты обучения.
15МЛ	Русский язык, математика, иностранный язык, метапредметные результаты обучения.

15.1МЛ	Русский язык, математика, иностранный язык, метапредметные результаты обучения.
16СЛ	Русский язык, математика, иностранный язык, метапредметные результаты обучения.
17СП	Русский язык, математика, иностранный язык, физика, метапредметные результаты обучения.
18ОП	Русский язык, математика, иностранный язык, физика, метапредметные результаты обучения.
19ЭБ	Русский язык, математика, иностранный язык, обществознание, метапредметные результаты обучения.

Входной контроль проводился со всеми студентами первого курса, что составило 247 человек (99%).

Число студентов первого курса, подлежащих контролю по учебной дисциплине «Математика» составляет 250 человека. Контрольную работу писали 210 человек. Успеваемость по учебной дисциплине составляет 63 %, качество знаний – 28 %, средний балл – 2.9.

- На оценку «5» написали – 14 человека.
- На оценку «4» написали – 51 человек.
- На оценку «3» написали – 81 человек.
- На оценку «2» написали – 64 человека.

Число студентов первого курса, подлежащих контролю по учебной дисциплине «Русский язык» составляет 250 человека. Работу писали 224 человек. Успеваемость по учебной дисциплине составляет 34 %, качество знаний – 21 %, средний балл – 2.6.

- На оценку «5» написали – 28 человека.
- На оценку «4» написали – 20 человек.
- На оценку «3» написали – 29 человек.
- На оценку «2» написали – 147 человека.

Число студентов первого курса, подлежащих контролю по учебной дисциплине: «Иностранный язык», составляет 250 человек. Контрольную работу писали 210 человек. Успеваемость по учебной дисциплине составляет 45 %, качество знаний – 11 %, средний балл – 2.6.

- На оценку «5» написали – 2 человек.
- На оценку «4» написали – 22 человек.
- На оценку «3» написали – 71 человек.
- На оценку «2» написали – 115 человек.

Число студентов первого курса, подлежащих контролю по метапредметным результатам обучения составляет 250 человек. Контрольную работу писали 194 человека. Успеваемость по учебной дисциплине составляет 96 %, качество знаний – 45 %, средний балл – 3.4.

- На оценку «5» написали – 8 человек.
- На оценку «4» написали – 79 человек.
- На оценку «3» написали – 99 человек.
- На оценку «2» написали – 8 человек.

Число студентов первого курса, подлежащих контролю по учебной дисциплине «Физика» составляет 100 человек. Контрольную работу писали 87 человек. Успеваемость по учебной дисциплине составляет 97 %, качество знаний – 15 %, средний балл – 3.

На оценку «5» написали –1 человек.
 На оценку «4» написали – 12 человек.
 На оценку «3» написали –71 человек.
 На оценку «2» написали – 3 человека.

Число студентов первого курса, подлежащих контролю по учебной дисциплине «Информатика» составляет 25 человек. Контрольную работу писали 17 человек. Успеваемость по учебной дисциплине составляет 100 %, качество знаний – 41 %, средний балл –3.4.

На оценку «5» написали – 0 человек.
 На оценку «4» написали – 7 человек.
 На оценку «3» написали – 10 человека

На оценку «2» написали – 0 человек.

Успеваемость по дисциплинам:

информатика	Физика	Мегапредметные результаты	математика	Иностранн ый язык	Русский язык
100%	97%	96%	63%	45%	34%

Результаты входного контроля по каждой группе:

11 ПС	% качества	% успеваемости	Средний балл
Математика	83	100	4,3
Русский язык	0	8	2,1
Иностранный язык	4	59	2,7
Мегапредметные результаты	59	100	3,5
Физика	8	95	3
12 КС	% качества	% успеваемости	Средний балл
Математика	73	86	3,7
Русский язык	24	56	2,8
Иностранный язык	25	70	3
Информатика	41	100	3,4
Мегапредметные результаты	71	100	3,7
13 ТЭ	% качества	% успеваемости	Средний балл
Математика	5	25	2,3
Русский язык	4,3	13	2,2
Иностранный язык	21	41	2,6
Мегапредметные результаты	57	100	3,5
Физика	12	91	3,3
14 СР	% качества	% успеваемости	Средний балл
Математика	33	100	3,3
Русский язык	0	15	2,1
Иностранный язык	0	9,5	2
Обществознание	31	68	2,5
Мегапредметные результаты	52	90	3,6
15 МЛ	% качества	% успеваемости	Средний балл
Математика	44	91	3,3
Русский язык	82	100	4
Иностранный язык	21	39	2,6

Метапредметные результаты	52	100	3,5
15.1 МЛ	% качества	% успеваемости	Средний балл
Математика	9	35	2
Русский язык	0	10	2,1
Иностранный язык	0	25	2,3
Метапредметные результаты	55	100	3,5
16СЛ	% качества	% успеваемости	Средний балл
Математика	0	60	2,7
Русский язык	0	4,5	2
Иностранный язык	0	33	2,4
Метапредметные результаты	15	79	3
17 СП	% качества	% успеваемости	Средний балл
Математика	0	39	2,3
Русский язык	0	6	2
Иностранный язык	6	34	2,4
Метапредметные результаты	16	83	3
Физика	24	100	3,2
18 ОП	% качества	% успеваемости	Средний балл
Математика	24	76	3
Русский язык	4	20	2,3
Иностранный язык	13	82	3
Метапредметные результаты	18	100	3,1
Физика	18	95	3,1
19 ЭБ	% качества	% успеваемости	Средний балл
Математика	43	95	3,4
Русский язык	96	96	4
Иностранный язык	14	28	2,5
Обществознание	47	81	3,2
Метапредметные результаты	54	100	3,6

Успеваемость по группам:

12КС	15МЛ	19ЭБ	18ОП	11ПС	14СР	13ТЭ	17СП	16СЛ	15.1МЛ
82%	82%	80%	74%	72%	57%	54%	52%	44%	43%

По результатам входного контроля были проведены заседания ПЦК общеобразовательных дисциплин (Протокол № 2).

По результатам проверочных работ преподаватели определили конкретные меры по исправлению типичных ошибок и ликвидации пробелов в знаниях обучающихся: пересмотрели перспективное планирование дисциплины, уделили особое внимание целенаправленному повторению ключевых тем учебных курсов, определили тематику консультаций.

На основании комплексного плана учебной работы на 2021/2022 учебный год и в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестацией студентов БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина» с 01.12.21г. по 15.12.21г. был организован административный контроль знаний по математике и русскому языку у студентов первого курса. В контрольной работе приняли участие 236 обучающихся (90%). Большая часть обучающихся справилась с заданиями 93%, на «4» и «5» выполнили работы 35,5%, средний балл составил 3,4.

№ группы	Наименование предмета	Количество писавших	Выполнили работу				% качества	% успеваемости	Средний балл
			«5»	«4»	«3»	«2»			
11ПС	математика	19	2	7	10	-	47	100	3,6
	Русский язык	20	-	9	10	1	42	94,7	3,8
12КС	математика	16	3	4	9	-	44	100	3,6
	Русский язык	23	-	8	15	-	28,5	100	3,3
13ТЭ	математика	22	1	7	13	1	36	95	3,4
	Русский язык	22	-	12	10	-	54	100	3,5
14СР	математика	25	2	13	10	-	60	100	3,7
	Русский язык	25	-	8	17	-	32	100	3,3
15МЛ	математика	24	-	13	11	-	54	100	3,5
	Русский язык	21	3	15	3	-	85,7	100	4
15.1МЛ	математика	22	-	-	19	3	-	91	2,9
	Русский язык	16	-	-	15	1	-	93,7	2,9
16СЛ	математика	25	-	3	15	7	8	72	2,9
	Русский язык	25	-	3	22	-	12	100	3,1
17ПС	математика	21	-	-	12	9	-	60	2,8
	Русский язык	21	-	4	17	-	16	100	3,1
18ОП	математика	24	-	6	15	3	25	88	3,1
	Русский язык	20	-	5	19	1	20	96	3,1
19ЭБ	математика	21	3	11	7	-	67	100	3,8
	Русский язык	17	3	13	1	-	80	95	3,9
		236							

Результаты административного контроля 1 курса по дисциплинам общеобразовательного цикла за первое полугодие 2020 – 2021 учебного года

Анализируя работы по русскому языку можно сделать вывод, что студенты хорошо освоили тему «Стилистика». В связи с этим следует отметить системную работу с текстами разных стилей и типов речи; отработаны навыки чтения учебных, научно-популярных, публицистических и художественных текстов, формируются на этой основе умения работать с информацией. Все это направлено на развитие монологической речи обучающихся (устной и письменной); формированию умения рассуждать на предложенную тему профессиональной направленности, приводить тезисы, аргументы и делать выводы.

Однако следует усилить работу по совершенствованию навыков синтаксического и пунктуационного анализа языкового материала, систематически включать задания на орфографию и пунктуацию, необходимо продумать систему повторения орфографического материала и отработки правописных навыков, активизировать работу с обучающимися по формированию языковой компетенции в процессе овладения новыми языковыми средствами, обогащения словарного запаса, в том числе профессиональной лексикой, и грамматического строя речи, совершенствования умений использовать приобретенный словарный запас в коммуникативных целях.

Анализ работ по математике свидетельствует о том, что студентами на должном уровне освоены темы: решение показательных уравнений и неравенств, решение логарифмических уравнений. Однако следует усилить работу по решению иррациональных уравнений, с текстовыми задачами, как одним из важных элементов содержания обучения, разнообразить условия задач тематикой профессиональной направленности; отработать навыки математически грамотно и ясно записывать решения, приводя при этом необходимые пояснения и обоснования. Обратить внимание студентов на обязательность записи ответов в заданиях, правила построения чертежей, графиков, оформление условия задачи. Совершенствовать

умения осуществлять практические расчёты по формулам, составлять несложные формулы зависимостей между величинами. Уделить особое внимание осознанности и прочности усвоения математических понятий, алгоритмов решения задач, как алгебраических, так и геометрических и применять эти знания в своей профессиональной деятельности.

Итоги промежуточной аттестации обучающихся первого курса за 1-е полугодие 2021-2022 учебного года.

№ группы	Наименование дисциплины	Вид аттестации	Количество обучающихся		оценки			Н/А	Ср. балл	% кач
			По списку	Аттестованные	5	4	3			
№1 ПС	Русский язык	Дифф.зачет	25	25	-	13	12	-	3.5	52
	математика	Дифф.зачет	25	25	1	11	13	-	3.5	48
	Физика	Дифф.зачет	25	25	-	8	17	-	3.3	32
	Физическая культура	Дифф.зачет	25	25	5	11	9	-	3.8	64
№12КС	Русский язык	Дифф.зачет	25	25	1	16	8	-	4	68
	математика	Дифф.зачет	25	25	-	10	15	-	3.4	40
	Физика	Дифф.зачет	25	25	-	9	16	-	3.3	36
	Физическая культура	Дифф.зачет	25	25	2	16	7	-	3.8	72
№13ТЭ	Русский язык	Дифф.зачет	25	25	-	13	12	-	3.5	52
	математика	Дифф.зачет	25	25	-	13	12	-	3.5	52
	Физика	Дифф.зачет	25	25	-	12	13	-	3.48	48
	Физическая культура	Дифф.зачет	25	25	6	14	5	-	4	80
№14СР	Русский язык	Дифф.зачет	25	25	-	9	16	-	3.3	36
	математика	Дифф.зачет	25	25	-	15	10	-	3.6	60
	Астрономия	Дифф.зачет	25	25	-	9	16	-	3.3	36
	Физическая культура	Дифф.зачет	25	25	2	12	11	-	3.6	56
№15МЛ	Русский язык	Дифф.зачет	25	25	5	14	6	-	3.9	76
	математика	Дифф.зачет	25	25	3	14	8	-	3.8	68
	Физика	Дифф.зачет	25	25	6	12	7	-	3.9	72
	Физическая культура	Дифф.зачет	25	25	3	13	9	-	3.7	64
№15.1МЛ	Русский язык	Дифф.зачет	25	25	-	1	24	-	3	4
	математика	Дифф.зачет	25	25	-	3	21	1	3	12
	Физика	Дифф.зачет	25	25	-	6	17	2	3.1	24
	Физическая культура	Дифф.зачет	25	21	2	4	12	7	2.7	24
№16СЛ	Русский язык	Дифф.зачет	25	25	-	20	5	-	3.8	80
	математика	Дифф.зачет	25	25	-	11	14	-	3.4	88
	Физика	Дифф.зачет	25	25	-	16	8	1	3.28	64
	Физическая культура	Дифф.зачет	25	25	10	15	-	-	4.4	100
№17СП	Русский язык	Дифф.зачет	25	25	-	10	15	-	3.4	40

	математика	Дифф.зачет	25	25	-	7	18	-	3.2	28
	Физика	Дифф.зачет	25	25	-	1	24	-	3	4
	Физическая культура	Дифф.зачет	25	25	2	11	12	-	3.6	52
№18ОП	Русский язык	Дифф.зачет	25	25	-	12	13	-	3.4	48
	математика	Дифф.зачет	25	25	-	12	13	-	3.4	48
	Физика	Дифф.зачет	25	25	-	15	10	-	3.6	60
	Физическая культура	Дифф.зачет	25	25	7	12	6	-	4	76
№19ЭБ	Русский язык	Дифф.зачет	25	25	7	11	7	-	4	72
	математика	Дифф.зачет	25	25	-	11	14	-	3.4	44
	Астрономия	Дифф.зачет	25	25	-	15	10	-	3.6	60
	Физическая культура	Дифф.зачет	25	25	5	12	8	-	3.8	68

Из 250 обучающихся успешно прошли аттестацию 242 студента, что составило 96.8%. Из них 64 студента сдали промежуточную аттестацию на «4» и «5», что составило 25.6%. Очень сложная ситуация в группе №15.1МЛ, из 25 человек аттестованы 18, а 7 не аттестованы; в группе №16СЛ не аттестован один человек. Это составило 3.2% от общего числа студентов первого курса.

Зная уровень обучающихся, преподаватели стремятся создать ситуацию успеха, вызвать ощущение продвижения вперед. Для этого они подбирают задания с нужным уровнем сложности, справедливо оценивают результат, создают проблемные ситуации, активизируют самостоятельное мышление, организуют сотрудничество студентов, выстраивают позитивные отношения с группой, проявляют искреннюю заинтересованность в успехах обучающихся. Следовательно, опираясь на имеющиеся знания и возможности, мотивируют к поиску нужных знаний и постановке новых целей.

Итоги промежуточной аттестации обучающихся 2-4 курса за 1-е полугодие 2021-2022 уч.г.

№ группы	кол-во человек	на 5	на 4/5	на 3/4	на 3	на 2	средний балл
21 ПС	25		7	18			3,3
22 КС	24	2	12	10			3,9
22.1 КС	24	1		22	1		3,2
23 ТЭ	25	7	18	-			4,28
24 СР	24	2	9	13			3,54
24.1 СР	23		2	19	1	1	3,05
25 МЛ	25		13	12			3,5
25.1 МЛ	23		2	19		2	3
27 СП	23		11	9	3	1	3,5
28 ОП	25	1	19	5			3,84
29 ЭБ	23	3	17	2	1		4
20 МЛ	18		10	8			3,56
31ПС	24		2	14		8	2,8
32КС	23	4	10	9			3,78
32.1КС	24	2	13	9			3,71
33ТЭ	25	1	17	7			4
33.1ТЭ	25		20	4	1		3,8
34СР	26	4	11	8		2	3,52
34.1СР	26	2	14	10			3,69
39ЭБ	26	6	12	4	4		3,92

35.1	24	1	1	6	17		3,3
35.2	22		2	19		1	3,05
35.3	21		4	17		3	3,05
38ТК	20		12	6	1	1	3,8
41ПС	22			22		1	2,96
42КС	22	17	2	3			4,64
42.1КС	24	7	9	8			4
43ТЭ	25	5	15	5			4,4

2.4. Качество подготовки обучающихся

Одним из важнейших показателей качества подготовки выпускников являются результаты государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация проводится в целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО и является обязательной.

Предметом государственной итоговой аттестации в соответствии с ФГОС СПО является оценка качества подготовки выпускников, которая осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин; - оценка компетенций обучающихся.

Государственная итоговая аттестация выпускников регламентируется нормативно - правовыми документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 29.12.2017) «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальностям и профессиям;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 (ред. 15.12.2014) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 (ред. от 17.11.2017) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

По программам, реализуемым в Техникуме, ежегодно разрабатываются программы ГИА, которые рассматриваются на педагогическом совете с участием представителей работодателей и утверждаются директором Техникума.

В программе ГИА определяются сроки проведения ГИА, виды ГИА, формы проведения, условия организации и проведения, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника по каждому виду ГИА.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются по каждой реализуемой образовательной программе среднего профессионального образования. Основными функциями являются: государственной экзаменационной комиссии.

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и его соответствие требованиям ФГОС СПО, в том числе проверка уровня сформированности компетенций;

- принятие решения о присвоении уровня квалификации по результату государственной итоговой аттестации и выдаче выпускнику соответствующего документа о полученном образовании;

- подготовка рекомендаций по совершенствованию качества подготовки выпускников на основе анализа результатов государственной итоговой аттестации.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из числа преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; лиц, приглашенных из

сторонних организаций: преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников. Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом директора Техникума. Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Итоговая аттестация выпускников, обучающихся по программам среднего профессионального образования – программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, состоит из аттестационных испытаний следующих видов:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии в пределах требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в условиях производства;

- демонстрационный экзамен;

- выполнение и защита письменной экзаменационной работы.

В качестве выпускных квалификационных работ выбираются работы, соответствующие уровню квалификации, предусмотренному квалификационной характеристикой для профессии. Работа засчитывается, если она выполнена в соответствии с техническими требованиями и в установленное время.

Письменная экзаменационная работа соответствует содержанию производственной практики по профессии, а также объему знаний, умений, навыков, предусмотренных ФГОС СПО. Преподаватели специальных дисциплин проводят консультации согласно составленному расписанию, для оказания помощи и проверки выполнения работы.

На проверенную работу преподаватель пишет рецензию, где указывает замечания и рекомендации. По завершению аттестационных испытаний комиссия рассматривает представленные итоговые оценки успеваемости за весь период обучения, производственные характеристики, результаты выпускных практических квалификационных и письменных экзаменационных работ, принимает решение о присвоении уровня квалификации и выдаче соответствующего документа о полученном образовании.

Формой государственной итоговой аттестации выпускников, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования – программам подготовки специалистов среднего звена, является подготовка и защита выпускной квалификационной работы (далее – ВКР) в форме дипломного проекта, либо дипломной работы.

Темы ВКР разрабатываются совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, рассматриваются соответствующими цикловыми методическими комиссиями, а затем утверждаются приказом директора Техникума. По утвержденным темам руководители разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента. По завершении студентом выполнения ВКР руководитель подписывает работу, составляет письменный отзыв и направляет работу студента на рецензирование.

Анализ выпускных квалификационных работ показал, что объем и содержание дипломных работ (проектов) соответствует требованиям ФГОС. На каждую выпускную квалификационную работу имеются рецензии, где отмечены сильные и слабые стороны, замечания и рекомендации.

Отзывы рецензентов отражают качество дипломных работ, использование для их выполнения материалов, уровень теоретической и практической подготовки специалистов.

В 2021 году прошли демонстрационные экзамены как форма государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет и профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Сведения о результатах ГИА приведены в Таблице 4.

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 2020/2021 учебного года

№	Номер группы	Наименование профессии /специальности	Срок обучения	Кол-во выпускников	На 5	На 4	На 3	Не явились на защиту	% качества
1.	34.1 СР	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) (выпуск 2021)	2 г. 10 мес.	23	12	9	2	-	91,3
2.	34 СР	43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта) (выпуск 2021)	2 г. 10 мес.	23	7	15	1	-	95,6
3.	37 СВ	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (выпуск 2021)	2 г. 10 мес.	25	10	12	2	1	88
4.	39 ЭБ	38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (выпуск 2021)	2г.10мес.	24	9	12	3	-	87,5
5.	41.1 ПС	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (выпуск 2021)	3 г. 10 мес.	18	6	6	5	1	66,6
6.	41.2 ПС	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (выпуск 2021)	3 г. 10 мес.	22	8	10	4	-	81,8
7.	41.3 ПС	23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (выпуск 2021)	3 г. 10 мес.	20	7	9	4	-	80
8.	42.1 КС	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (выпуск 2021)	3 г. 10 мес.	20	14	5	1	-	95
9.	42.2 КС	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (выпуск 2021)	3 г. 10 мес.	10	6	4	-	-	100
10.	43 ТЭ	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (выпуск 2021)	3 г. 10 мес.	24	9	12	3	-	87,5
11.	45.1 МЛ	23.01.09 Машинист локомотива (помощник машиниста электровоза) (выпуск 2021)	3 г. 10 мес.	19	4	7	7	1	57,8
12.	45.2 МЛ	23.01.09 Машинист локомотива (помощник машиниста электровоза) (выпуск 2021)	3 г. 10 мес.	21	10	9	2	-	90,5
13.	45.3 МЛ	23.01.09 Машинист локомотива (помощник машиниста электровоза) (выпуск 2021)	3 г. 10 мес.	22	13	5	4	-	81,8
14.	30 МЛ	23.01.09 Машинист локомотива (помощник машиниста электровоза) (выпуск 2021)	1 г. 10 мес.	22	8	11	3	-	86,4
15.		Итого		293	123	126	41	3	88,31

Сводная
по итогам проведения демонстрационного экзамена, в рамках государственной итоговой аттестации
за 2020/2021 учебный год

п/п	Наименование компетенции	Кол-во по списку	Номер группы	Дата проведения	ID/КОД	«5» Отлично	«4» Хорошо	«3» Удовлетв.	«2» Неудовлетв.
1	Бухгалтерский учёт	24	39ЭБ	24.05.2021-27.05.2021	44376 / 1.1	5 чел.	11 чел.	8 чел.	-----
2	Управление локомотивом	22	41.2ПС	31.05.2021-04.06.2021	53598 / 1.2	2 чел.	16 чел.	4 чел.	-----
3	Сварочные технологии	25	37СВ	14.06.2021-19.06.2021	53584 / 1.1	1 чел.	9 чел.	14 чел.	1 чел.
Итого:						8	36	26	1
Всего:						71 чел.			

2.5. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Востребованность выпускников определяется (в количественном и качественном аспекте) по заявкам от предприятий и организаций, по итогам прохождения производственной практики, итогам трудоустройства, отзывам работодателей в период прохождения практики, карьерной траекторией и успехами выпускников.

Конкурентоспособность выпускников определяется в первую очередь качеством образования.

Качество подготовки обусловлено следующими факторами: качеством практической подготовки студентов; качеством применяемых технологий обучения и воспитания, их личностно-ориентированной направленностью на формирование творческих способностей специалиста; опережающим характером профессионального образования.

Важнейшим показателем качества подготовки специалистов выступает востребованность их рынком труда, становление и динамика их профессиональной карьеры.

В Техникуме действует Служба содействия трудоустройству выпускников.

<https://vk.com/public200644414>

http://www.xn--k1afdid.xn--p1ai/index_sub2_sub2.html

В числе основных направлений содействия трудоустройству выпускников и маркетинга образовательных услуг можно отметить:

- индивидуальную работу с учащимися и выпускниками по вопросам профориентации,

- сотрудничество с предприятиями и организациями Орла и Орловской области;

- взаимодействие с органами Орловской службы занятости населения;

- взаимодействие с ВУЗами;

- проведение организационных мероприятий (ярмарок вакансий, круглые столы с представителями от предприятий, презентаций предприятий организаций работодателей и т.п.), способствующих успешному трудоустройству студентов и выпускников Техникума;

- мониторинг рынка труда и анализ трудоустройства выпускников;

- исследование тенденций и перспектив развития рынка образовательных услуг.

Качество подготовки специалистов подтверждается отзывами потребителей специалистов. Анализ отзывов предприятий, на которых студенты проходят практику, показывает, что студенты имеют достаточный уровень теоретических и профессиональных знаний и умений, быстро адаптируются в производственных условиях, ориентируются в решении рабочих вопросов.

Кроме того, следует отметить, что для большинства студентов практика играет положительную роль в становлении выпускника как специалиста, т.к. они приобретают практический опыт работы по специальности и достаточно успешно трудоустраиваются.

Основными предприятиями-работодателями, с которыми Техникум тесно взаимодействовал в 2021 году в вопросах дуального сетевого взаимодействия и трудоустройства выпускников, являлись:

- ОАО «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») в лице Локомотивное эксплуатационное депо Орел – Сортировочный Московской дирекции тяги – филиала ОАО «Российские железные дороги»;

- Сервисное локомотивное депо «Орёл» Московского управления сервиса ООО «СТМ-Сервис»;

- ООО «Самсон»;

- ООО «Газпром межрегионгаз Орел» управляющая организация АО «Газпром газораспределение Орел»;

- ООО «ДЕСА-Плюс»;

- ООО «ДЭНКАР»;

- ФГУП «Почта России» УФПС Орловской области;

- ОАО «Мценский литейный завод»;

- АО «Мценский завод коммунального машиностроения»;

- ООО «Самсон»;

- ООО «Стройсервис»;

- ООО «ФРИГОГЛАСС ЕВРАЗИЯ»;
- АО «ФПК»;
- ЗАО «АПК Юность»;
- ОАО «Орелстроймаш»;
- ООО «ДЖКАР»;
- ПАО «Ростелеком».

В 2021 году обучение по очной форме закончили 290 человек, в том числе обучавшихся за счет средств бюджета – 154 человека, из них:

- 109 человек – по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

- 181 человек – по программам подготовки специалистов среднего звена.

Из числа выпускников 2021года:

- 52 человека трудоустроены, из них 46 человек – по полученной или смежной с полученной специальности/профессии;

- 23 человека продолжили обучение в вузах по очной форме;

- 164 человека призваны в ряды Вооруженных Сил РФ;

- 3 человека находится в отпуске по уходу за ребенком.

Сведения о трудоустройстве выпускников 2021 года представлены в Таблице 5.

Продолжается работа по мониторингу и оказанию содействия в трудоустройстве выпускников прошлых лет.

Трудоустройство выпускников 2021 года (очная форма обучения)

Код профессии, специальности	Наименование профессии, специальности	Суммарный выпуск в 2021 год (человек)	Распределение выпускников по каналам занятости и иным видам деятельности, человек (каждый выпускник учитывается один раз. Единица измерения - человек)						
			Занятые выпускники				Потенциальная занятость		
			Трудоустроены	из трудоустроенных: в соответствии с освоенной профессией, специальностью	Самозанятые	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву	Проходят службу в армии на контрактной основе	Находятся в отпуске по уходу за ребенком
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	2	2	0	2	20	0	0
23.01.09	Машинист локомотива	83	6	6	0	0	75	2	0
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	30	8	8	2	1	17	0	2
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	2	2	0	0	22	0	0
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	59	3	3	0	0	54	2	0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	24	14	12	1	8	1	0	0
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	46	25	18	0	10	8	0	3
Итого		290	60	51	3	21	197	4	5

2.6. Учебно - методическое обеспечение образовательного процесса

Руководствуясь современной концепцией модернизации образования, Техникум определил основную приоритетную задачу учебно-методической работы – создание необходимых условий для повышения эффективности и качества образования, развитие творческого потенциала и формирование профессиональных компетенций педагога.

В целях повышения эффективности образовательного процесса, совершенствования методики и качества проведения учебных занятий, повышения профессионального уровня педагогического коллектива учебно-методическая работа ведется по следующим направлениям:

- разработка единых требований и методических рекомендаций, положений и нормативных документов по вопросам организации и методического обеспечения образовательного процесса;
- создание учебно-методических комплексов по отдельным дисциплинам и профессиональным модулям, методических пособий, оснащение учебного процесса необходимыми дидактическими материалами и учебно-наглядными пособиями;
- совершенствование педагогического мастерства преподавателей;
- обобщение, внедрение и распространение передового педагогического опыта, изучение и внедрение в практику новых педагогических технологий;
- создание условий для повышения эффективности и качества образовательного процесса и мотивации педагогических работников.
- Координацию всей учебно-методической работы осуществляет методическая служба Техникума, ориентированная по следующим направлениям:
- работа по совершенствованию содержания образования и методов, форм, средств организации учебно - воспитательного процесса, созданию основных образовательных программ по специальностям и профессиям, с учетом ФГОС и основных программ профессионального обучения согласно ПС;
- работа по развитию системы социального партнерства с предприятиями, объединениями, службой занятости населения, высшими учебными заведениями;
- работа по развитию творческой и исследовательской работы преподавателей, изучение и обобщение опыта работы лучших преподавателей, внедрение информационных технологий и применение современных педагогических технологий.

В Техникуме функционирует методический кабинет, основной целью работы которого является создание условий для учебно-методической и инновационной деятельности педагогических работников, трансляция передового педагогического опыта. В кабинете сконцентрированы нормативные и инструктивные материалы, учебная документация, методическая литература, дидактические материалы в помощь преподавателям по вопросам педагогики, психологии, методики преподавания.

Методическая работа в Техникуме направлена на создание качественного методического обеспечения образовательного процесса. Для реализации задач методической работы сформированы предметно - цикловые комиссии.

Ведется работа по методическому обеспечению образовательного процесса. Учебно-методические материалы Техникума направлены на обеспечение качества учебного процесса, на формирование личностных качеств обучающихся, которые обеспечивают им активную жизненную позицию и профессиональную самостоятельность. Учебно-методические материалы разрабатываются преподавателями в рамках реализации образовательных программ по специальностям и профессиям, рассматриваются Педагогическим советом Техникума.

Учебно-методическая работа преподавателей направлена на обеспечение самостоятельной деятельности обучающегося, как на учебном занятии, так и во внеурочное время. В соответствии с рабочими программами дисциплин разработаны методические рекомендации по выполнению лабораторных, практических работ и по проведению семинарских занятий.

Образовательный процесс обеспечивается учебно-методическими материалами в помощь обучающимся и преподавателям Техникума. Практические и лабораторные работы,

предусмотренные учебным планом по специальностям и профессиям Техникума, обеспечены методическими рекомендациями, которые нацелены на формирование и развитие профессиональных умений и навыков и содержат алгоритм выполнения необходимых заданий в режиме самостоятельной деятельности обучающихся на учебном занятии. Курсовые и дипломные проекты (работы), предусмотренные рабочими учебными планами, выполняются на основе методических рекомендаций, разработанных преподавателями и утвержденных Педагогическим советом. Методические рекомендации по курсовым и дипломным проектам (работам) обеспечивают условия для самостоятельной работы обучающихся через четкую постановку цели и алгоритм выполнения работы, помогают студентам формировать умения применять теоретические знания при самостоятельном решении поставленных задач, пользоваться справочной, нормативной и правовой документацией, что способствует развитию ответственности и организованности.

В Техникуме уделяется особое внимание молодым педагогам. Для них организуются занятия в рамках «Школы молодого педагога», проводятся методические консультации, предлагаются для использования в работе разработанные в Техникуме методические рекомендации по различным направлениям педагогической деятельности, разработки опытных педагогов, особенно в рамках предметного и профессионального цикла.

Проблемный анализ результатов аттестации показал, что четкая организация аттестации, система методического сопровождения педагогов в межаттестационный период, высокие результативные баллы аттестующихся педагогов свидетельствуют о высоком уровне созданных условий, которые способствуют в свою очередь, повышению качества образования в целом.

Сводная таблица по участию педагогических работников в научно-практических конференциях, олимпиадах и других мероприятиях различного уровня за 2021 год

№ п/п	Название мероприятия	Организатор (кто проводит)	Дата проведения	Участник (руководитель)	Участник, № гр. (студент) (общее кол-во участников)	Результат
1.	Олимпиады дистанционные «Инфоурок», зимняя сессия 2021	«Инфоурок», infourok.ru	с 13 января по 4 марта.	Макеева Н.С.	41 студент (биология) Солдатченков Роман (13ТЭ) Мосин Константин (19ЭБ) Шебанова Юлия (19ЭБ) Русанов Александр (13ТЭ) Родичкин Алексей	5 дипломов (I, II, III степени): Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени
2.	Вебинары	Юрайт-Академия	Январь-февраль	Подрез Н.А.		4 сертификата (14.01, 18.01, 19.01, 07.02)
				Масилевич М.В.		2 сертификата (14.01)
				Макеева Н.С.		7 сертификатов (14.01-2шт., 18.01., 19.01., 22.01., 03.02, 04.)
3.	Обучающие семинары	ООО «ЯКласс»	Январь	Масилевич		2 сертификата (21.01., 28.01)
4.	I международной заочной научно-практической конференции «Живет Победа в поколениях»	БПОУ ОО «Ливенский строительный техникум»	Январь 2021	Игнатова Н.Н.		Публикация Сертификат
5.	Второй Чемпионат России по педагогическому мастерству среди работников образовательных	ООО «Международная Академия развития образования» (г. Уфа), при участии:	14.01.2021	Подрез Н. А.		Сертификат участника. 14 место. Публикация на сайте «Доска почета

	организаций - 2020	- МОО «Московская Ассоциация предпринимателей» - ООО Туристическая компания «Престиж тур»				тружеников России».
6.	Всероссийский конкурс «История энергетики»	ФУМО с системе СПО	С 10.01.2021 по 25.05.2021	Песочная В.С.		
7.	Всероссийский конкурс творческих проектов (эссе) «Роль инноваций в современном обществе»	ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С. Тургенева	31.01.2021	Подрез Н.А.	Поздняков Дмитрий Сергеевич	Диплом 2 степени
8.	VI Международный Гагаринский фестиваль, посвящённый 60-летию первого полёта человека в космос.	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.»	Февраль-апрель 2021	Толкачёва О.М.		Сертификат
9.	Международный педагогический конкурс Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика	Всероссийский образовательный портал «Педагоги России»	Февраль 2021 г.	Масилевич М. В.	Масилевич М. В.	Диплом I степени
10.	Всероссийский экологический конкурс «#яделаючистыйгород»	Проект «Мастерская ресайклинга»	29 июня 2020г. – 28 февраля 2021г.	Макеева Н.С.	2 студента	Сертификаты участников
11.	Всероссийский	АРЛ «Радуга	Февраль	Масилевич М. В.	Масилевич М. В.	Диплом II степени

	конкурс «Педагогический калейдоскоп»	Олимпа»	2021 г.			
12.	9-я Всероссийская молодёжная НПК ОГУ им. И.С. Тургенева «МИФ- 2021»	ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С. Тургенева	3-5 февраля 2021	Капусткина Н.М. Масилевич М.В.	Замуруев Егор Александрович Марьянова Дарья Викторовна	Грамота 2 степени Диплом участника
13.	Всероссийский конкурс творческих проектов (эссе) «Роль инноваций в современном обществе»	ФГБОУ ВО ОГУ им. И. С. Тургенева	Февраль 2021 г.	Масилевич М. В.	Карпухина Дарья (гр. 24.1 СР)	Диплом III степени
14.	Межрегиональная НПК «Индивидуальный проект как способ развития исследовательских умений, проектного мышления»	Филиал ФГБОУ ВО «ПГУПС императора Александра I» в г. Орле	25.02.2021	Игнатова Н.Н.	-----	Сертификат
				Ларина И.Н.	Осипов Михаил Романович	Сертификат
				Подрез Н.А.	----	Сертификат
				Песочная В.С.	Налома Иван Евгеньевич	Сертификат
15.	Международный конкурс «Образцовый педагог» 2021	ООО «Знанию»	Февраль 2021	Ларина И.Н. Волохова А.Н.		Диплом номинанта
16.	Всероссийской открытой акции «Tolles Diktat-2021»	Международный союз немецкой культуры, Томский областной Российско-немецкий Дом и Онлайн-школа немецкого языка Deutsch Online	19-24 февраля 2021	Ларина И.Н.	Карелина Александра Алексеевна гр.19ЭБ Брынцева Дарья Александровна гр.19ЭБ Коськина Юлия Андреевна гр.18ОП Кимарцева Анжелика Алексеевна гр.18ОП Митичкина Кристина Сергеевна	Диплом 1 место

					гр.19ЭБ Быковский Никита Валерьевич гр.19ЭБ	
					Гревцева Дарья Александровна гр.19ЭБ Киреев Иван Витальевич гр. 18ОП	Дипломы 2 место
					Золотарева Ирина Александровна гр.19ЭБ Елисеева Анжелика Николаевна гр.19ЭБ Воробьева Вероника Михайловна гр.18ОП	Дипломы 3 место
17.	Всероссийская конференция студентов и школьников «Гранит науки» (г. Москва)	Ассоциация педагогов России «АПРель» http://апр-ель.рф	Февраль-март, 2021	Песочная В.С.	Родичкин Алексей Юрьевич Секция- «Технические науки» Тема: «Использование нанотехнологий и электротехника»	Диплом участника
					Студенников Дмитрий Алексеевич	Лауреат 3 степени
					Шершнева Савелий Семенович	Диплом участника
				Аракчеева Р.В.	Столяров Роман Вячеславович	Диплом участника
					Колянов Егор Юрьевич	Диплом участника
18.	Международный конкурс «Творчество и интеллект» (г. Москва)		Февраль-март, 2021	Песочная В.С.	Шершнева Савелий Семенович Номинация: «Исследования и научные работы» Тема: «Редкоземельные металлы- плюсы и минусы использования»	Диплом участника
				Песочная В.С.	Студенников Дмитрий Алексеевич	

					Номинация: «Исследования и научные работы» Тема: «Covid- 19 и депрессия»	Диплом лауреата 3 степени			
19.	Международный конкурс для детей и молодежи «Навечно в памяти народной»		Февраль-март, 2021	Аракчеева Р.В.	Колянов Егор Юрьевич Номинация: «Исследования и научные работы» Тема: «г. Малоархангельск в годы Великой Отечественной войны»	Диплом участника			
20.	V Региональном чемпионате «Молодые профессионалы (Worldskills Russia)» Орловской области 2021 Компетенция:17 «Веб-дизайн и разработка»	ОГУ им. И.С. Тургенева Политехнический институт им. Н.Н. Поликарпова	24.02.-05.03.2021	Долиненко Н.Л. Самойленко Г.Л. Штатнов А.А. Яковлев Р.Н.	Новиков Алексей Дмитриевич	Диплом 3 степени			
					Петров Владимир Ильич	Диплом 2 степени			
					Замуруев Егор Александрович	5 место			
					Савков С.Е Ставцев С.А.	Могилевцев Максим	Диплом 1 место		
						Семенихин Александр Сергеевич	Диплом 2 место		
						Панюков Евгений Викторович	Диплом 3 место		
					Компетенция «Сварочные технологии»	БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В. А Лапочкина»	Ширяев Г.Н. Эсипов Ю.М. Крень А.В. Индюхов А.И. Кащеев И.В.	Ларюхин Владимир Викторович	Диплом 1 степени
								Дорофеев Виктор Константинович	Диплом 2 степени
								Родников Максим Александрович	Диплом 3 степени
					Компетенция «Управление локомотивом»	БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В. А Лапочкина»		Ширяев Геннадий Александрович	Диплом 1 степени
Саноян Мкртыч Оганесович	Диплом 2 степени								

	Навыки мудрых 50+	сообщения им. В. А Лапочкина»			Эсипов Юрий Михайлович	Диплом 3 степени
	Компетенция «Сварочные технологии» Юниоры	БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В. А Лапочкина»		Савков С.Е. Ставцев С.А	Трофимов Андрей Владимирович	Диплом 1 степени
Королёв Артём Алексеевич					Диплом 2 степени	
Барсуков Илья Романович					Диплом 3 степени	
	Компетенция «Электромонтаж»	ОГУ им. И.С. Тургенева Политехнический институт им. Н.Н. Поликарпова		Гапонов А.А. Товаченков Н.Н. Яковлев Р.Н.	Одинарцев Сергей Дмитриевич	Диплом 3 степени
	Компетенция «Бухгалтерский учёт»	БПОУ ОО «Орловский техникум агротехнологий и транспорта»		Стегалина Н.А. Яковлева Е.А	Ревякина Татьяна Юрьевна	Диплом 2 степени
					Акулина Ольга Юрьевна	Диплом 3 степени
21.	Образовательные конкурсы «Олимпис 2021 - Весенняя сессия»	ООО «Олимпис», www.olimpis.ru	С 1 по 31 марта.	Макеева Н.С.	Биология: 23 участника Фролов Иван (12.1КС) Мартынов Савелий (15.1МЛ) Полшаков Виктор (11ПС) Наприенко Денис (11ПС) Степанов Дмитрий (11ПС) Мосин Константин (19ЭБ) Журавлёв Владислав (13ТЭ) Кондыков Артём (12КС) Гревцева Дарья (19ЭБ) Брылёв Сергей (11ПС) Косарев Владислав (11ПС) Родичкин Алексей (13ТЭ) Шершнева Савелий (15.1МЛ)	13 дипломов (I, II, III степени) Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
					География: 16 человек. Мартынов Савелий (15.1МЛ)	10 дипломов (I, II, III степени). Диплом 1 степени

					Гревцева Дарья (19ЭБ) Мосин Константин (19ЭБ) Степанов Дмитрий (11ПС) Кондыков Артём (12КС) Журавлёв Владислав (13ТЭ) Наприенко Денис (11ПС) Васин Антон (11ПС) Фролов Иван (12.1КС) Шершнева Савелий (15.1МЛ)	Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
				Песочная В.С.	Ветрова Е.С. группа №14.1 Гревцова Д.А. группа №19 Другов Р.А. группа №11 Игнатов Д.Н. группа №11 Косарев В.Д. группа №11 Погонев С.А. группа №11 Полшаков В.Н. группа №11 Соколов Д.С. группа №11 Шеховцов Е.С. группа №11 Фролов И.А. группа №12.1	сертификаты
					Мосин К.В. группа №19 Степанов Д.Е. группа №11	Диплом 1 степени
					Мартынов С.С. группа №15.1 Шершнева С.С. группа №15.1	Диплом 2 степени
					Журавлев В.А. группа №13 Родичкин А.Ю. группа №13 Ухин Р.С. группа №.11 Васин А.Л. группа №11 Наприенко Д.Ю. группа №11	Диплом 3 степени
				Филиппова И.А.	Студенты I курса	4 диплома
22.	Олимпиада по истории и обществознанию «Право на знание»	Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Саратовская Государственная Юридическая Академия	Март 2021 год	Масилевич М. В.	Шолохова Л. (29 ЭБ) Васенкова С. (24.1 СР) Должикова Д. (24 СР) Зыкова В. (24 СР) Карпухина Д. (24.1 СР) Кулагина Е. (24.1 СР) Манина М. (24 СР) Радюк Д. (24 СР) Рыжикова К. (24.1СР)	Сертификаты участников

					Худякова Т. (24 СР) Черенкова Е. (24.1 СР)	
23.	Круглый стол «Наставничество как эффективный инструмент развития будущего специалиста»	БПОУ ОО «ОТПС»	02.03. 2021	Киселева Е.П. Курашова В.В. Плющ Е.В. Юртаева Е.В.		
24.	XIII Открытый межрегиональный конкурс проектов «ЦИФРОВОЙ МИР - 2021»	Российская Академия естественных наук, Воронежский институт высоких технологий	05.03.2021	Подрез Н.А.	Фролов Иван	Диплом участника
25.	Блиц-олимпиада «Дистанционное обучение: практика организация дистанционного и смешанного обучения»	ФГОС ПРОВЕРКА РФ фгоспроверка.рф	03.03.2021	Волохова А.Ю.		Диплом 1 место
26.	XIII студенческая всероссийская н/п конференция «КТ в моделировании, управлении и экономике»	Среднерусский институт управления – филиал ФГБОУ ВО РАНХи ГС	11.03.2021	Яковлева Е.А., Яковлев Р.Н.	Ревякина Т.Ю. (Эк-3)	сертификат
				Штатнов А.А.	Ефремов М.А. (КС-2)	сертификат
				Подрез Н.А.	Фролов И.А.	сертификат
27.	Всероссийский конкурс фотографии «В кадре Мой питомец»	Всероссийское сетевое педагогическое издание «Высшая школа делового администрирования»	12.03.2021	Макеева Н.С.	Аненков Андрей Балакина Кристина Бондаренко Полина Ветрова Евдокия Золотарёва Ирина Каменева Ангелина Малкова Анастасия	Диплом 1 место

					Мишунин Даниил Мосин Константин Наумов Станислав Солдатченков Роман Филатова Олеся Фирсова Анастасия	
28.	2 заочная Всероссийская НПК «Актуальные проблемы социально- экономического развития общества на современном этапе: взгляд молодёжи»	БПОУ ОО «Орловский техникум агротехнологий и транспорта»	19.03.2021	Масилевич М.В.	Галкин Вадим Александрович	Диплом 2 степени
					Марьянова Дарья Викторовна	Сертификат
				Ларина И.Н.	Брынцева Дарья Александровна	Диплом 2 место
				Подрез Н.А.	Фролов Иван Александрович	Сертификат
					Поздняков Дмитрий Сергеевич	сертификат
					Терехов Матвей Александрович	Диплом 1 степени
	Песочная В.С.	Родичкин Алексей Юрьевич	Диплом 1 степени			
	Филиппова И.А.	Монин Алексей Евгеньевич	Диплом 1 степени			
29.	Международная акция «Час Земли 2021»	Всемирный фонд дикой природы (WWF)	27.03.21г.	Макеева Н.С. Песочная В.С.	Студентов: 109, преподавателей: 3.	Сертификаты участников
30.	Всероссийский детский конкурс рисунков и стенгазет «Бережем Планету»	ООО «Высшая школа делового администрирования»	20- 25.03.21г.	Макеева Н.С.	8 участников	2 диплома (I место), 4 диплома (II место), 2 диплома (III место)
31.	VI Международной заочной студенческой НПК «Современная молодёжь – исследователи века»	БПОУ ОО «Орловский технический колледж»	26.03.2021г	Песочная В.С.	Шершнева Савелий Семёнович	Лауреат 1 степени
				Подрез Н.А.	Налома Иван Евгеньевич	Лауреат 1 степени
				Филиппова И.А.	Карелина Александра Алексеевна	Лауреат 2 степени
				Капанова Т.С.	Климов Андрей Сергеевич	Лауреат 3 степени
				Емчицкая И.Г.	Кондыков Андрей гр. 12КС	Диплом 1 степени
				Игнатова Н.Н.	Шеховцов Е.С.	Лауреат 2 степени
32.	XIII Всероссийская дистанционная	Ростконкурс (Новосибирск)	Март 2021	Капусткина Н.М. Должикова Т.С.	Студенты 1 и 2 курса	Благодарственные письма


	олимпиада по математике					организаторам, дипломы призеров и сертификаты участников
33.	Межрегиональный конкурс проектных и исследовательских работ обучающихся «ЛЕСТВИЦА»	Администрация Курской области Комитет образования и науки Курской области	Март 2021	Масилевич М.В.	Новиков Алексей	Сертификат
34.	Олимпиады дистанционные «Инфоурок» (весенний сезон 2021). Углубленный уровень.	«Инфоурок», infourok.ru	24 марта -11 мая	Макеева Н.С.	Биология: 7 человек. Беликова Анастасия (19ЭБ) Монин Алексей (12КС)	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
35.	Игра РИСК «Крым: вчера, сегодня, завтра»	Орловский региональный штаб ВОД «Волонтеры Победы»	19. 03.2021	Игнатова Н.Н.	9 студентов 1 курса	Диплом за 1 место
36.	Заочная научно-практическая конференция «Традиции и инновации в формировании патриотизма и гражданской ответственности среди российской молодежи»	АНО ДПО «Сибирский институт практической психологии, педагогики и социальной работы»	Декабрь 2020 - апрель 2021г.	Масилевич М. В.	Масилевич М. В.	Сертификат участника
37.	VI Международная студенческая НПК «Интеллектуальный потенциал	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей	12.04.2021	Штатанов А.А.	Ефремов Михаил Алексеевич	сертификат
				Яковлева Е.Л., Яковлев Р.Н.	Ревякина Татьяна Юрьевна	сертификат
				Игнатова Н.Н.	Феоктистов Егор Романович	Диплом очного

	студенчества – будущему России»	сообщения» Елецкий техникум железнодорожного транспорта (филиал РГУПС)		Песочная В.С.	Шиленков Руслан Владимирович	участия (онлайн) сертификат
38.	Региональный конкурс творческих работ «Город-воин, город-труженик»	ФГБОУ ВО ОГУ им. И.С. Тургенева	13.04.2021	Филиппова И.А.	Шебанова Юлия Андреевна	Диплом 2 степени
39.	Всероссийский экологический урок «Мир экологического волонтерства»	Всероссийская общественная организация волонтеров-экологов «Делай!» совместно с Федеральным агентством по делам молодежи «Росмолодежь» при поддержке Минпросвещения России.	15.04.2021г.	Макеева Н.С. Песочная П.С.	Группа 14.1 СР Группа 15, 17	Сертификаты участников
40.	Всероссийский студенческий экоквест «Вода. Online 2.0»	www.водныйквест.рф , Росводресурсы	Апрель – май 2021г.	Макеева Н.С.	131 участник	Дипломы участников
41.	V Межрегиональной студенческой НПК «Наука и образование: сохраняя прошлое, создаём будущее»	БПОУ ОО «Орловский реставрационно- строительный техникум»	23.04.2021	Капусткина Надежда Михайловна	Замуруев Егор Александрович	Диплом 2 место
				Ларина Ирина Николаевна,	Бондаренко Полина Сергеевна	Диплом 1 место
				Масилевич Маргарита Викторовна	Фенина Алина Сергеевна	Диплом 2 степени
					Чивадзе Кира Темуровна	Диплом 1 степени
Песочная Вера Сергеевна	Мишунин Даниил Сергеевич	Диплом 1 место				

				Плющ Иван Николаевич	Плющ Кирилл Иванович 32.1КС	сертификат
				Игнатова Н.Н.	Кружилина Л., Недолуга В., Шеховцов Е.	Сертификаты
42.	Всероссийский урок генетики	Министерство просвещения России.	23.04.21г.	Макеева Н.С.	Группа 14.1 СР	Сертификаты участников
43.	Областная конференция «Кто к нам с мечом придет, тот от меча и погибнет», посвященная 800-летию со дня рождения князя Александра Невского	Областной центр патриотического воспитания и подготовки граждан к военной службе	23.04.2021	Игнатова Н.Н.	Бондаренко П, Шеховцов Е, Винников И, Родичкин А.	Грамота
44.	Размещение авторского материала на сайте infourok.ru «Внеклассное мероприятие по истории в форме викторины»	infourok.ru	Апрель 2021г.	Масилевич М. В.	Масилевич М. В.	Свидетельство
45.	Онлайн-интенсив для педагогов «Я учитель 3.0»	ООО «Яндекс»	С 15 марта по 15 апреля 2021	Антонова Е.Ю. Аракчеева Р.В. Багаева Е.В. Волохова А.Ю. Иванова Е.Л. Игнатова Н.Н. Ларина И.Н. Макеева Н.С. Масилевич М.В. Песочная В.С.		Сертификаты

				Подрез Н.А. Рубцов С.С. Толкачёва О.М. Филиппова И.А. Фролова Л.Н. Терновых Н.И. Зубкова Н.А. Юртаева Е.В.		
46.	П Всероссийская электронная олимпиада по безопасности жизнедеятельности	МЧС России и Московский государственный областной университет	19-22 апреля 2021 г. Охват студентов 2 10 чел. 1 и 2 курсов	Марачинский Ю.Л.	гр. 13- 17 чел., гр.15- 19 чел., гр.15.1- 18 чел., гр.17-16 чел., гр. 25.1- 11 чел., гр. 25. 2-11 чел.	Сертификаты участия
				Волохова А.Ю.	гр. 14- 19 чел, гр.14.1- 21 чел., гр.12-15 чел., гр.12.1-19 чел., гр.19-22 чел., гр.18-13 чел.	Сертификаты участия
				Ручкин А.А.	гр. 25.3-9 чел.	Сертификаты участия
47.	Международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны		29 апреля 2021 г. Участие онлайн	Игнатова Н.Н. Аракчеева Р.В. Филиппова И.А. Масилевич М.В.	гр. 24.1-12 чел. гр. 32- 1 чел., гр. 13- 12 чел., гр.15.1- 1 чел., гр.17- 3 чел., гр. 12 – 12 чел., гр. 11- 15 чел., гр. 18- 19 чел., гр. 19- 1 чел.	Дипломы участия

		 	Участие на площадке	Игнатова Н.Н. Аракчеева Р.В. Филиппова И.А. Масилевич М.В.	гр. 19- 5 чел., гр. 11- 4 чел., гр. 13- 2 чел., гр. 24- 2 чел., гр. 24.1-1 чел., гр. 25.3- 3 чел., гр. 25.1- 2 чел., гр. 29-2 чел., гр. 29.1 – 2 чел.	Сертификаты участия
48.	9 НПК студентов, аспирантов и молодых ученых (ЛНР)	ГОУ ВО ЛНР «Луганский ГУ им. В. Даля»	28-29.04. 2021	Яковлева Е.А., Яковлев Р.Н.	Ревакина Т.Ю. (ЭК-39)	Результат неизвестен
49.	Всероссийский инновационный конкурс «Лучший молодой преподаватель 20.21»	Автономная некоммерческая организация «Национальное рейтинговое аттестационное агентство» (РОСРЕЙТИНГ)	Апрель 2021	Капусткина Н.М.		сертификат
50.	Межрегиональный конкурс исследовательских работ «Память храня»	«Межрегиональный центр возрождения духовно-нравственного наследия «Преображение»	Апрель 2021	Игнатова Н.Н.	Брылев С.В.	Сертификат публикация
51.	Всероссийский дистанционный командный квест «Около информатики. Космические	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный пед. университет им. К.Д. Ушинского»	18.03.2021-30.04.2021	Долиненко Н.Л.	Абрамчев Е. (22.1 КС) Галкин В. Александров А. Соловьев И. Рябокоть Д.	Диплом 1 степени

	олимпийские игры»					
52.	Областные дни допризывной молодежи	Департамент образования орловской области	22.04.2021	Игнатова Н.Н.	Команда студентов первого курса	Диплом за 1 место Диплом за 2 место в конкурсе краеведов
53.	Всероссийский дистанционный конкурс компьютерной графики «Космические олимпийские игры»	ФГБОУ ВО «Ярославский государственный пед. университет им. К.Д. Ушинского»	1.04.2021 - 10.05.2021	Долиненко Н.Л.	Галкин Вадим (22.1КС)	Диплом 2 степени
54.	Всероссийский конкурс «Мастер года»	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	апрель 2021	Гапонов А.А.		полуфиналист
55.	Всероссийский химический диктант 	Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Группа компаний «Просвещение», Ассоциация учителей и преподавателей химии	15-16 мая 2021 г. Участие онлайн	Песочная В. С., помогали в организации мероприятия Макеева Н.С. Багаева Е.В.	Призеры внутри техникума: Синеок В., гр. 15.1 Жиляев В., гр.12 Налома И., гр.12 Терехов М., гр.12 Комаров М., гр.12.1 Гр.11- 24 участника, гр.12- 18, гр. 12.1 - 5, гр.13- 18, гр.14- 22, гр.15-19, гр.15.1- 7, гр.17- 3, гр.19- 20	max- 25 баллов 24 балла 24 23 24 24
56.	Всероссийский детский конкурс	ООО «Высшая школа делового	1-13 мая	Макеева Н.С.	Гольцова Ангелина	Диплом (I место)

	рисунков «Победный май»	администрирования»				
57.	II Международный исторический диктант - 2021	Институт современного образования SmartSkills	Май 2021 год	Масилевич М. В. Благодарность	Сорокин И. (33 ТЭ)	Диплом I степени
					Захарук И. (33 ТЭ) Михайлов Р.(33 ТЭ) Кузьмина Е.(24СР)	Диплом II степени
					Бутырин В.(33 ТЭ) Гусарова У.(29 ЭБ) Мартьянова Д.(24 СР) Фенина А.(29 ЭБ)	Диплом III степени
					Горюшкина Н.(29 ЭБ) Шолохова Л. (29 ЭБ) Королёва М.(29 ЭБ) Козлова Т.(29 ЭБ) Беседин Н.(33 ТЭ) Илюхин Д.(33 ТЭ) Инкарова В. (29 ЭБ) Ординарцев С.(33 ТЭ) Корнеева Е.(29 ЭБ) Чертов Е.(33 ТЭ) Шлыков Д.(29 ЭБ)	Сертификаты участников
58.	Всероссийский конкурс «История энергетики»	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	10.05.2021	Песочная В.С.	Соломатин Иван номинация 6 Моя профессия и энергетика	Финалист
				Самойленко Г.Л	Вильчик Михаил,42.1 КС номинация 4 Энергетика: вчера, сегодня, завтра	Финалист
				Курашова В.В.	Фомина Виктория (42.1КС) номинация 6 Моя профессия и энергетика	Финалист
59.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства	FinSkills Russia	Май 2021	Яковлева Е.А.	Королева Мария, Козлова Татьяна, Гераськова Елизавета, Фенина Алина, Шлыков Денис, Шолохова Елизавета,	сертификаты

	специалистов финансового рынка				Сотникова Елена, Коротова Рита. (Эк)	
60.	Региональный конкурс исследовательских работ «Храмы, музеи, усадьбы Орловской области»	Департамент образования Орловской области	26.05.2021	Игнатова Н.Н.	Шеховцов Е. С	Диплом II степени
61.	Круглый стол «Развитие ключевых компетенций выпускников в соответствии с требованиями работодателей»	Деловая программа в рамках II Открытого чемпионата «Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I» по стандартам Ворлдскиллс	28.05.21	Юртаева Е.В.		сертификат
62.	Всероссийский конкурс «Лучшая технологическая карта по ФГОС-2021»	Сетевое издание «Педагогическая олимпиада»	Май-июнь 2021	Плющ Е.Г., Киселева Е.П.		Итоги в июле
63.	Всероссийский образовательно- туристический конкурс «Страна открытий»	РДШ.РФ, Ростуризм	Май 2021	Песочная В.С.	Студенты группы №15.1 Сандалович А, Черкасов А.	Сертификат участника

64.	Всероссийский конкурс профессионального мастерства специалистов финансово-экономического профиля –FinSkills Russia в рамках номинации «Лучший молодой специалист» в направлении «Бухгалтерский учёт»	Главбух Студент Образование и карьера Совет по профессиональным квалификациям финансового рынка	02.06.2021	Аксёненко С.Н. Стегалина Н.А.	Шлыков Денис Козлова Татьяна Сотникова Лена Королёва Мария Шолохова Елизавета Гераськова Елизавета Коротова Рита Фенина Алина	Сертификат участника
65.	IX научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Современные информационные, приборные и электротехнические комплексы»	СИПЕК-2021, г.Луганск		Яковлева Е.А. Яковлев Р.Н. заочно		Публикация в сборнике
66.	Всероссийская блиц-олимпиада «Дистанционные технологии обучения»	Сетевое издание «Педагогический кубок»	26.07.21	Макеева Н.С.	Макеева Н.С.	Диплом, I место
67.	Всероссийская блиц-олимпиада «Современный урок по ФГОС»	Сетевое издание «Педагогический кубок»	30.07.21	Макеева Н.С.	Макеева Н.С.	Диплом, I место

68.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации: «Естествознание: Естествознание на службе человека (для учеников 11 класса)».	Сетевое издание «Всезнайкино»	28.07.21	Макеева Н.С.	Родичкин Алексей, группа 23ТЭ	Диплом, I место
69.	Олимпиады дистанционные «Инфоурок», Осенний сезон 2021. <i>Математика, рус. яз., англ. яз., биология (только углубленный уровень).</i>	«Инфоурок», infourok.ru	с 16 сентября по 30 ноября 2021г.	Макеева Н.С. Благодарность, свидетельство	38 студентов (биология, углубленный уровень)	4 диплома, 34 сертификата
					Мосина Екатерина (гр.18)	Диплом 1 степени
					Лисковский Александр (гр.17)	Диплом 1 степени
					Жидкова Виктория (гр.19)	Диплом 2 степени
					Корявкина Дарья (гр.14)	Диплом 3 степени
70.	Семинар «Профессиональное обучение разработанной методики преподавания общеобразовательной учебной дисциплины (предмета) с учётом профессиональной направленности программ СПО, реализуемым на базе основного общего образования»	ООО СП «Содружество»	19.07.2021	Антонова Е.Ю. Волохова А.Н. Иванова Е.Л. Толкачёва О.М. Фролова Л. Н. Подрез Н. А.		Сертификат
71.	Всероссийская онлайн-олимпиада «Естествознание:	Сетевое издание «Всезнайкино»	28.07.2021	Макеева Н.С.	Родичкин Алексей Юрьевич	Диплом 1 степени

	Естествознание на службе человека»					
72.	ПК «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации» (49 часов)	ООО «Центр инновационного образования и воспитания»	18.08.2021	весь педагогический состав 74 человека		Удостоверение о ПК
73.	Международный детско-юношеский литературный конкурс имени Ивана Сергеевича Шмелева «Лето Господне»	«Институт развития образования»	с 1.09 по 1.12.21	Игнатова Н.Н.	Хрущева Карина Николаевна	Сертификат участника
74.	Всероссийская дистанционная олимпиада для студентов по ОП.03 «Метрология, стандартизация и сертификация»	Портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-олимпиад»	07.10.2021	Капустина О.М.	Родичкин А.И. гр. 23 ТЭ Лопаткин И., гр. 41 ПС Чурсин Д.П., гр. 41 ПС Лопаткин И., гр. 41 ПС Петров В.И. гр. 42.1 КС Лопаткин И., гр. 41 ПС Терехин М.Р., гр. 42 КС Гранкин Я. гр. 23 ТЭ Трещев В.В. гр. 23 ТЭ	2 место 1 место 1 место 1 место 1 место 2 место 1 место 2 место 2 место
75.	Семинар «Использование мультимедийных средств обучения в учебном процессе»	БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В. А. Лапочкина»	26.10.2021	Емчицкая И. Г., Песочная В. С.		Сборник
76.	Международные онлайн олимпиады образовательного сайта «Знанио»	Образовательная лицензия №5257 от 11.12.2017. СМИ ЭЛ	сентябрь-октябрь 2021 г.	Аракчеева Р.В. Игнатова Н.Н Масилевич М.В. Филиппова И.А.	история	Диплом Победителя-84 студента Свидетельство

	по истории и обществознанию	№ФС77-77478. ООО «Знанио», ул. Смольянинова, 5-20, Смоленск		гр. 11, 12, 15, 15.1, 17, 18, 19, 21, 22, 22.1, 25, 25.1, 29, 33, 33.1		участия- 32 студента
					обществознание	Диплом Победителя- 34 студента
						Свидетельство участия- 22 студента
				Долиненко Н.Л.	Галкин В.А., информатика Половых В.С., информатика	Диплом победителя 1 степени Диплом 2 степени
77.	Всероссийский конкурс посвящённый Дню народного единства «Сила России – наш народ!»	Высшая школа делового администрирования	5.11.2021	Макеева Н.С.	Деменков Алексей	Диплом 1 место
78.	Образовательные конкурсы «Олимпис 2021 - Осенняя сессия».	ООО »Олимпис», www.olimpis.ru	С 1 по 30 ноября.	Макеева Н.С.	Биология: 21 человек. Неликаев Артём (12КС) Мальшкин Максим (12КС) Чичерин Евгений (12КС) Мосина Екатерина (18ОП) Хрущева Карина (18ОП) Захаров Сергей (15МЛ) Кондуров Павел (11ПС) Лобачев Никита (17СП) Потёмкина Анастасия (19ЭБ) Гудков Дмитрий (14СР) Молоков Дмитрий (11ПС)	<u>11 дипломов:</u> Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени
					10 человек	<u>Грамоты</u>
					География: 12 человек. Неликаев Артём (12КС) Чичерин Евгений (12КС) Мальшкин Максим (12КС) Кондуров Павел (11ПС)	<u>4 диплома:</u> Диплом 1 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени

					8 человек	Грамоты
79.	Всероссийская олимпиада «Основы безопасности жизнедеятельности»	Международное интернет-издание «Профобразование»	20.11.2021	Волохова А.Н.	Скуридина Елена Дмитриевна Серова Елизавета Алексеевна Савин Дмитрий Александрович	Диплом 2 место Диплом 3 место Диплом Лауреата
80.	Всероссийская олимпиада по информатике и ИКТ	Международное интернет-издание «Профобразование»	8.10.2021	Подрез Н. А.	Савин Дмитрий Александрович	Диплом Лауреата
81.	Профессиональное тестирование на подтверждение уровня профессиональных компетенций педагогических работников «ИКТ – компетентность современного педагога»	Профессиональное тестирование для педагогов www.stdlife.ru	Октябрь 2021	Антонова Е.Ю. Аракчеева Р.В. Багаева Е.В. Волохова А.Ю. Ларина И.Н. Макеева Н.С. Песочная В.С. Подрез Н. А. Рыжко С.И. Масилевич М.В.		Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 1 степени
82.	Всероссийский Фестиваль «Голос молодежи»	Онлайн при поддержке Точка кипения - Москва	Октябрь 2021			Сертификаты
83.	Всероссийский экоурок «Эколята – молодые защитники природы»	Министерство просвещения РФ, ФГБОУ ДО «Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей»	8.11.21 - 12.11.21	Макеева Н.С.	Дистанционно, группа 15МЛ	Сертификаты участников
84.	Всероссийский экологический	Организаторами Экодиктанта	14-21.11.21	Макеева Н.С.	48 студентов+2 преподавателя (Макеева Н.С., Песочная В.С.)	<u>28 дипломов (+2)</u>

	диктант 2021».	Министерство национальной политики Удмуртской республики.				
87.	XI Всероссийская СТПК «Место и роль молодёжи в инновационном развитии транспортной отрасли»	Курский железнодорожный техникум – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС Императора Александра I	12.11.2021	Подрез Н. А.	Гаголкин Г. Б.	Благодарность за видео участие
				Емчицкая И. Г.	Гаврилов С. А., Василевский К. К.	Благодарности за видео участие
				Масилевич М.В.	Чурсин Д., Стефанов А., Мартьянова Д.	Благодарности за видео участие Сертификат участника
				Игнатова Н.Н.	Жуков С.	Сертификат участника
				Аракчеева Р.В.	Бужера Д.	Сертификат участника
				Песочная В. С.	Костыленко А. С., Родичев В. Г.	Сертификат участника
				Капустина О.М.	Токарев В.С.	Сертификат участника
				Курашова В.В.	Шабанов Д.В.	Сертификат участника
88.	II Межрегиональная НП (с международным участием) конференция	Елецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС	16.11.2021	Песочная В.С.	Колосов Данила	Сертификат
				Подрез Н. А.	Юрова А. В. Кузнецов В. С.	Сертификат Сертификат

	«Актуальные вопросы естественно-математических, гуманитарных и социально-экономических дисциплин»			Емчицкая И. Г.	Малышкин М. В.	Сертификат
89.	Международный конкурс для детей и молодежи «Планета талантов» Номинация: «Исследовательские и научные работы»	Образовательный портал «ФГОС.РУС» Центра гражданского образования «Восхождение» (https://civiledu.ru). Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-56431 г.Москва	21.11.2021	Аракчеева Р.В.	Шерифов Карим, гр. 25 Конкурсная работа: «Т-34 против «Пантеры»: поединок в годы Великой Отечественной войны»	Диплом 3 степени
				Песочная В.С.	Колосов Данила, гр. 13 Конкурсная работа: «Водородный двигатель на железнодорожном транспорте»	Диплом 3 степени
90.	Международная НПК on-line «Патриотическое воспитание в современных социокультурных условиях: проблемы, реалии, традиции, инновации, перспективы»	ФГБОУ ВО «Орловский государственный институт культуры»	24-25.11.21	Игнатова Н.Н.		Сборник статей
91.	Региональный конкурс Masterskills-IT, заочного этапа	ФГБОУ ВО ОГУЭТ	Октябрь-ноябрь 2021	Долиненко Н.Л.	Номинация «Видеоролик» Егоров Николай Андреевич Кочубей Степан Олегович	Диплом 1 место

	конкурса «МИИТ-Эрудит- 2021/2022				Кондрашов Данила Сергеевич	
					Номинация «Видеоролик» Жуков Павел Андреевич Похвищев Георгий Александрович	Диплом 2 место
					Номинация «Программирование» Замуруев Егор Александрович	Диплом 1 место
					Номинация «Программирование» Семёнов Сергей Евгеньевич	Диплом 2 место
				Яковлев Р.Н.	Номинация «3D – моделирование» Галкин Вадим Александрович	Диплом 1 место
92.	Всероссийский экономический диктант	Вольное экономическое общество России при участии международного Союза экономистов, Финансового университета при Правительстве РФ, ведущих вузов РФ и администрации субъектов РФ	12 октября	Аксененкова С.Н. Долиненко Н.Л.	Студенты групп 32, 32.1 КС	сертификаты
93.	1 Международный конкурс «Талантливая осень-2021», номинация-ДПИ, наименование работы- «Осень золотая»	Международный проект Smartskills	08.11.2021	Аракчеева Р.В.	Новиков М., гр. 33	Диплом 1 степени

94.	Внутртехникумовская студенческая научно-практическая конференция «В профессию - через науку и творчество»	БПОУ ОО «Орловский техникум путей сообщения им. В. А. Лапочкина»	26.11.2021	Подрез Н. А.,	Гаголкин Г. Б., Юрова А. В.	1 место Сертификат
				Емчицкая И. Г.	Фетисова Н. Д. Чичерин Е. А.	Сертификат Сертификат
				Песочная В. С.	Колосов Данила Деменков Алексей	3 место Сертификат
				Толкачёва О. М.,	Захаров А. Ю.	Сертификат
				Капусткина Н. М.	Фролов И. А. Кужель М. Н., Налома И. Е.	Сертификат Сертификат Сертификат
				Фролова Л. Н.	Жидкова В. В. Наумова А. А. Скуридина Е. Д, Романенко О. О.	Сертификат Сертификат Сертификат
				Самойленко Г.Л.	Фролов И.А.	3 место
				Капранова Т.С.	Феоктистов Е.Р. Климов А.С. Косых В.Н.	Сертификат Сертификат Сертификат
				Юртаева Е.В.	Марьянова Д.В.	Сертификат
				Масилевич М.В.	Марьянова Д.В. Петров В.И. Стефанов А.Г. Чурсин Д.П.	Сертификат Сертификат Сертификат 2 место
				Аксененкова С.Н.	Мосин К.В.	Сертификат
				Яковлев Р.Н.	Монин А.Е.	Сертификат
				Плющ И.Н.	Плющ К.И.	Сертификат
				Булгакова Л.В.	Небылицын А.А.	Сертификат
				Журавлева Ю.С.	Бужера Д.С.	Сертификат
				Капусткина О.М.	Токарев В.С.	1 место
				Курашова В.В.	Шабанов Д.В.	2 место
Антонова Е.Ю.	Захаров С.В. Лисицин А.Е. Иванов Н.В.	3 место 3 место Сертификат				

				Ларина И.Н.	Митрошкин Д.В.	Сертификат
				Аракчеева Р.В.	Монахов М.В.	Сертификат
				Долиненко Н.Л.	Сумаков И.С.	Сертификат
				Филиппова И.А.	Банина О.С.	Сертефикат
				Игнатова Н.Н.	Захаров С.	Сертификат
95.	Всероссийский дистанционный демоквест «Великие открытия и изобретения»	Ярославский ГПУ им. К.Д. Ушинского	ноябрь-март	Долиненко Н.Л.	Галкин В.А.	Диплом 1 место
96.	7 Международный страноведческий конкурс по иностранному языку (английский язык) «Пилигрим 2021»	ГОУ ВПО «Горловский институт иностранных языков»	26.11.2021	Антонова Е.Ю. Ларина И.Н.	Антонов Н.А., Перунов К.А. Мороз П.А., Честных А.Н.	Диплом 2 степени сертификат участника
97.	Неделя экологии в Орле, приуроченная к Международному Дню переработки вторсырья	АНО «Ресурсный центр»	28.11.21	Макеева Н.С.	Отряд эковолонтеров «ЭКО-МЫ=ЭКО-МИР»	Благодарность техникуму
98.	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Банк России, Агентство стратегических инициатив	30.11.-13.12.21.	Макеева Н.С.	Прошла сама и обеспечила участие студентов своей группы (12 чел.)	Сертификаты участников
99.	V Всероссийский правовой юридический диктант 2021	Ассоциация юристов России, ООО «Деловая Россия»	3.12.21	Макеева Н.С.	Приняла участие сама и 13 студентов группы	Сертификаты участников
100.	Сбор вторсырья «Экосбор»	НКО «Социально-культурный фонд развития и инновации», АНО «Ресурсный центр» и	11.12.21	Макеева Н.С.	Отряд эковолонтеров «ЭКО-МЫ=ЭКО-МИР»	благодарность

		др.				
101.	Всероссийская акция по сбору макулатуры БумБатл	АНО «Национальные приоритеты» в рамках национального проекта «Экология», Минприроды России, Минпросвещения России, Минобрнауки России.	5 – 20.12.21	Макеева Н.С., Песочная В.С.	Отряд эковолонтеров «ЭКО-МЫ=ЭКО-МИР»	Собрали 1038,8 кг макулатуры. Сертификаты участника выданы техникуму, Макеевой Н.С., Песочной В.С.
102.	III Международная заочная научно-практическая конференция «Студенческая наука: взгляд молодых»	БПОУ ОО «Мезенский педагогический колледж»	3.12.2021	Подрез Н. А.,	Гаголкин Глеб Кузнецов Владислав	Диплом 2 степени Диплом 3 степени
				Макеева Н. С.	Захаров Сергей	сертификат
				Емчицкая И. Г.	Новиков Александр	Диплом 3 степени
				Песочная В. С.	Честных Александр	Диплом 3 степени
				Толкачёва О. М.	Чичерин Евгений	Сертификат Сертификат
				Ларина И.Н.	Митрошкин Д.В.	сертификат
				Игнатова Н.Н.	Захаров С.	Диплом 3 степени
				Аракчеева Р.В.	Монахов М.В.	Диплом 2 степени
				Филиппова И.А.	Банина О.С.	сертификат
				Масилевич М.В.	Гаврилов Д.А.	сертификат
				Третьякова О.В.	Иванов Никита Владимирович	Диплом 2 степени
103.	Международная	Орловский филиал	16.12.2021	Подрез Н. А.,	Гаголкин Глеб	СБОРНИК

	научно-практическая конференция «Система подготовки квалифицированных специалистов для железнодорожной отрасли России»	ПГУПС		Толкачёва О. М.	Чичерин Евгений Захаров Дмитрий Кузнецов Алексей	СТАТЕЙ
				Капустина О.М.	Токарев В.С.	
				Капанова Т.С.	Кусакина В.К.	
104.	Международная заочная студенческая НПК «Шаг в профессию»	БПОУ ОО «Орловский техникум сферы услуг»	23.12.21	Капанова Т.С.	Ефремова В.Н. Клаузек Д.С.	СБОРНИК СТАТЕЙ
				Курашова В.В.	Сотников К.В.	
				Антонова Е.Ю.		
				Игнатова Н.Н.	Демичева Александра Михайловна	
105.	Семинар РИП «Моделирование образовательного пространства по вектору Федерального проекта «Молодые профессионалы»	БУ ДПО ОО ИРО	15.12.2021	Стегалина Н.А. «Профессиональный аспект отбора и подготовки участников к чемпионатам WorldSkills по компетенции «Бухгалтерский учет».		Сертификат

2.7. Библиотечно - информационное обеспечение образовательного процесса

Основным информационным центром техникума является библиотека с читальными залами, расположенными в обоих учебных корпусах на 55 посадочных мест. Библиотечный фонд насчитывает 26739 экземпляров книг по различным отраслям знаний. В 2021 году приобретено было: 151 экземпляр книг в печатном издании и 17 учебников в электронной версии. За отчетный год было списано 1403 экземпляра книг, ветхих и устаревших по содержанию.

Библиотека обеспечивает образовательный процесс информационными материалами, учебной, справочной, научно-популярной, художественной литературой, периодическими изданиями.

Обеспечение учебно-методической литературой соответствует лицензионным нормативам и составляет в среднем по разным циклам от 0,50 до 1,8 экземпляров на одного учащегося.

Библиотекой техникума систематически приобретает новая учебная и учебно-методическая литература по дисциплинам всех циклов:

учебники, учебно-методические пособия в печатном издании –

http://www.otpsl.pf/index_sub2_sub10.html ,

электронные издания - http://www.otpsl.pf/index_sub2_sub10_sub1.html,

http://www.otpsl.pf/index_sub2_sub10.html.

Учебниками и учебно-методической литературой техникум обеспечен полностью по всем реализуемым профессиям и специальностям. Укомплектованность библиотечного фонда печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам ООП, изданными за последние 5 лет, на которую получено заключение ФИРО составляет:

- специальная литература – 6303 экз.

- литература по общеобразовательным предметам – 5464 экз.

Для поддержания информационного обеспечения учащихся на должном уровне педагогический коллектив постоянно работает над подготовкой различного рода учебно-методической литературы. За отчетный период преподаватели техникума подготовили учебные пособия, задания для лабораторно-практических работ, разработали и оформили контрольно-оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации и рубежного контроля знаний.

Таким образом, учебно-методическое обеспечение учебного процесса в целом соответствует требованиям ФГОС СПО, все дисциплины, междисциплинарные курсы, практики обеспечены учебной и учебно-методической документацией, часть ее переведена для удобства студентов в электронный вид

Для более широкого спектра обучения учащихся, техникуму предоставлено бесплатное подключение к образовательной платформе электронной библиотеки издательства Юрайт. Заключены договора о пользовании студентами и работниками техникума электронными ресурсами библиотеки ОГУ им. И. С. Тургенева, Орловской областной библиотеки им. И. А. Бунина, ЦГБ им. А. С. Пушкина.

3. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА

31.08.2021 г. принят базовый документ - «План воспитательной работы на 2021-2022 учебный год», основной целью которого является создание воспитательной среды, направленной на формирование высокопрофессионального и конкурентоспособного специалиста, умеющего решать жизненные проблемы, делать нравственный выбор для развития и самореализации в области профессиональной деятельности; выработку у каждого выпускника современных убеждений и общественно значимых ценностей, качеств социально активной личности и профессионала, способного полноценно, творчески и эффективно жить и работать в новых условиях общественной жизни.

План воспитательной работы ведется по различным направлениям и разбит на модули:

- модуль «Профессия»

- модуль «Патриотическое воспитание»
- модуль «Правовое воспитание и профилактика правонарушений»
- Модуль «Спорт»
- Модуль «Творчество»
- Модуль «Здоровье»
- Модуль «Досуг»
- Модуль «Волонтеры»
- Модуль «Студенческое самоуправление»
- Модуль «Социальное партнерство»
- Модуль «Воспитательная работа в общежитии техникума»

Для оптимизации работы по направлению воспитательной деятельности в техникуме существует административная структура:

- заместитель директора;
- педагог – психолог;
- социальный педагог;
- педагог-организатор;
- мастера производственного обучения;
- классные руководители;
- воспитатели общежития;
- руководитель физического воспитания;
- руководитель педагог организатор ОБЖ;
- педагоги дополнительного образования;
- заведующий библиотекой и библиотекарь.

В декабре 2018 года по Указу Президента РФ В. В. Путина был утвержден национальный проект «Образование», в котором были определены основные направления развития до 2024 года. В него вошли ряд федеральных программ, непосредственно касающихся воспитательного процесса.

В начале 2019 года Губернатором Орловской области был утвержден Региональный проект «Успех каждого ребенка».

Основной показатель:

доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных дополнительным образованием 2019 г. **68 %**, 2024 г. 80%

Дополнительным образованием в техникуме в основном охвачены студенты 1-2 курса, так как студенты 3 и 4 курс в течение учебного года выезжают на производственную практику.

Количество студентов 1-2 курса 514 человек, по итогам 2021 года в техникуме количество студентов, охваченных дополнительным образованием 401 человек, что составляет **78,02 %** от общего количества.

В декабре 2018 года Губернатором Орловской области в рамках национального проекта «Образование» был утвержден Региональный проект «Социальная активность».

Основной показатель:

доля граждан, вовлеченных в добровольческую деятельность 2019 г. **5%**
2024 г. 20%

Количество студентов, принимающих активное участие в волонтерских движениях «От сердца к сердцу» и «Дороги Победы» 75 человек, что составляет **14,6 %** от общего количества.

Содержание, формы, методы и результаты воспитательной работы.

В отчетном периоде воспитательная деятельность носила плановый характер. Для этого разработаны, согласованы и утверждены следующие документы:

- План воспитательной работы на 2021-2022 учебный год.
- Планы воспитательной работы по месяцам в техникуме и по каждой учебной группе.
- План совместных мероприятий с ОМВД, ПДН на 2021-2022 учебный год.
- План Совета профилактики на 2021-2022 учебный год.
- План работы со студентами группы риска на 2021-2022 учебный год.

- План работы библиотеки 2021-2022 учебный год.
- План воспитательной работы в общежитии 2021-2022 учебный год.
- План работы педагога-психолога 2021-2022 учебный год.
- План работы социального педагога 2021-2022 учебный год.

Цели и задачи воспитательной работы в техникуме реализуются посредством различных **форм и методов**:

- воспитание в процессе обучения;
- исследование социально-психологических проблем и социальная защита обучающихся;
- организация быта и досуга;
- развитие научного и художественного творчества;
- физическое воспитание и спорт;
- организация внеурочной занятости обучающихся;
- информационное обеспечение;
- профилактика правонарушений и других негативных явлений в молодежной среде;
- развитие студенческого самоуправления;
- приобщение к истории и традициям техникума.

Ежемесячно проводятся заседания методического объединения классных руководителей, где проходят методические инструктажи по ведению документации, ознакомлению с текущими планами воспитательной работы и анализом проводимой работы. Осуществляется контроль за проведением воспитательной работы в группах и проведением классных часов. Классные руководители находятся в постоянном взаимодействии с родителями студентов, совместно решают возникающие проблемы посещаемости, освоения учебной программы и проведения досуга обучающихся. В начале учебного года был утвержден состав родительского комитета по группам и техникуму, по графику проводятся родительские собрания.

Успешной реализации планов и задач помогает правильно организованная работа дополнительного образования, т.е. целенаправленный процесс, основное предназначение которого - развитие мотивации личности к познанию и творчеству посредством реализации дополнительных образовательных программ.

В 2021-2022 учебном году были разработаны и утверждены 15 дополнительных общеразвивающих программ по следующим направлениям:

Художественной направленности:

Ансамбль народной песни и фольклора Матаня

Вокальный ансамбль Мелодия

Хореографическая группа Flash Stars

Театральная студия «Амплуа»

Кружок обучения гитарному аккомпанементу «Шесть волшебных струн»

Клуб полезного общения «Лямбда»

песенно-поэтический клуб «Платформа АП»

Туристско-краеведческой направленности:

Гражданско-патриотический клуб «Я патриот»

Клуб по краеведению «Дом, в котором я живу»

Социально-педагогической направленности

«Школа Лидер»

Физкультурно-спортивной направленности:

спортивные секции – волейбол, баскетбол, гиревой спорт, рукопашный бой, футбол.

В техникуме года организовано и успешно развивается волонтерское движение «От сердца к сердцу», «Дороги Победы», заключены партнерские договора с ОРО ВОД «Волонтеры Победы», ОРО ОО «Флоту быть», ОРОО «Совет солдатских матерей», «Центр Патриот 57».

Результаты, достигнутые студентами за 2021-2022 учебный год:

V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Орловской области 2021г:

Сварочные технологии-юниоры:

- 1 место - Сивухин Даниил ;
- 2 место - Казначеев Вадим;
- 3 место - Биссикирский Матвей.

Веб-дизайн и разработка Web Technologies:

- 1 место Фролов Иван
- 3 место - Петров Владимир

Сварочные технологии

- 1 место - Ляскин Илья
- 3 место - Должиков Николай.

Управление локомотивом:

- 1 место - Свечников Егор,
- 2 место - Инютин Степан,
- 3 место - Чуприн Андрей.

УПРАВЛЕНИЕ ЛОКОМОТИВОМ НАВЫКИ МУДРЫХ 50+

- 1 место-Эсипов Юрий Михайлович
- 2 место-Крень Андрей Викторович
- 3 место-Кашеев Игорь Васильевич

Soft-skills навыки

В декабре 2021 года 4 команды техникума принимали участие в Федеральном проекте «Просто действуй!», организованном «Российским содружеством колледжей», направленном на развитие гибких навыков у студентов, и привлечение интереса к выпускникам техникумов, повышение их конкурентоспособности на рынке труда.

Из 18 представленных команд техникумов РФ наши команды получили:

- 1 место - «Cuber butchers»,
- 2 место «Девчата из чата»,
- 5 место «AS_ds_220»,
- 6 место «Все по Брежневу».

За 2 недели проекта прошли 8 дней обучения, 3 экскурсии на предприятия г.Орла, проведено 8 социальных акций, освещена деятельность проекта на радио-эфире, снят сюжет на телевидении «Первый областной», вышли 3 статьи в Орловских СМИ.

По видам спорта:

Областная Спартакиада среди ССУЗов:

Соревнования по спортивной скакалке - роуп скиппингу:

1 место - Девушки в составе Дарья Мамонова группа 39, Алина Косенюк группа 39.1, Анна Князева группа 19, Дарья Ефимова группа 18;

1 место - Юноши в составе: Геннадий Киченко группа 35,1, Денис Шлыков группа 39, Андрей Аненков группа 23, Сергей Захаров группа 15.

2 место - Антон Курильчик группа 16, Дмитрий Мирошкин группа 11, Никита Бочков группа 18 и Никита Доманов группа 25.1

Первенство области среди ССУЗов по настольному теннису:

- Среди юношей 1 место заняли наши юноши в составе: Заика Павел группа 25, Муртищев Алексей группа 22 и Киченко Геннадий группа 35. 1.

- Девушки в составе: Царева Виктория группа 34.1 и Наумова Юлия группа 39 заняли 5 место.

- В личном первенстве среди юношей 1 МЕСТО занял ЗАИКА Павел .

- Царева Виктория заняла 3 место.

Областные соревнования по легкой атлетике среди ССУЗов:

- Наша команда заняла 2 общекомандное место.

- В беге на 60 метров 3 место занял Касьянов Владимир группа 33.1,

- в беге на 1000 м 2 место занял Антипов Максим группа 25.

- в эстафете 4x100 м. наша команда в составе: Семенов Виктор группа 41, Пронин Антон группа 25.1, Касьянов Владимир группа 33,1 и Киченко Геннадий группа 35 заняла 1 место.

В октябре 2021 года прошло награждение победителей и призеров областной Спартакиады среди ССУЗов за 2020-2021 учебный год. Команда юношей заняла 1 общекомандное место по итогам 8 проведенных соревнований.

По творчеству:

Конкурс исполнителей народного творчества и фольклора «Живи, родник»:

- Гран-при ансамбль народной песни и фольклора «Матаня».

Областной заочный конкурс вокального и хореографического искусства среди профессиональных образовательных организаций Орловской области «Новое поколение»:

Номинация «Вокал эстрадный (солисты)»

Диплом лауреата III степени Варосян Георгий,

Номинация «Вокал классический (ансамбли)»

Диплом лауреата I степени Вокальный ансамбль «Мелодия» Номинация «Вокал народный (ансамбли)»

Диплом лауреата I степени Ансамбль народной песни и фольклора «Матаня»

Номинация «Авторская (бардовская) песня (солисты)»

Диплом лауреата I степени

Глухов Никита

Номинация «Авторская (бардовская) песня (ансамбли)»

Диплом лауреата I степени Ансамбль авторской песни «Подвижной состав»

Областной заочный конкурс патриотической направленности, посвященный Году памяти и славы, среди профессиональных образовательных организаций Орловской области «Святые родники России».

Номинация «Актерское мастерство»

(художественное слово)

Лауреат II степени

Захаров Сергей, Честных Александр,

Номинация «Вокальное творчество»

Лауреат I степени

ансамбль авторской песни «Подвижной состав»

Лауреат II степени

ансамбль «Мелодия»

Лауреат III степени

ансамбль «Матаня»

Фотоотчет по всем проведенным мероприятиям находится в официальной группе <https://vk.com/otpsore11>, которая ежедневно наполняется материалами информационного, профилактического и просветительского характера.

Воспитательный блок техникума имеет информационное обеспечение (стенды): «НАША ЖИЗНЬ», «ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ТЕХНИКУМЕ», «ПОЗДРАВЛЯЕМ», «ЖИЗНЬ В ОБЩЕЖИТИИ».

В воспитательной деятельности совершенствуется социальное партнерство с государственными структурами, работодателями и организациями г. Орла и Орловской области: ОАО «РЖД»; отделом ОМОН Управления Росгвардии по Орловской области; Академией ФСО России; областными учреждениями образования и культуры, БУЗ Орловской области «Орловский центр СПИД», КОУ ОО «Орловская общеобразовательная школа-интернат для глухих, слабослышащих и позднооглохших обучающихся», Администрацией г. Орла.

Большое значение уделяется организации и проведению профориентационной работы.

Результат деятельности педагогического коллектива техникума – сохранение стабильного контингента студентов, выполнение объема государственного задания Департамента образования Орловской области. Профориентационная работа ведется по утвержденному плану и направлена на создание положительного имиджа нашего образовательного учреждения.

Основные направления: участие в ярмарке профессий Орловской области; посещение школ города преподавателями техникума с целью привлечения учащихся в образовательное учреждение, участие агитбригады техникума в благотворительных концертах, проведение Дня

открытых дверей. 9-классники и их родители познакомились с историей и перспективами развития нашего образовательного учреждения. Представители администрации техникума подробно рассказали о профессиях, специальностях и условиях обучения, особенностях приема и работы приемной комиссии. Традиционно перед школьниками выступила агитбригада техникума, сформированная из студентов. Школьникам также предложили пройти мастер-классы, поучаствовать в занимательных викторинах и посетить экскурсию по классам, учебным мастерским, общежитию техникума.

Органы самоуправления студентов.

Основная черта современности – резкое повышение требований жизни к необходимости полного раскрытия творческого потенциала будущего специалиста, усиление личной ответственности за решение конкретных проблем. У студентов не в полной мере развиты самостоятельность, аналитические умения, отсутствуют умения самоконтроля, самооценки. Это приводит к незрелости чувства личной независимости, самозащиты, способности к самореализации. Все эти проблемы позволяет решить студенческое самоуправление, ведь именно в руках молодежи будущее нашей страны. Студенческое самоуправление в техникуме – это форма управления, предполагающая активное участие студентов в подготовке, принятии и реализации управленческих решений, касающихся жизнедеятельности образовательного учреждения или его отдельных подразделений, защите прав и интересов обучающихся, включение студентов в различные виды социально значимой деятельности;

Студенческое самоуправление техникума осуществляют следующие структурные подразделения:

- Студенческий Совет;
- Студенческий актив 1 курса;
- Студенческий Совет общежития.

За отчетный период по инициативе Студенческого Совета были организованы и проведены:

1. День самоуправления, примерили на себя роли педагогов и достойно провели учебные занятия, а также шуточные занятия для педагогического состава.

2. Открытый урок «Голубь Мира», «День народного единства» подготовленный учебно-организационным комитетом.

3. Комитет гражданско-патриотического воспитания - Дни памяти выпускников техникума, погибших при выполнении служебного долга, для студентов 1 курса.

4. Культурно-массовый комитет и Пресс-центр освещали и подготовили собственные видео - материалы (День снятия блокады Ленинграда, День Конституции, 3 октября – профессиональный праздник представителей ОМОНа, День Защитников Отечества, День учителя, Новогодняя открытка).

5. Члены Студенческого Совета приняли активное участие в организации и проведении ежегодного творческого конкурса «Мистер-ОТПС-2022».

6. КВН среди команд старшекурсников.

Студенты, входящие в состав Студенческого Совета техникума, в 2021г. были включены в Молодежный Парламент при Орловском областном Совете народных депутатов.

Анализируя организацию воспитательной работы можно сделать вывод о её отлаженной работе, активном участии обучающихся во внеурочной деятельности техникума, областных мероприятиях, что непосредственно оказывает влияние на социальное становление личности обучающегося, рост уровня субъективного контроля, повышение внутренней культуры, усвоение ценностных ориентаций и норм.

	Мероприятия за 2021 – 2022 уч. год.	Дата проведения
1. Патриотической направленности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Торжественное возложение цветов к Вечному огню; 2. Акция «Перелет памяти» 3. Всероссийский исторический квест «Наша Победа» 4. Просмотр фильма «Красный призрак» 5. Возложение цветов и свечей к памятнику танкистам - освободителям города Орла, чтобы почтить память жертв блокады Ленинграда. 6. Встреча с представителями Добровольного российского детско-юношеского движения «Юнармия». 7. Региональная командная интеллектуальная игра «Лига дебатов» 8. Экскурсия в Москву с посещением мемориального комплекса Парк Победы «Пойдем в мой край...». 9. Посещение Мемориального комплекса в честь героев-танкистов в Мценском районе 10. Посещение Среднерусского института управления филиала РАНХ и ГС 11. Участие во всероссийской акции «Мемориальные деревья России» 12. Мероприятие «Герои – освободители» 13. Митинг «Камни преткновения» 14. викторина «Великие люди России» 15. Открытый урок «Нюрнбергский процесс» 16. мероприятие, посвящённое Дню морской пехоты 17. торжественные мероприятия, посвященные 316-ой годовщине морской пехоты ВМФ РФ 18. открытый урок памяти, посвящённый Зое Космодемьянской 19. митинг «Никто не забыт, ничто не забыто», посвящённом Дню неизвестного солдата. 20. посещение Военно - исторический музей - экспозиция «Униформа Красной Армии 1941 год» 21. посещение Орловский объединенный государственный литературный музей И. С. Тургенева. 22. Торжественное Возложение у стеллы «Город воинской славы – Орел» 23. Посещение Поста № 1 Почетного Караула г. Орла 24. Классные часы на тему «День героев» 	<p>01.09.21г. 03.09.21г. 03.09.21г. 05.09.21г. 08.09.21г. 10.09.21г. 16.09.21г. 26.09.21г. 27.09.21г. 15.10.21г. 17.10.21г. 28.10.21г. 29.10.21г. 13.11.21г. 18.11.21г. 27.11.21г. 22.25.11.21г. 29.11.21г. 29.11.21г. 02.12.21г. 03.12.21г. 03.12.21г. 03.12.21г. 09.12.21г.</p>

	<p>25. Торжественное мероприятие, объединившее не одну памятную дату: День неизвестного солдата - 3 декабря, День героев- 9 декабря, День памяти жертв Чеченской войны- 11 декабря.</p> <p>26. Просветительская акция «Улица Героев»</p> <p>27. ежегодные 5-ти дневные учебные сборы</p> <p>28. акция «Блокадный хлеб»</p> <p>29. Всероссийский онлайн-показ молодежных фильмов, приуроченных 78-й Годовщине со Дня снятия блокады Ленинграда.</p> <p>30. посещение Военно-исторического музея</p>	<p>10.12.21г.</p> <p>09.12.21г.</p> <p>09.12.21г.</p> <p>11-15.12.21г.</p>
2. Культурно-массовые мероприятия	<p>1. Линейка, приуроченная к 1 сентября;</p> <p>2. Флешмоб, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом.</p> <p>3. Открытый классный час для студентов 1 курса.</p> <p>4. «Орловский техникум путей сообщения против террора» выставка студенческих рисунков</p> <p>5. Проверочный диктант «Проверь свою грамотность», посвященный Дню грамотности.</p> <p>6. Всероссийская акция «Культурная суббота» посещение «Музея писателей орловцев».</p> <p>7. конкурс на название спортивного клуба техникума! Рабочее название «ОТПС».</p> <p>8. День мира</p> <p>9. Областной челлендж «С днем рождения, любимый Профтех!»</p> <p>10. Акция «Мой любимый учитель»</p> <p>11. Квест, посвященный всемирному Дню Учителя</p> <p>12. КОНЦЕРТ «Мой Учитель»</p> <p>13. посещение Музея писателей орловцев</p> <p>14. Акция «Поздравим папу»</p> <p>15. Концерт в день памяти В.А. Лапочкина</p> <p>16. выборы на должность председателя студенческого актива среди первокурсников.</p> <p>17. выборы в Студенческий совет и Студенческий совет общежития.</p> <p>18. Встреча с представителями ФГБОУ ВО Орловский ГАУ им. Н.В. Парахина.</p> <p>19. Внутренний конкурс техникума для студентов первого курса «Зажги</p>	<p>01.09.21г.</p> <p>03.09.21г.</p> <p>03.09.21г.</p> <p>03-06.09.21г.</p> <p>08.09.21г.</p> <p>11.09.21г.</p> <p>14-21.09.21г.</p> <p>21.09.21г.</p> <p>02.10.21г.</p> <p>05.10.21г.</p> <p>05.10.21г.</p> <p>05.10.21г.</p> <p>11.10.21г.</p> <p>13-16.10.21г.</p> <p>15.10.21г.</p> <p>18.10.21г.</p> <p>19.10.21г.</p> <p>21.10.21г.</p> <p>22.10.21г.</p>

	<p>свою звезду»</p> <p>20. День белых журавлей</p> <p>21. Поэтическая акция «Россия - наш общий дом»</p> <p>22. Всероссийская акция «Здоровый четверг»</p> <p>23. Всероссийская акция «Мы вместе»</p> <p>24. Всероссийский конкурс рисунков «Сила России – наш народ!»</p> <p>25. Областной вокально-хореографический конкурс «Новое поколение» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Орловской области</p> <p>26. Всероссийский детский конкурс рисунков и поделок «Синичкин день»</p> <p>27. интеллектуальная игра «Эрудит»</p> <p>28. молодежный форум «Мир без границ»</p> <p>29. акция «Мамочка моя милая»</p> <p>30. КВН</p> <p>31. показ фильма «Замоскворецкое купечество.</p> <p>32. соревнование по сбору СПИЛС-карт</p> <p>33. Конкурс пародий на телепередачи «Перевертыши»</p> <p>34. посещение выставки орловского художника Валерия Лукьянчикова</p> <p>35. «Брейн-ринг»</p> <p>36. вечер Караоке</p> <p>37. новогодние поздравления студентов</p> <p>38. торжественное закрытие проекта «Просто действуй»</p> <p>39. акция Новогодние окна</p>	<p>02.11.21г.</p> <p>02-04.11.21г.</p> <p>02.- 04.11.21г.</p> <p>6.11.21г.</p> <p>11- 22.11.221г.</p> <p>12.11.21</p> <p>14.11.21г.</p> <p>28.11.21г.</p> <p>28.11.21г.</p> <p>30.11.21г.</p> <p>30.11.21г</p> <p>30.11.21г.</p> <p>01.12.21г.</p> <p>16.12.21г.</p> <p>24.12.21г.</p> <p>24.12.21г.</p> <p>24.11.21</p> <p>24.11.21</p> <p>25.12-31.12.21.</p> <p>25.12-31.12.21</p>
<p>3. Спортивные мероприятия</p>	<p>1. соревнования среди первокурсников, посвященные 100-летию с начала чествования в России званий и наград человека труда.</p> <p>2. первенство области по гиревому спорту среди ССУЗов.</p> <p>3. Спартакиада Союзного государства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций и учреждений профессионально-технического и среднего специального образования «Мы выбираем спорт!»</p> <p>4. товарищеский матч по футболу</p> <p>5. первенство «Орловского техникума путей сообщения им. В.А.Лапочкина» по настольному теннису.</p>	<p>13.09.21г.</p> <p>23.09.21г.</p> <p>4-10.21г.</p> <p>16.10.21г.</p> <p>22.10.21г.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> 6. поход к Сабуровской крепости 7. Баскетбольный турнир посвященный игроку ОГАУ Лукьянчикову 8. областные соревнования по легкой атлетике среди ССУЗов 9. турнир по волейболу среди студентов, проживающих в общежитии, посвященный 80-годовщине контрнаступления Красной Армии под Москвой 10. первенство области среди ССУЗов по настольному теннису 	<ul style="list-style-type: none"> 23.10.21г. 04.12.21г. 09.12.21г. 15.12.21г. 23.12.21г.
4. Профилактической направленности	<ul style="list-style-type: none"> 1. Беседа с инструктором БДД по правилам безопасного поведения на улицах города. 2. Интерактивная лекцию по правовой грамотности «Права и свободы человека». 3. Мероприятие по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма. 4. Молодежная акция профилактической направленности «Спроси о том, что тебя волнует» 5. Беседа о свойствах газа и его безопасном использовании 6. тренинге на сплочение и личностный рост 7. беседа на темы «Железная дорога- зона повышенной опасности» в рамках цикла «Подросток и закон». 	<ul style="list-style-type: none"> 14.09.2021г. 24.09.21г. 28.09.21г 29.09.21г.. 23.10.21г. 26.11.21г. 01.12.21г. 01.12.21г.
5. Профориентационной направленности	<ul style="list-style-type: none"> 1. Всероссийский открытый Урок в рамках проведения марафона «Новое знание» 2. Открытие Центр цифрового образования детей «IT-куб» в Орловской области 3. Экскурсия в Эксплуатационное локомотивное депо Орел-сортировочный. 4. Слет Молодежного актива Орловского-Курского региона МЖД 5. Встреча с представителями Российского Университета Транспорта (МИИТ) 6. Встреча с представителями Орловской региональной общественной организации Совет солдатских матерей 7. ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОК АСТРОНОМИИ 8. Большой этнографический диктант 9. областной конкурс творческих работ по популяризации рабочих профессий «Строим будущее своими руками» 	<ul style="list-style-type: none"> 01.09.21г. 07.09.21г. 27.09.21г. 01.10.21г 13.10.21г. 13.10.21г. 21.10.21г. 03-07.10.21г. 25.10.-19.11.21г. 19.11.21г. 20.11.21г.

	<p>10. Интеллектуальная игра «Наука и молодежь»</p> <p>11. 11.участие в МОЛОДЕЖНОМ ФОРУМЕ, посвященном Году науки – 2021 и 100-летию Орловского филиала ПГУПС.</p> <p>12. встреча выпускных групп 2022 года с Леоновой Олесей Владимировной, менеджером по обучению УФС Орловской области на тему «Карьерный интенсив с почтой России»</p> <p>13. Участие в Федеральном проекте «Просто действуй» , организованным Российским Содружеством Колледжей</p>	<p>30.11.21г.</p> <p>13-21.12.21г 17.12.21г.</p> <p>13-24.12.21г</p>
6. Социальной направленности (волонтеры)	<p>1. Акция «Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия»</p> <p>2. всероссийские командные соревнования по очистке природных территорий от мусора и разделному сбору «Чистые игры»</p> <p>3. Общее собрание волонтеров с региональными представителями</p> <p>4. Посещение ветеранов ВОВ</p> <p>5. посещение частного приюта для кошек</p> <p>6. Акция «Коробка доброты»</p> <p>7. акция «Миска добра»</p> <p>8. Посещение ветеранов ВОВ</p> <p>9. Акция «Крышка – малышка»</p> <p>10. акцию «Теплые сердца»</p> <p>11. форум «Я – доброволец»</p> <p>12. участие во Всероссийской акции по сбору макулатуры БумБатл</p> <p>13. Акция «Елка желаний»</p>	<p>17.09.21г. 19.09.21г.</p> <p>30.09.21г. 01.10.21г. 26.10.21г. 20-28.10.21г. 16.11.21г – 25.11.21г. 19.11.21г. 26.11.21г. 14 – 28.12.21г. 14-17.12.21г 17.12.21г. 30.12.21г.</p>

Сведения о численности обучающихся, получающих государственную академическую стипендию

Код и наименование профессии/ специальности	Количество обучающихся, чел.	Количество обучающихся, получающих академическую стипендию, чел.	Удельный вес численности обучающихся, получающих академическую стипендию, %
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	51	24	47,06%
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	140	87	62,15%
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	121	78	64,46%
43.02.06 Сервис на транспорте (по видам транспорта)	98	57	58,16%
38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	74	44	59,4%
22.02.06 Сварочное производство	48	8	16,7%
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	50	31	62%
23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	24	9	37,5%
23.01.09 Машинист локомотива 9 кл., 11 кл.	95	51	53,68%
15.01.26 Токарь - универсал	20	11	55%
ИТОГО:	721	400	55.5%

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

4.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Образовательный процесс в Техникуме осуществляют квалифицированные педагогические кадры, обеспечивающие подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Профессионализм педагогических работников требует постоянного совершенствования, обогащения новыми знаниями, практическими навыками и опытом. Совершенствование педагогических компетенций осуществляется через систему повышения квалификации, подготовки и переподготовки, самообразования.

Повышение квалификации педагогических работников в Техникуме осуществляется с периодичностью не реже одного раза в три года в соответствии с планом повышения квалификации, который выполняется на 100 %.

В 2021 году на курсах повышения квалификации/переподготовки обучались 78 человек.

Аттестация педагогических работников также осуществляется в соответствии с планом.

В методическом кабинете имеется кейс-папка «Аттестация», где представлена информация о сроках и порядке проведения аттестации, требования к квалификационным характеристикам, Положение об аттестации и другие необходимые материалы.

В целом, оценивая кадровое обеспечение, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки специалистов, можно констатировать следующее:

а) образовательный процесс в Техникуме обеспечен высоко квалифицированным профессиональным педагогическим составом;

б) профессиональный уровень и педагогическая квалификация преподавательского состава Техникума соответствует содержанию подготовки по каждой реализуемой профессии/специальности, что подтверждается документами об образовании, общим и педагогическим стажем работы, опытом практической работы по специальности, организацией повышения квалификации;

в) в Техникуме построена устойчивая целевая кадровая система, в которой следует выделить подготовку новых кадров из числа собственных выпускников.

Данные о кадровом обеспечении и преподавательском составе представлены в Таблице 8.

Сведения о педагогических работниках, прошедших курсы повышения квалификации и переподготовку представлены в Таблице 9.

Таблица 8

Категория персонала	Численность работников	
	Количество человек	% от общего числа
Общая численность работников, в том числе:	140	100%
руководители	4	3%
педагогические работники, в том числе:	71	51%
преподаватели	33	47%
мастера производственного обучения	24	34%
воспитатели и другие педагогические работники	14	19%
с высшим образованием	65	92%
со средним профессиональным образованием	10	8%
имеют высшую квалификационную категорию	37	52%
имеют первую квалификационную категорию	24	34%
прошли повышение квалификации/переподготовку	74	100%

Из числа педагогических работников Техникума:
 имеют ученую степень – 2 чел.;
 имеют почетные звания – 22 чел.

Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации - 1
 Почетная грамота Минобрнауки РФ - 8
 Почетный работник СПО РФ – 2
 Почетный работник НПО РФ – 5
 Отличник ПТО РФ – 2
 Отличник народного просвещения – 1
 Почетная грамота Орловского областного Совета – 1
 Почетная грамота Департамента образования Орловской Области – 2
 Медаль «За развитие железных дорог» - 1

Сведения о педагогических работниках, прошедших курсы повышения квалификации/профессиональную переподготовку (за последние 3 года)

Таблица 9

Год	Количество педагогических работников	Количество педагогических работников, из них:		Удельный вес педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации/ профессиональную переподготовку в общей
		нуждающихся в прохождении курсов повышения квалификации/ профессиональной переподготовке	прошедших курсы повышения квалификации/ профессиональную переподготовку	
2019	77	32	32	100 %
2020	79	22	22	100 %
2021	71	-	71	100 %

4.2. Материально-техническая база

Техникум имеет необходимую учебно-материальную базу для обеспечения реализации образовательных программ среднего профессионального образования. В оперативном управлении Техникума находятся два учебных корпуса (ул. Московская, 26, ул. Машиностроительная, 4), учебно-производственные мастерские, спортивный корпус, склад-гараж, гараж, общежитие.

Учебно-материальная база Техникума по объему и содержанию отвечает требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по всем специальностям и профессиям, по которым осуществляется подготовка.

На площадях Техникума располагаются административные помещения, лекционные залы, кабинеты для практических занятий, компьютерные классы. Также, студенты Техникума пользуются услугами спортивно-оздоровительного комплекса, медпункта, буфета, столовой. Все помещения находятся в хорошем состоянии, так как ежегодно проводится косметический ремонт отдельных помещений, ремонт аварийных участков коммуникационных инженерных сетей, реконструкция мест общего пользования.

На территории Техникума осуществляется пропускной режим в рамках проекта Банка «ВТБ» ученический кампус, что обеспечивает безопасность студентов, сохранность

имущества и материальных ценностей. Производятся регулярные обходы территории и помещений. Все помещения оснащены пожарной сигнализацией и системой оповещения, установлено современное осветительное оборудование. Все это в комплексе обеспечивает стабильную работу всех подразделений Техникума.

Техникум оборудован противопожарной и тревожной сигнализацией, пульт управления которых выведен на пост охраны, а также противопожарная сигнализация выведенная напрямую на 101, в помещении и на улице работает видеонаблюдение, что позволяет контролировать и быстро реагировать на обстановку в Техникуме в любое время суток.

Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяет требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям СПО.

Все кабинеты и мастерские оснащены техническими средствами обучения: интерактивными досками, современными компьютерами с лицензионным программным обеспечением и подключенными к локальной вычислительной сети и сети Интернет, телевизорами, DVD-плеерами, мультимедийными проекторами, экранами, акустическими системами, а также специализированным учебным оборудованием, необходимым для проведения уроков, практических и лабораторных занятий.

Учебная практика обучающихся проводилась в учебных мастерских техникума, а также на основании заключенных договоров в лабораториях, мастерских и учебных классах базовых предприятий: - ОАО «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») в лице Локомотивное эксплуатационное депо Орел – Сортировочный Московской дирекции тяги – филиала ОАО «Российские железные дороги»;

- Сервисное локомотивное депо «Орёл» Московского управления сервиса ООО «СТМ-Сервис»;

- ООО «Самсон»

- ООО «Газпром межрегионгаз Орел» управляющая организация АО «Газпром газораспределение Орел»

Производственная практика студентов проходила на предприятиях города и района, согласно двусторонних договоров с работодателями.

Основными базами проведения производственных практик студентов стали - ОАО «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») в лице Локомотивное эксплуатационное депо Орел – Сортировочный Московской дирекции тяги – филиала ОАО «Российские железные дороги»;

- Сервисное локомотивное депо «Орёл» Московского управления сервиса ООО «СТМ-Сервис»;

- ООО «Самсон»;

- ООО «Газпром межрегионгаз Орел» управляющая организация АО «Газпром газораспределение Орел»;

- ООО «ДЕСА-Плюс»;

- ООО «ДЭНКАР»;

- ФГУП «Почта России» УФПС Орловской области;

- ОАО «Мценский литейный завод»;

- АО «Мценский завод коммунального машиностроения»;

- ООО «Самсон»;

- ООО «Стройсервис»;

- ООО «ФРИГОГЛАСС ЕВРАЗИЯ»;

- АО «ФПК»;

- ЗАО «АПК Юность»;

- ОАО «Орелстроймаш»;

- ООО «ДЖКАР»;

- ПАО «Ростелеком» и др.

Для проведения демонстрационного экзамена и чемпионата «Молодые профессионалы» были аккредитованы профессиональные площадки по компетенциям: «Сварочные технологии»,

«Управление локомотивом», «Бухгалтерских учет», «Электромонтаж».

Было приобретено на «Сварочные технологии» оборудование из расчета на 5 рабочих мест:

Оборудование:

Сварочный аппарат для 111/141 AC/DC (Сварог TECH TIG 250P)

Источник питания для 135/136 (MIG/MAG: DC Сварог TECH MIG 350 (N258))

Баллон с защитной смесью

Редуктор с ротаметрами (КЕДР У 30/АР 40/1 (8005037))

Цепь с крепежными элементами/ложемент для крепления баллонов с защитными газами

Позиционер для крепления в различном пространственном положении заготовок.

Электрический настольный заточной станок Интерскол Т 125/120 539.1.0.00

Расходные материалы

Вольфрамовый электрод

Пачка электродов 2.5 (5676253WM0 УОНИИ 13/55 2.5x350 mm)

Пачка электродов 3.0 (5676303WM0 УОНИИ 13/55 3.0x350 mm)

Пачка электродов 4.0 (4,0 мм. 5676404WM0 УОНИИ 13/55 4.0x450 mm)

Пруток присадочный (углеродистая сталь) 1.6 (ОК Tigrod 12.64)

Пруток присадочный (углеродистая сталь) 2.4 (ОК Tigrod 12.64)

Пруток присадочный (углеродистая сталь) 3.2 (ОК Tigrod 12.64)

Пруток присадочный (нержавеющая сталь) 1.6 (ОК Tigrod 308LSi 1,6x1000 mm)

Пруток присадочный (нержавеющая сталь) 2.4 (ОК Tigrod 308L 2.4x1000 mm)

Бухта сварочной проволоки сплошного сечения (Св 08Г2С 1.0мм (арт.2323106710))

Бухта порошковой газозащитной проволоки (ОК ПРО 71 1.2 мм VacPac арт.35AR12560V)

Комплект деталей для Контрольных образцов Модуль А

Тренировочная стальная пластина 10.0А (Ст3сп)

Тренировочная стальная пластина 16.0А (Ст3сп)

Тренировочная стальная пластина 12.0А (Ст3сп)

Тренировочная стальная труба (09Г2С)

Комплект деталей для Резервуара, работающего под давлением Модуль В

Тренировочная стальная пластина 10.0В (Ст3сп)

Комплект деталей для Частично закрытой конструкции из нержавеющей стали Модуль

D.

Тренировочные пластины из нержавеющей стали 2.0D (марки 12x18Н10Т ГОСТ 5632 72 прокат ГОСТ 5582 75)

Диск абразивный отрезной по нержавеющей стали

Диск абразивный отрезной по углеродистой стали

Диск абразивный шлифовальный по углеродистой стали

Диск лепестковый

Щетка витая стальная (тарелка)

Черный лаковый маркер

Белый лаковый маркер

Средства защиты

Очки

Маска сварщика

Респиратор с клапаном

Беруши

Была приобретена на «Управление локомотивом» в качестве спонсорской помощи колесная пара локомотива.

Продлен сертификат действия для компетенции «Бухгалтерских учет» по учебному программному обеспечению 1С бухгалтерия.

Было приобретено на «Электромонтаж» оборудование из расчета на 5 рабочих мест:

Столы электрические с проводкой и сеткой для монтажа,

Столы учебные для электромонтажных работ

Расходные материалы:

Щит этажный на 2 смотровых окна, 4 динрейки и 1 оперативная панель. без слаботочного отсека 5 шт.

Пластиковый короб размер 400x300x500мм - 5шт.

Бокс ШРВ П 12 модуля встраиваемый пластик накладной, пластик не менее I P20, размеры 53x29,5x47 см.

Круглогубцы-5шт.

Боковые кусачки-5шт.

Плоскогубцы-5шт

Набор бит для шуруповерта-1 комплект

Клещи для снятия изоляции 0,2 6 GROSS-5шт.

Нож для разделки кабеля с фиксатором-5 шт.

Набор отверток 3 крест. 3 плоские, размеры 1,2,3 по 5 комплектов.

Клещи обжимные 0,5 бмм.-5 шт.

Сетевые удлинители на 5 розеток по 5 метров-2 шт.

Пояс для инструмента -5 шт.

Стремянка 4 порожка -5 шт.

Диэлектрические коврики 500x500 мм. -5 шт.

Выключатель/переключатель ANCLR 22 3 на 3 фиксации неон, зеленый размеры (56x33x43,5мм) 5 штук.

Плавкие вставки ППНИ 33 100 А габарит 00 ИКЕЙ-3 шт.

Плавкие вставки ППНИ 33 80 А габарит 00 ИКЕЙ-3 шт.

Плавкие вставки ППНИ 33 50 А габарит 00 ИКЕЙ-3 шт

Плавкие вставки ППНИ 33 40 А габарит 00 ИКЕЙ-3 шт.

Плавкие вставки ППНИ 33 32 А габарит 00 ИКЕЙ 3 шт.

Плавкие вставки ППНИ 33 25 А габарит 00 ИКЕЙ-3 шт.

Плавкие вставки ППНИ 33 16 габарит 00 ИКЕЙ-3 шт.

Плавкие вставки ППНИ 33 10 А габарит 00 ИКЕЙ-3 шт.

Кабель АВВГ 5x35мм².-4м.

Кабель АВВГ 5x16мм².-4м

Кабель АВВГ 5x10мм². -4м

Кабель АВВГ 5x6мм².-8м

Кабель АВВГ 5x4мм².-8м

Наконечник ТА 35 10 8 Алюминий-5 шт.

Наконечник ТА 25 8 7 Алюминий-5 шт.

Наконечник ТА 16 8 5,4 Алюминий-5 шт.

Наконечник ТА 10 8 4 ,5Алюминий -5 шт.

Наконечник ТМЛ 6 5 (6) 4 Медь -5 шт.

Наконечник ТМЛ 4 5 3 Медь - 5 шт.

СИЗ 4-50шт.

DIN рейка (60см) оцинкованная-20шт.

Наконечник гильза E1508 1,5мм² с изолированным фланцем (красный) ИЭК - 50шт.

Наконечник гильза E2508 2,5мм² с изолированным фланцем (синий)-50шт.

Патроны E 27 карболитовый потолочный, черный прямой-35 шт.

Хомуты кабельные нейлоновые (черный, белый) 3,6x120 -250шт.

Лампы накаливания E 27 40 Вт -35 шт.

Изолента синяя, желто зеленая, белая, черная, красная, зеленая по 1 штуке каждого цвета.

Датчик движения ДДС 02-6 шт.

Розетка 3 х контактная-5 шт.

Автоматы 2П 63А 4,5 Ка., характеристика С-10 шт.

Автоматы 1П 32А 4,5 Ка., характеристика С-10 шт.

Автоматы 1П 25А 4,5 Ка., характеристика С-10 шт.

Автоматы 1П 16А 4,5 Ка., характеристика С-10 шт.

Ограничитель на динрейку-40 шт.
Шина заземления ШНИ 6x9 12 Д С -10 шт.
Счетчик однофазный прямого включения Меркурий 201.7 5(60А) 220 В на динрейку-10 шт.
Переключатель двухклавишный внутренней установки (2x3=6 контактов)-20 шт.
Клемма соединительная СК 413(2.5 мм²)-75 шт.
Клемма соединительная СК 415(2.5 мм²)-50шт.
Розетка с заземляющим контактом внутренней установки 16 А встраиваемая в коробку
Площадка самоклеющаяся ПМС 20x20x3,6 мм.-250 шт.
Рулетка МАТРИХ 2 метра x18мм. -5 шт.
Торцевой ключ и сменные головки от 6 до 13 мм набор-5 шт.
Перчатки диэлектрические 3 номер-1 пара.
Коробка распаячная с крышкой для открытой установки 8 входов с эластичными муфтами 100x100x50 мм.
Коробка универсальная 88x88x44 (для установки выключателей и розеток -37 шт.
Провод ПВС 3x2,5 мм 2-25 метров
Провод ПВС 3x1,5 мм 2-75 метров
Провод ПВЗ 1x1.5 мм². -15 метров.
Провод ПВ1 (Пув)1x 6 мм² белый-20 метров
Провод ПВ 1 (Пув)1x 6 мм.2 синий -20 метров
Провод ПВЗ 1x4мм² желто зеленый заземление -10 метров
Труба ПВХ жесткая диаметр 20мм.-30 метров.
Держатель для трубы диаметром 20мм. -300 шт.
Поворотная труба 90 градусов- 80 шт.

4.3. Социально - бытовые условия

Социально - бытовые условия Техникума являются достаточными и способствуют успешному осуществлению образовательного процесса.

Медицинское обслуживание студентов осуществляется медицинскими работниками. Для этих целей в каждом учебном корпусе Техникума имеются оборудованные медицинские кабинеты и процедурные.

Среди студентов и сотрудников проводилась вакцинация от гриппа, дифтерии, столбняка и ковида. Медицинскими работниками Техникума ведется активная санитарно-просветительская работа: проводятся беседы в группах, выпускаются плакаты, листовки по профилактике различных заболеваний (грипп, ОРЗ, СПИД, ковид), по оказанию первой медицинской помощи и т.д. Осуществляется контроль за состоянием здоровья студентов, в том числе по группе ЛФК и санитарный контроль помещений Техникума; проводится анализ здоровья студентов и выдаются рекомендаций для преподавателей с целью отдельного подхода к студентам; проводится отработка практических действий при медико-санитарной подготовке по дисциплине ОБЖ.

Спортивная база Техникума включает в себя 2 спортивных и 2 тренажерных зала, которые на 100% оснащены необходимым спортивным оборудованием и инвентарем, стадион, спортивный городок. Имеются 25 комплектов лыж.

В числе иных помещений Техникума: актовый зал, кабинеты дополнительного образования, медицинский кабинет, кабинет психолога, социального педагога, методический кабинет, комната мастеров, административно-хозяйственные кабинеты и подсобные помещения.

В Главном учебном корпусе Техникума имеется столовая на 80 посадочных мест, и в корпусе на ул. Машиностроительная, 4 имеется столовая на 80 посадочных мест.

Все студенты обеспечиваются бесплатным 2-х разовым питанием (завтрак, обед), студенты (дети - сироты), проживающие в общежитии, обеспечиваются бесплатным 5-разовым питанием (завтрак, обед, полдник, ужин, второй ужин), студенты (дети-сироты) не проживающие в общежитии обеспечиваются 3-х разовым питанием (завтрак, обед, полдник). Студенты (дети-сироты), проходящие производственную практику, получают компенсацию

за питание в виде сухого пайка, остальные студенты проходящие производственную практику получают денежную компенсацию за питание.

Техникум имеет общежитие. Здание общежития 5-этажное, типовое, жилая площадь 1365,9 кв. м. Общежитие рассчитано на проживание 100 человек (мальчики).

4.4. Финансовое обеспечение образовательной деятельности

Ведение бухгалтерского учета и составление бухгалтерской отчетности по состоянию на 31.12.2021 г.

По состоянию на 31.12.2021 года на балансе техникума числятся объекты основных средств на сумму 39015531,13 руб., из них недвижимое имущество учреждения (здания, производственные мастерские) на сумму 12496291,08 руб., особо ценное движимое имущество 12200172,38 руб., иное движимое имущество – 14319067,67 руб.

Амортизация всех объектов основных средств составляет 29260954,87 руб., т.е. степень износа основных средств составляет 81,5 %. Остаточная стоимость основных средств на 31.12.2021 г. 9754576,26 руб.

Техникуму в 2021 году выделено субсидий на выполнение государственного задания, а также утверждено в Плане финансовой хозяйственной деятельности плановых назначений на сумму 57565355,20 рублей. Исполнено плановых назначений за 2021 год 57565355,20 рублей. На содержание имущества финансирование было выделено 677009,78 рублей, на прочие работы и услуги выделено 782607,22 рублей, на материальные запасы выделено 534730,00 рублей.

За счет собственных доходов организации (от платных образовательных услуг) в 2021 году запланировано доходов на сумму 11899465,02 рублей, из которых запланировано на заработную плату в сумме 5789120,85 рублей, на выплаты по расходам на закупку основных средств, товаров, работ, услуг 7188494,11 рублей.

На обеспечение горячим питанием обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих выделено лимит бюджетных обязательств в размере 3651827,00 руб.

Учет тепловой энергии в техникуме производится согласно показателям теплосчетчика, что приводит к эффективному использованию тепловой энергии и экономии бюджетных средств.

Фактический объем расходования энергоресурсов за 2021 год составил: электроэнергия 261,6 тыс. кВт/ч;

тепловая энергия – 2535,0 Гкал в год.

Закупка ТМЦ учреждением происходит у поставщиков, предлагающих более низкие и доступные цены, а также надлежащее качество продаваемой продукции, что приводит к эффективности использования материальных ресурсов.

5. ВЫВОДЫ

В техникуме осуществлено самообследование по основным направлениям образовательной деятельности: системы управления техникума, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, установленных Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (в редакции от 15.02.2017)

Организация управления техникума соответствует уставным требованиям. Собственная нормативная и организационно - распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу. Взаимодействие структурных подразделений техникума осуществляется на основе нормативно-правовой документации.

Таким образом, нормативно-правовое обеспечение и система управления также соответствует предъявляемым требованиям.

Рабочие учебные планы и программы дисциплин, профессиональных модулей по

профессиям и специальностям разработаны согласно требованиям соответствующих ФГОС СПО. Содержание образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена соответствует предъявляемым требованиям. Организация, содержание и система контроля качества практической подготовки студентов позволяют реализовать требования ФГОС по профессиям/специальностям СПО.

Организация и проведение государственной итоговой аттестации выпускников по специальностям и профессиям СПО соответствует рекомендациям нормативной документации. Критериально-оценочная система ГИА позволяет объективно оценить качество подготовки выпускников как соответствующее требованиям ФГОС СПО.

В Техникуме работает квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить качественную подготовку квалифицированных рабочих/специалистов по представленным к экспертизе образовательным программам в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Кадровая политика администрации Техникума соответствует поставленным целям, задачам и также способствует качественной подготовке студентов по всем заявленным образовательным программам в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Созданная в Техникуме система учебно-методического сопровождения образовательной деятельности направлена на обеспечение качественного освоения выпускниками профессиональных образовательных программ в рамках требований ФГОС СПО.

Обеспеченность учебной, учебно - методической и справочной литературой по дисциплинам/профессиональным модулям образовательных программ в среднем по Техникуму оценивается как достаточная.

Количество компьютеров, оборудованных кабинетов информатики к приведенному контингенту студентов, имеющееся программное обеспечение оценивается как достаточное и соответствующее требованиям ФГОС СПО.

Материально-техническая база Техникума отвечает значениям основных показателей государственной аккредитации.

Качество организации воспитательной работы позволяет реализовать лично - ориентированный подход в формировании конкурентоспособной, творческой, социально ориентированной личности, способной к самореализации и саморазвитию. В целом в Техникуме созданы все благоприятные условия для организации образовательной деятельности:

- обновляется и совершенствуется материально – техническая база, методическое и дидактическое оснащение и оборудование учебных кабинетов;
- приобретается учебная и специальная литература для студентов и преподавателей;
- ведется систематическая работа по совершенствованию методик преподавания и подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена;
- созданы все условия для профессиональной творческой деятельности педагогических работников всех структурных подразделений.

Результаты проведенного самообследования по состоянию на 01.04.2022 показывают, что потенциал профессиональной образовательной организации по всем рассмотренным показателям отвечает требованиям к содержанию и качеству подготовки квалифицированных рабочих кадров и специалистов среднего звена, в соответствии с действующими ФГОС СПО и профессиональными стандартами.

ЧАСТЬ II. АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	312 человек
1.1.1	По очной форме обучения	312 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	686 человек
1.2.1	По очной форме обучения	686 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	11 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	349 человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	290/88,3 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0/0 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	332/47 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	140/51 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	65/92 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	59/86%
1.11.1	Высшая	37/52 %
1.11.2	Первая	22/ 34%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	71/100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических	65/92 %

	работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)*	0 человек
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	79792,3
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1049,89
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	156,57
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	100 %
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	10,2 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	100/ 100 %
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Единица измерения
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	1107/0,2 %
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 человек
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек

	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	2 человека
4.5.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
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	0/0 %
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	10,2 кв.м