

РАССМОТРЕНО
На заседание
Методического совета
Протокол № 7 от 18.03.2024года



УТВЕРДАЮ
Директор ГБ ПОУ «ВПТ»
С.П.Саяпин
«05» апреля 2024г.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ СОМООБСЛЕДОВАНИЯ
Государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Волжский политехнический техникум»

Содержание

1. <u>Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности техникума</u>	3
2. <u>Система управления техникумом</u>	4
2.1. <u>Соответствие организации управления техникумом уставным требованиям</u>	4
2.2. <u>Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и уставу</u>	5
3. <u>Структура подготовки специалистов</u>	7
4. <u>Содержание подготовки выпускников</u>	12
4.1. <u>Соответствие программ подготовки специалистов среднего звена и учебно-методической документации требованиям ФГОС СПО</u>	12
4.2. <u>Информационное обеспечение образовательного процесса</u>	14
4.2.1. <u>Учебно-методическая литература</u>	14
4.2.2. <u>Использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательном процессе</u>	16
4.2.3. <u>Учебно-методическая работа</u>	21
4.3. <u>Организация учебного процесса</u>	25
4.3.1. <u>Организация учебного процесса в соответствии с учебным планом</u>	25
4.3.2. <u>Внедрение новых форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности студентов, организация самостоятельной и научно-исследовательской работы студентов</u>	26
4.3.3. <u>Инновационная деятельность техникума</u>	29
4.3.4. <u>Уровень ориентации учебного процесса на практическую деятельность выпускников, связи с заинтересованными организациями</u>	55
5. <u>Качество подготовки специалистов</u>	58
5.1. <u>Качество знаний</u>	58
5.1.1. <u>Уровень требований при конкурсном отборе студентов</u>	58
5.1.2. <u>Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС СПО</u>	59
5.1.2.1. <u>Требования в ходе промежуточных аттестаций студентов</u>	59
5.1.2.2. <u>Контрольные опросы на предмет усвоения студентами программного материала</u>	61
5.1.2.3. <u>Результаты итоговых аттестаций выпускников</u>	62
5.1.2.4. <u>Анализ отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий (ГЭК)</u>	64
5.1.3. <u>Востребованность выпускников, их профессиональное продвижение</u>	65
5.1.4. <u>Отзывы потребителей специалистов</u>	65
5.2. <u>Условия, определяющие качество подготовки специалистов (потенциал)</u>	67
5.2.1. <u>Кадры</u>	67
5.2.2. <u>Материально-техническая база</u>	70
5.2.3. <u>Социально-бытовые условия</u>	74
5.2.4. <u>Финансовое обеспечение техникума</u>	75
5.2.5. <u>Организация воспитательной работы в техникуме</u>	77
5.2.6. <u>Профориентационная работа</u>	87
5.2.7. <u>Профессиональное обучение</u>	91
<u>Общая оценка условий проведения образовательного процесса</u>	94
<u>Приложение 1,2,3</u>	95

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности техникума

Юридический и фактический адрес: 404130 Волгоградская область, г. Волжский, ул. Набережная, 1

Адрес электронной почты: volpt@volganet.ru

Сайт: www.volpt.ru

Директор: Саяпин Сергей Петрович, тел: /8443/ 20-11-55 (доб. 101)

Заместитель директора по учебно-методической работе: Коротеева Анна Моисеевна /8443/ 20-11-55 (доб. 102)

Заместитель директора по воспитательной работе: Андреева Лариса Николаевна /8443/ 20-11-55 (доб. 103)

Заместитель директора по информационным технологиям и инновациям: Босташвили Алёна Владимировна /8443/ 20-11-55 (доб. 1321)

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе и безопасности: Логойдо Андрей Юрьевич /8443/ 20-11-55 (доб. 107)

Заместитель директора по финансово-экономической деятельности: Тимченко Светлана Викторовна /8443/ 20-11-55 (доб. 105)

Руководитель детского технопарка «Кванториум» Волжский политех»: Кузнецов Иван Сергеевич +7-902-383-50-24

Устав (дата утверждения учредителем – 10.05.2017 г., дата регистрации – 17.05.2017 г., регистрационный № 2173443298830, зарегистрирован – Инспекцией Федеральной налоговой службы по Дзержинскому району г. Волгограда Волгоградской области).

Изменения в Устав – дата утверждения учредителем – 19.02.2018 г., дата регистрации – 12.03.2018 г., регистрационный номер – 2183443127250, дата регистрации – 27.03.2019 г., регистрационный номер – 2193443174494, зарегистрированы - Инспекцией Федеральной налоговой службы по Дзержинскому району г. Волгограда.

Изменения в Устав (дата утверждения учредителем – 10.08.2020 г., дата регистрации – 28.08.2020 г., регистрационный номер – 2203400499432 зарегистрирован - Инспекцией Федеральной налоговой службы по Дзержинскому району г. Волгограда.

Изменения в Устав – дата утверждения учредителем – 18.03.2020 г., дата регистрации – 10.04.2020 г., регистрационный номер – 2203400332661, зарегистрирован - Инспекцией Федеральной налоговой службы по Дзержинскому району г. Волгограда.

Изменения в Устав (дата утверждения учредителем – 23.12.2021 г., дата регистрации – 10.01.2022 г., регистрационный номер – 2223400004617, зарегистрирован - Инспекцией Федеральной налоговой службы по Дзержинскому району г. Волгограда.

Изменения в Устав (дата утверждения учредителем – 05.10.2022 г., дата регистрации – 14.10.2022 г., регистрационный номер – 2223400382863, зарегистрирован - Инспекцией Федеральной налоговой службы по Дзержинскому району г. Волгограда.

Изменения в Устав (дата утверждения учредителем – 24.07.2023 г., дата регистрации – 10.08.2023 г., регистрационный номер – 2233400242634, зарегистрирован - Инспекцией Федеральной налоговой службы по Дзержинскому району г. Волгограда

Лицензия на право ведения образовательной деятельности (серия 34ЛО1 № 0000391, регистрационный № 656, выдана комитетом образования и науки Волгоградской области, дата выдачи – 30.10.2015 г., срок действия - бессрочно).

Свидетельство о государственной аккредитации (серия 34АО1 № 0001648, регистрационный № 16, выдано комитетом образования, науки и молодежной политики Волгоградской области, дата выдачи – 24.04.2019 г., срок действия – по 24.04.2025 г.)

2. Система управления техникумом

2.1. Соответствие организации управления техникумом уставным требованиям

В соответствии с Уставом техникума, последний в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ, нормативными правовыми актами Министерства образования и науки РФ, Министерства просвещения РФ, Комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области.

Управление техникума осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом техникума и строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Общее собрание работников и представителей обучающихся техникума (конференция) (далее – Общее собрание) является высшим органом самоуправления. В его компетенцию входит принятие Устава техникума, изменения и (или) дополнения к нему, принятие коллективного договора, избрание Совета техникума, а также решение других вопросов, выносимых на Общее собрание Советом техникума или директором.

В соответствии с Уставом, в техникуме действует выборный представительный орган – Совет техникума. Полномочия Совета техникума определяются Уставом техникума, а деятельность его регламентируется Положением о Совете ГБ ПОУ «ВПТ», утвержденным директором техникума 26.02.2018 (протокол № 54).

В техникуме действует первичная профсоюзная организация, деятельность которой регулируется законодательством Российской Федерации.

С целью обеспечения коллегиальности в решении вопросов учебной, воспитательной и методической работы в техникуме функционируют Педагогический и Методический советы, Совет техникума, деятельность которых осуществляется в соответствии с утвержденным годовым планом работы техникума и регулируется нормативными локальными актами.

Непосредственное управление техникумом осуществляет директор (приказ комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области от 18.10.2021 г. № 130-лс/р).

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Волжский политехнический техникум" является правопреемником государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Волжский машиностроительный техникум", государственного автономного профессионального образовательного учреждения "Волжский промышленно-технологический техникум", государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Профессиональное училище № 1", государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Профессиональное училище № 3", государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Профессиональное училище № 62".

2.2. Соответствие собственной нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и Уставу

В соответствии с Уставом техникума, в целях регламентации работы, учебы, досуга и т.д. работников и обучающихся, в техникуме принимаются локальные акты: приказы, распоряжения, положения, инструкции, правила и иные акты, утверждаемые директором техникума.

Деятельность структурных подразделений, постоянно действующих коллегиальных органов, а также деятельность по всем основным направлениям, регламентируются соответствующими локальными нормативными актами техникума.

Порядок принятия и содержание локальных нормативных актов техникума соответствуют действующему законодательству и Уставу техникума.

С целью обеспечения качества подготовки, обработки и оформления документов, а также своевременного и качественного исполнения документов, в техникуме внедрена единая система делопроизводства, включающая совокупность нормативных актов, основным из которых является Инструкция по делопроизводству в ГБ ПОУ ВПТ», утвержденная

директором техникума 15.06.2018 (протокол № 55). Контроль за ведением делопроизводства в техникуме осуществляет делопроизводитель.

✓ За отчетный период разработаны и утверждены следующие локальные акты:

- Положение о психолого–педагогическом консилиуме ГБ ПОУ «ВПТ».

- Правила внутреннего распорядка студентов государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум».

- Положение о студенческом общежитии государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум».

- Правила приема в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волжский политехнический техникум» на 2023 – 2024 учебный год.

- Порядок проведения вступительного испытания в форме индивидуального тестирования и индивидуального собеседования (решение ситуационных задач) для абитуриентов, поступающих в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волжский политехнический техникум» по специальности 44.02.05 Коррекционная педагогика в начальном образовании.

- Порядок проведения вступительного испытания в форме выполнения аудиторной творческой работы (рисунка) для абитуриентов, поступающих в государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Волжский политехнический техникум» по специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты.

- Положение об экзаменационной комиссии государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум» при проведении вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств.

- Положение об апелляционной комиссии государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум» при проведении вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств.

- Положение о заводской стипендии АО «Волжский трубный завод», назначаемой и выплачиваемой студентам, обучающимся по специальности 22.02.05 Обработка металлов давлением, а также по специальностям, реализуемым в рамках Федерального Проекта

«Профессионалитет», в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волжский политехнический техникум».

- Положение о проведении Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волжский политехнический техникум» (ГБ ПОУ «ВПТ»).

- Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Волжский политехнический техникум» (ГБ ПОУ «ВПТ»).

- Положение о молодежном медиацентре государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум» (ГБ ПОУ «ВПТ»).

- Программа производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно–противоэпидемических (профилактических) мероприятий государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум» (ГБ ПОУ «ВПТ») на 2023-2024 учебный год.

- Положение об электронной информационно-образовательной среде государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум».

- Положение о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум».

- Положение о заочном отделении государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум».

- Положение о репетиторских услугах государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум».

- Положения о проведении обучения основам финансовой грамотности студентов государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум», в форме факультативных занятий

- Положение о проведении промежуточной аттестации студентов ГБ ПОУ «ВПТ».

✓ За отчетный период внесены изменения и дополнения в следующие локальные акты:

- изменения в Устав ГБ ПОУ «ВПТ»;

- изменения в Положение о персонале в ГБ ПОУ «ВПТ»;

- изменения в Правила приема в ГБ ПОУ «ВПТ» на 2023 – 2024 учебный год.
- изменения в Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, обучающихся в ГБ ПОУ «ВПТ»;

3. Структура подготовки специалистов

Подготовка специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих в техникуме традиционно ориентирована на потребности предприятий г. Волжского. В силу определенной специфики специальностей ни в одной из профессиональной образовательной организации Волгоградской области, кроме Волжского политехнического техникума, не ведется подготовка специалистов по специальностям:

11.02.05 Аудиовизуальная техника

18.02.03 Химическая технология неорганических веществ

18.02.06 Химическая технология органических веществ

18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров

20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов.

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов.

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

В соответствии с ситуацией, складывающейся на рынках труда и образовательных услуг, и учитывая потребности населения, техникум своевременно проводит корректировку объема и структуры приема, вводит разнообразные формы реализации программ подготовки специалистов среднего звена и программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

За отчетный период техникум, в соответствии с лицензией, осуществлял подготовку специалистов в соответствии с ФГОС СПО по следующим специальностям:

- по очной форме обучения:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

09.02.07 Информационные системы и программирование

11.02.05 Аудиовизуальная техника

11.02.15 Информационные сети и системы связи

11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
15.02.08 Технология машиностроения
15.02.09 Аддитивные технологии
15.02.16 Технология машиностроения
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
18.02.03 Химическая технология неорганических веществ
18.02.06 Химическая технология органических веществ
18.02.07 Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров
20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов
20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов
22.02.01 Металлургия черных металлов
22.02.05 Обработка металлов давлением
22.02.06 Сварочное производство
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
27.02.04 Автоматические системы управления
43.02.13 Технология парикмахерского искусства
43.02.15 Поварское и кондитерское дело
43.02.17 Технологии индустрии красоты

- по заочной форме обучения:

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

22.02.01 Metallurgy of black metals

22.02.05 Processing of metals under pressure

15.02.12 Installation, technical maintenance and repair of industrial equipment (by industries)

By professions in full-time education:

08.01.07 Master of general construction work

08.01.27 Master of general construction work

08.01.28 Master of finishing construction and decorative work

08.01.29 Master of repair and maintenance of engineering systems of residential-municipal economy

08.01.14 Installer of sanitary-technical, ventilation systems and equipment

08.01.18 Electrician of electrical networks and electrical equipment

08.01.25 Master of finishing construction and decorative work

13.01.10 Electrician for repair and maintenance of electrical equipment (by industries)

15.01.05 Welder (manual and partially mechanized welding (onlays))

18.01.05 Apparatus operator of production of inorganic substances

19.01.02 Laboratory analyst

22.01.03 Crane operator of metallurgical production

26.01.01 Shipbuilder-ship repairer of metal ships

43.01.02 Hairdresser

43.01.09 Cook, confectioner

Professional training for persons with OVB by professions:

17531 Worker of green economy

19601 Sewer

19727 Plasterer

For children, with the exception of children with OVB and children with disabilities, implementation of additional general development programs on the basis of the children's technopark «Quantorium» Volgograd Polytechnic.

The total number of students is 3106 people, of which:

in full-time education – 3009 people,

in part-time education – 97 people.

By agreement with full reimbursement of expenses in the technical school are:

in full-time education - 720 people, in part-time education – 97 people.

Образовательная деятельность в техникуме осуществляется в соответствии с лицензией по основным профессиональным образовательным программам, дополнительным профессиональным программам и основным программам профессионального обучения.

Формирование структуры подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих в техникуме осуществляется на основе изучения потребностей экономического развития города Волжского и Волгоградской области.

По заявкам работодателей АО «Флагман», АО «Волжский судостроительный-судоремонтный завод», АО «Волжский трубный завод», АО «Волжский Оргсинтез», ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий», ОАО «ЕПК-Волжский» техникум осуществляет подготовку по специальностям:

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,

15.02.16 Технология машиностроения,

18.02.03 Химическая технология неорганических веществ,

18.02.06 Химическая технология органических веществ,

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых,

22.02.01 Metallургия черных металлов,

22.02.05 Обработка металлов давлением,

по профессиям:

22.01.03 Машинист крана металлургического производства,

26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов.

Согласно Уставу техникума, объем и структура приема абитуриентов в техникум на обучение за счет средств регионального бюджета определяются в соответствии с контрольными цифрами, устанавливаемыми ежегодно комитетом образования, науки и молодежной политики Волгоградской области.

В пределах численности контингента обучающихся, установленной контрольными цифрами приема, техникум осуществляет подготовку специалистов на основе договоров с физическими и (или) юридическими лицами с оплатой ими стоимости обучения.

В 2023 году контрольные цифры приема составили 770 человек на очную форму обучения на бюджетной основе.

Работа по организации нового набора ведется в соответствии с ежегодным планом профориентационной работы, утвержденным директором техникума.

Техникумом осуществляется комплекс мер по организации приема, в частности, закрепление общеобразовательных учебных заведений г. Волжского и Волгоградской области за конкретными преподавателями с целью проведения разъяснительной работы; организация встреч преподавателей с учащимися школ города; проведение мероприятия «Билет в

будущее» совместно со школами города Волжского, размещение объявлений и рекламного материала в СМИ; проведение Дней открытых дверей; поддержание связей с Центром занятости населения г. Волжского; поддержка официального сайта техникума в Интернете и др.

За отчетный период было подано 1370 заявления на оказание образовательных услуг.

Из них зачислено – 989 чел., в том числе:

на очную форму обучения – 962 чел.

на бюджетной основе -770 чел.

на внебюджетной основе 192 чел.

на заочную форму обучения – 27 чел.

4 Содержание подготовки выпускников

4.1 Соответствие программ подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих и учебно-методической документации требованиям ФГОС СПО

Содержание подготовки специалистов определяется ФГОС СПО по специальностям профессиям, основной профессиональной образовательной программой (ОПОП) и отражается в программах подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программах подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС), регламентирующих содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по каждой специальности, профессии.

В ППССЗ, ППКРС отражены:

- нормативно-правовые основы;
- нормативный срок освоения;
- область и объекты профессиональной деятельности;
- виды профессиональной деятельности и компетенции;
- требования к результатам освоения ППССЗ, ППКРС.

Основным документом, определяющим содержание и организацию образовательного процесса, является учебный план специальности, профессии, согласованный с работодателями.

Учебный план ППССЗ, ППКРС определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения предметов, дисциплин, курсов, модулей, практик и форм промежуточной аттестации в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности, профессии, приказов Министерства просвещения РФ от 24.08.2022г. №762 «Об утверждении

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», от 05.08.2020г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся».

В структуре учебных планов соблюдается последовательность и преемственность дисциплин, что обеспечивает подготовку конкурентоспособных выпускников в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

На основе учебных планов ежегодно составляется календарный учебный график образовательного процесса, который утверждается директором техникума.

Расписание учебных занятий соответствует установленным требованиям. Недельная нагрузка студентов обязательными учебными занятиями не превышает 36 академических часов в неделю. Количество экзаменов не превышает 8 в течение учебного года, количество зачетов – 10 (не считая экзамены и зачеты по физической культуре).

По всем специальностям и профессиям реализуется основная образовательная программа среднего общего образования в соответствии с письмом Министерства просвещения РФ от 01.03.2023г. №05-592 Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования, учитывая требования приказа Министерства просвещения РФ 03.11.2022г. №10-14 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования",

Преподавателями техникума разработаны рабочие программы по дисциплинам, профессиональным модулям. Каждая рабочая программа одобрена председателями предметно-цикловых комиссий, согласована с руководителем службы стандартизации, утверждена заместителем директора по учебно-методической работе и содержит пояснительную записку, тематический план, перечень лабораторных и практических занятий, содержание учебного материала, список литературы.

Все рабочие программы дисциплин имеют внутреннюю и внешнюю рецензии.

Рабочие программы профессиональных модулей согласовываются с работодателями.

Руководствуясь действующими программами, преподаватели составляют календарно-тематические планы, в которых изучаемый материал конкретизируется с разбивкой по темам и часам с учетом возможностей учебно-лабораторной и информационной базы техникума. Календарно-тематические планы обсуждаются на заседаниях предметно-цикловых комиссий и утверждаются заместителем директора по учебно-методической работе.

В учебные планы по специальностям, профессиям введены дисциплины из вариативной части ППССЗ, ППКРС направленные на реализацию личностных потребностей и

профессиональных интересов студентов. По каждой из этих дисциплин также разрабатываются рабочие программы и календарно-тематические планы.

Рабочие программы всех видов практического обучения соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Для инвалида и лиц с ОВЗ разработаны адаптированные программы для обучающихся с разной нозологической группой

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» в техникуме разработано Положение о проведении Государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам СПО, утвержденное директором техникума. На основании нормативных документов разрабатывается программа ГИА по каждой специальности, профессии, согласовывается с работодателем и за полгода до ГИА доводится до сведения студентов.

4.2 Информационное обеспечение образовательного процесса

4.2.1 Учебно-методическая литература

Информационной поддержкой в реализации образовательных программ и информационным обеспечением образовательного процесса занимается библиотека.

Основными целями и задачами деятельности библиотеки является библиотечно-библиографическое и информационное обслуживание студентов и преподавателей. Формирование сознательного и ответственного информационного поведения студентов, воспитания информационной культуры, освоение методов поиска и критического анализа информации.

Деятельность библиотеки регламентируется комплектом локальных актов - Положением о библиотеке техникума, Правилами пользования библиотекой утвержденных директором техникума 25.12.2017г.

В состав библиотеки входят: абонемент, читальный зал, книгохранилище. Общая площадь библиотеки составляет 253, 5 кв.м.

По состоянию на 31.12.2023 года библиотечный книжный фонд насчитывает 63760 экземпляров учебной и учебно-методической литературы.

Проведенный в ходе самообследования анализ картотеки книго обеспеченности учебной литературы показал, что библиотечный фонд библиотеки техникума содержит необходимое

количество основной и дополнительной литературы по всем дисциплинам и профессиональным модулям образовательного процесса.

Коэффициент обеспеченности обязательной литературой составляет 1,0 на одного студента.

Кроме печатных изданий, библиотека использует в своей работе электронный образовательный ресурс: электронно-библиотечную систему Znanium.com (информационно-образовательная среда для учебных заведений и библиотек) и «Юрайт» (образовательная платформа печатных книг и электронных доступов к учебным курсам, учебникам и учебным пособиям). В ЭБС Znanium.com, библиотека подписана на всю коллекцию учебников для СПО, общее число учебной и учебно-методической литературы по двум ЭБС, составляет 11738 названий книг на 1000 пользователей.

Электронно-библиотечные системы (ЭБС) Znanium Электронно-библиотечная система "ЗНАНИУМ" договор № 634 эбс от 17.01.2023г.) и Юрайт (Электронное издательство "ЮРАЙТ" договор № 5089 от 31.01.2023г.) предоставляют круглосуточный доступ к электронным учебникам и учебным пособиям, что позволяет студентам и преподавателям использовать в своей работе неограниченный доступ к современным изданиям по всем основным направлениям знаний.

Источником формирования фонда библиотеки являются книжные издательства «Юрайт» «Академия», «КноРус», «Инфра-М», «Лань» и др., Институт проблем развития СПО Мин Образование России (ИПРСПО), книжные магазины, книготорговые фирмы.

Библиотека планирует и проводит свою работу в тесном контакте с отделениями и предметно-цикловыми комиссиями техникума.

Библиотека оснащена 8 компьютерами, 3 МФУ, цветным принтером EPSON, черно-белыми принтерами, имеет ЖК телевизор, DVD-плеер, проектор и экран.

Все компьютеры электронного читального зала имеют выход в Интернет и объединены локальной сетью. Установлена справочно-правовая система «Консультант Плюс».

Для создания комфортной температуры в читальном зале библиотеки имеется система кондиционирования.

Библиотека 2 корпуса. Общая площадь: 126 кв.м. Книжный фонд: 6993 различных учебных информационных источников. Оснащена 4 компьютерами и 1 МФУ.

Библиотека 3 корпуса имеет абонемент и читальный зал. Общая площадь: 148 кв.м. Книжный фонд: 19947 экз. различных учебных информационных источников. Библиотека оснащена 3 компьютерами, 1 принтером.

Библиотека 4 корпуса имеет абонемент и читальный зал. Общая площадь: 118 кв.м. Книжный фонд: 15640 экземпляров различных учебных информационных источников. Оснащена 6 компьютерами, 1 принтером, 1 ксероксом.

Количественные показатели для самообследования за 2023 год

Учебники и учебные пособия последних пяти лет издания:

Электронные издания 11738 экз.

Бумажные учебники 92экз.

Всего 11830 экз.

Коэффициент обеспеченности обязательной литературой составляет 1,0 на одного студента.

	Количество единиц учебной и учебно-методической литературы по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям основной профессиональной образовательной программы сроком издания не старше 5 лет в расчете на 100 студентов	Всего – 11830 экз. ЭБС – 11738экз, Бумажн. изд. 92	Справка образовательной организации
--	---	---	-------------------------------------

4.2.2 Использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в образовательном процессе

Программно-информационное обеспечение учебного процесса и административной деятельности соответствует лицензионным требованиям. В настоящее время функционирует 19 компьютерных лабораторий.

Количество ЭВМ на 100 студентов контингента, приведенного к очной форме обучения в техникуме составляет 20 единиц.

Таблица 1 – Оснащенность информационно-техническими средствами

Вид техники	Кол-во единиц
Серверы	16
ПК в учебном процессе	693
ПК в управленческой и административной деятельности	138

Ноутбуки в учебном процессе	67
Ноутбуки в управленческой и административной деятельности	6
Копировальная техника (ксерокс)	5
Принтеры	75
3D принтеры	18
Сканеры	4
3D сканеры	4
МФУ	137
Плоттер	4
Интерактивные доски (прямой проекции)	30
Плазменная панель	6
Видеостена	2
Информационные терминалы	3
Видеопроекторы	93
Локально-вычислительная сеть техникума с выходом в Интернет	1
Графические планшеты	20
Система контроля управления доступом техникума	1
Вид техники	Кол-во ед.
Серверы	16

Все корпуса техникума связаны в единую локально-вычислительную сеть техникума с Интернет-сервером, доступ в Интернет со всех компьютеров, используемых как в образовательном процессе, так и в системе управления техникума. Количество компьютеров с доступом в Интернет постоянно увеличивается.

Созданные в техникуме технические основы позволили внедрить автоматизированную систему управления образовательным учреждением; интегрировать все имеющиеся электронные ресурсы в единое информационное пространство; создать всеобъемлющий электронный образовательный контент, включающий все виды и формы представления учебной информации; обеспечить надежный высокоскоростной оперативный доступ к разнообразным базам данных; разработать и внедрить новые функционально-организационные модели взаимодействия всех участников учебного процесса, основа которых — это сетевые компьютерные технологии, технологии интернет-коммуникаций и сочетание современных инструментальных и программных средств, сервисные информационные и

образовательные ресурсы Техникума, доступные и эффективные технологии разработки компьютерных средств учебного назначения.

Результатами инновационной деятельности техникума стала реализация следующих основных компонентов проекта «Электронный Техникум»:

- автоматизированная информационная система управления техникумом на основе программного продукта 1С: Колледж благодаря которой ведется автоматизация учета, контроля, анализа и планирования образовательного процесса.

- электронная система контроля управления доступом. Данная система внедрена в техникуме для контроля и учета рабочего времени сотрудников и студентов, посещений техникума сторонними лицами по временным пропускам.

- электронная библиотека техникума позволяет создавать и обновлять полнотекстовые ресурсы, формировать уникальную электронную базу нормативных, методических и учебных материалов.

Через создание и развитие информационного канала (студенческое радио и телевидение), который представляет свои репортажи социальному партнеру компании PowerNet и успешно решает ряд важных задач: по продвижению бренда техникума;

Задачами среднего профессионального образования в системе электронного обучения и обучения с использованием дистанционных технологий в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов являются развитие мотивации к познанию и развитию творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе дифференциации обучения, повышение качества обучения и доступности образования.

При реализации основных и дополнительных образовательных программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий техникум руководствуется следующей нормативной базой:

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 17.02.2023) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.02.2023) ст. 16 «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».

Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ"

Основной целью электронного обучения и обучения с использованием дистанционных технологий является предоставление студентам доступа к качественному

образованию, обеспечение возможности изучать общеобразовательные дисциплины, профессиональные модули на базовом уровне с использованием современных информационных технологий.

Техникум осуществляет подготовку с использованием элементов дистанционного обучения по всем реализуемым специальностям и профессиям.

Использование электронного обучения и дистанционных технологий способствовало повышению эффективности:

- учебной деятельности обучающихся (<http://moodle.volpt.ru>);
- организации учебного процесса (АИС «1С: Автоматизированное составление расписания. Колледж»);
- использования учебных помещений (АИС «1С: Автоматизированное составление расписания. Колледж»);
- деятельности органов управления образовательным процессом ГБ ПОУ «ВПТ» за счет возможности организации дистанционного мониторинга с использованием сетевой базы данных (АИС «1С Колледж»).

Основными принципами организации обучения с применением электронных ресурсов и дистанционных технологий являются:

- принцип интерактивности;
- принцип адаптивности;
- принцип гибкости;
- принцип модульности;
- принцип оперативности и объективности оценивания учебных достижений обучающихся.

Основными элементами электронного обучения и дистанционных технологий являются: цифровые образовательные ресурсы, размещенные на образовательных сайтах; видеоконференции; надомное обучение с дистанционной поддержкой; вебинары; skype-общение; e-mail; облачные сервисы; электронные носители мультимедийных приложений к учебникам; электронные наглядные пособия, разработанные с учетом требований законодательства об образовании.

Электронные ресурсы и дистанционные технологии используются при реализации следующих формы учебной деятельности:

- Лекция
- Консультация
- Семинар
- Практическое занятие

- Лабораторная работа
- Контрольная работа
- Самостоятельная работа
- Научно-исследовательская работа

Обучение осуществляется на основе цифровых образовательных ресурсов:

- электронные учебники;
- интерактивные обучающие ресурсы;
- виртуальные среды учебно-практической деятельности;
- компьютерные демонстрации;
- электронные источники информации;
- электронные библиотеки;
- электронные периодические издания;
- электронные коллекции.

Ресурсы, сопровождающие предметные дистанционные курсы:

- онлайн-поддержка обучения;
- тестирование on-line;
- конкурсы, консультации on-line;
- предоставление методических материалов;
- сопровождение off-line (проверка тестов, контрольных, различные виды аттестации).

Образовательный контент среднего профессионального образования в системе дистанционного обучения определяется образовательными программами, реализуемыми преподавателями, в том числе и авторскими программами, разработанными педагогическими работниками техникума.

Все учебные кабинеты, лаборатории и мастерские обеспечены необходимой оргтехникой с выходом в Интернет.

Каждый обучающийся имеет возможность доступа к современным информационным базам (Консультант плюс), к электронному каталогу художественной и технической литературы (1С «Библиотека»), к электронной библиотечной системе «Znanium.com», проекту дистанционного обучения техникума (<http://moodle.volpt.ru>), к программе СКБ-Контур в читальных залах библиотек корпусов техникума.

Данный проект позволяет самостоятельно осваивать студентам новые знания, выстраивать собственную образовательную траекторию, осуществлять интерактивное взаимодействие всех участников учебного и административного процесса.

Сайт техникума размещен в Интернете (www.volpt.ru), на котором представлена информация о техникуме согласно постановлению Правительства Российской Федерации «Правила размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации» от 20 октября 2021 № 1802, приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации». На сайте доступна функция «Версия для слабовидящих».

Читальные залы библиотек корпусов техникума обеспечен необходимой оргтехникой, имеет выход в Интернет, где каждый обучающийся имеет возможность доступа к современным информационным базам (Консультант), к электронному каталогу художественной и технической литературы (1С «Библиотека») и к электронной библиотечной системе «Znanium.com» и проекту дистанционного обучения техникума (<http://moodle.volpt.ru>).

В техникуме имеется лекционный зал на 150 мест, оснащенный современным мультимедийным оборудованием, позволяющий проводить учебные занятия и другие мероприятия с использованием электронных ресурсов.

ГБ ПОУ «ВПТ» в 2023 году продолжил реализацию гранта по обеспечению соответствия материально-технической базы образовательной организации современным требованиям и для качественной подготовки кадров по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования для стратегических и конкурентоспособных отраслей экономики Волгоградской области и Российской Федерации по направлениям работ: Информационные и коммуникационные технологии.

Грант позволил оснастить современной материально-технической базой мастерские ГБ ПОУ «ВПТ» по следующим компетенциям: Ресторанный сервис, Кондитерское дело, Поварское дело.

Основой выбора направления создания мастерских на базе ГБ ПОУ «ВПТ» является создание ключевых условий для подготовки кадров.

ГБ ПОУ «ВПТ» - это профессиональная образовательная организация, владеющая мощными образовательными ресурсами (материально-техническими, кадровыми, методическими, информационными, социальными (система связей с партнерами)), необходимыми для подготовки кадров по специальностям наиболее востребованных на рынке труда, требующих среднего профессионального образования (ТОП-50) и значимых профессий

и специальностей, отражающих региональную специфику на международном уровне качества.

- Мастерская: 1. по компетенции: «Ресторанный сервис»

Мастерская 1 занимает площадь 93,3 м², учебно-лабораторное и учебно-производственное оборудование закуплено оборудование на сумму 2,180 млн.руб

- Мастерская: 2. по компетенции: «Поварское дело»

Мастерская 2 занимает площадь 88,64 м², учебно-лабораторное и учебно-производственное оборудование закуплено оборудование на сумму 2,878 млн.руб

- Мастерская: 3. по компетенции: «Кондитерское дело»

Мастерская 3 занимает площадь 93,3 м², учебно-лабораторное и учебно-производственное оборудование закуплено оборудование на сумму 4,961 млн.руб

4.2.3 Учебно-методическая работа

Учебно-методическая работа в ГБ ПОУ «ВПТ» осуществляется с целью обеспечения устойчивого функционирования и развития системы подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих, конкурентоспособных на рынке труда, готовых к деятельности и профессиональному росту, обладающих социальной и профессиональной мобильностью, способных к адаптации в изменяющихся внешних условиях.

Реализация поставленной цели осуществлялась в соответствии со следующими задачами:

- формирование имиджа техникума как инновационного профессионального образовательного учреждения
- совершенствование информационно-образовательной среды техникума
- использование эффективных педагогических технологий в рамках внедрения ФГОС СПО, в т.ч. по наиболее востребованным специальностям
- подготовка высококвалифицированных кадров в рамках ФП «Профессионалитет» через создание кластера «Металлургическая отрасль Волгоградской области»
- апробация и внедрение федерального пакета методических разработок для обновления практики подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования
- формирование и развитие здоровьесберегающего образовательного пространства техникума
- развитие различных форм профориентационной деятельности

- совершенствование социального партнерства техникума с целью повышения конкурентоспособности выпускников техникума
- ориентирование на саморазвитие личности студентов, создание условий для проявления ими самостоятельности и творчества в решении задач
- развитие творческого потенциала педагогических работников, в т.ч. через осуществление инновационной деятельности
- создание условий для экономической мобильности техникума.

Учебно-методическая работа, осуществляемая в соответствии с вышеперечисленными задачами, способствовала инновационному развитию образовательного процесса и решению актуальных педагогических проблем жизнедеятельности техникума. Именно это и определило поисково-исследовательский характер учебно-методической работе в техникуме.

Организацию учебно-методической работы техникума осуществлял Методический совет, который проводится не реже одного раза в месяц по утвержденному плану: тематический и в форме информационно-методического совещания. На заседаниях Методического совета техникума за отчетный период были рассмотрены следующие вопросы образовательного процесса:

- Результаты деятельности отделений в 2023 году по повышению качества обучения и сохранению контингента обучающихся
- Разработка учебных планов на 2023-2024 учебный год по специальностям и профессиям в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 01.09.2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
- Анализ трудоустройства выпускников 2022 г., в том числе с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья
- Анализ разработанных методических материалов в рамках инновационной работы Федеральной пилотной площадки (1 этап) по внедрению системы преподавания ООД с профессиональной направленностью
- О подготовке материалов по деятельности ГБ ПОУ «ВПТ» к самообследованию и СПО-мониторингу за 2022 календарный год
- О подготовке к Всероссийскому форуму «Проблемы формирования культуры экологической безопасности населения как фактор повышения инновационного потенциала региона»
- Рассмотрение отчета о самообследовании ГБ ПОУ «ВПТ».
- Результаты проверки качества составления контрольно-оценочных средств по учебным дисциплинам, компетентностно-оценочных средств по профессиональным модулям

- Анализ качества содержания методического обеспечения практического обучения студентов СПО (методические рекомендации/указания по организации лабораторных работ, практических занятий)
- Рассмотрение учебно-программной документации на 2023-2024 учебный год
- Анализ качества организации и проведения учебных занятий педагогическими работниками техникума
- Итоги учебно-методической работы техникума за 2022-2023 учебный год
- Планирование учебно-методической работы на 2023-2024 учебный год
- Рассмотрение планирующей документации на 2023-2024 учебный год, исходя из приоритетных направлений развития техникума на учебный год
- Информация об инвалидах и лицах с ОВЗ, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих в 2023-2024 учебном году.
- Реализация адаптированных программ для обучающихся с разной нозологической группой.
- Аттестация педагогических работников на соответствие занимаемой должности, информация о порядке проведения аттестации педагогических работников в соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.03.2023 № 196 «Об утверждении Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность»
- Организация деятельности Федеральной пилотной площадки ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» на базе техникума в 2023-2024 учебном году
- Организация деятельности БПОО (базовой профессиональной образовательной организации), РИП и Добро.Центра Волжского политехнического центра.
- Методическое обеспечение ФП Профессионалитет. Деятельность мастерских, созданных в рамках проекта.
- Новый порядок аттестации педагогических работников: совершенствование нормативно-правовой базы
- Информация о наличии рабочих программ дисциплин, модулей, практик (включая адаптированные), календарно-тематического планирования по каждой специальности и профессии, оформленных в соответствии с требованиями (наличие рецензий, согласований и т.д.)
- Организация учебных сборов с юношами в рамках реализации дисциплины ОБЖ

- Деятельность педагогического коллектива в рамках разработки и реализации рабочей программы воспитания и тематического плана воспитательной работы
- Анализ подготовки студентов к демонстрационному экзамену в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации выпускников, осваивающих ППСЗ и ППКРС, в 2023-2024 учебном году
- О подготовке к Государственной итоговой аттестации выпускников 2023 г.

Во всех корпусах ГБ ПОУ «ВПТ» функционируют методические кабинеты. Они являются центрами анализа деятельности педагогических работников, оформления педагогического опыта и разработки механизма трансляции его как в стенах учебного заведения, так и за его пределами.

Педагогический коллектив техникума систематически работает над созданием учебно-методического обеспечения учебных дисциплин, профессиональных модулей. За отчетный период педагогами было создано 149 методических разработок по различным направлениям.

Важный аспект всей образовательной деятельности техникума – это обеспечение качества образовательно-профессиональной среды и образовательных результатов. Развитие качества образовательного процесса предполагает наращивание образовательного потенциала, повышение его продуктивности за счет инноваций.

Показателем эффективности учебно-методической работы является высокий уровень, качество организации и проведения за отчетный период на базе техникума мероприятий различного уровня (олимпиад, конференций, конкурсов и т.п.): всероссийского – 4 мероприятия, регионального – 23 мероприятия.

Педагогами техникума за отчетный период было проведено значительное количество внутритехникумовских мероприятий различной направленности: предметные олимпиады, конкурсы профессионального мастерства студентов различных специальностей и профессий, конференции, семинары, конкурсы, открытые уроки, мастер-классы, внеклассные мероприятия в различной форме и др.

Таким образом, учебно-методическая работа представляет собой целостную систему взаимосвязанных мер, действий и мероприятий, основанную на достижениях науки и передового педагогического опыта, на конкретном анализе образовательного процесса, направленную на всестороннее повышение квалификации и профессионального мастерства каждого преподавателя (включая и меры по управлению профессиональным самообразованием, самовоспитанием, самосовершенствованием педагогов), на развитие и повышение творческого потенциала педагогического коллектива в целом, а, в конечном счете,

на совершенствование образовательного процесса, достижение оптимального уровня образования, воспитания и развития личности.

4.3 Организация учебного процесса

4.3.1 Организация учебного процесса в соответствии с учебным планом

Учебный процесс осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком учебного процесса, разработанным на основе учебных планов специальностей и профессий по образовательным программам, реализуемым в техникуме. Учебные занятия проводятся по расписанию, составленному в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком учебного процесса. Расписание учебных занятий составляется два раза в год на каждое полугодие. Оперативная работа по корректировке расписания осуществляется диспетчерами ежедневно. При проведении лабораторных работ и учебных практик группа делится на две подгруппы.

В техникуме проводятся учебные занятия в виде уроков-лекций, семинаров, практических занятий и лабораторных работ, контрольных работ, консультаций, а также самостоятельной работы, учебной и производственной практик, курсового проектирования, выпускной квалификационной работы и др.

Педагогическая нагрузка преподавателей разрабатывается в соответствии с действующими учебными планами и утверждается приказом директора техникума. Контроль за выполнением педагогической нагрузки осуществляется диспетчерами, заведующей учебной частью, заведующими отделениями и заместителем директора по учебно-методической работе.

Информация о выполнении педагогической нагрузки заносится в формы 1, 2, 3.

Контроль за заполнением формы 1 (учебный журнал) осуществляется диспетчерами, заведующей учебной частью и заместителем директора по учебно-методической работе.

Контроль за выдачей педагогических часов осуществляется диспетчерами по форме 2 – ежедневно, по форме 3 – ежемесячно. Систематический контроль позволяет обеспечить выполнение педагогической нагрузки преподавателей и мастеров производственного обучения в полном объеме.

По каждой дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике, учебного плана специальности, профессии осуществляется промежуточная аттестация студентов в форме зачета, дифференцированного зачета и экзамена. По профессиональному модулю промежуточная аттестация проводится в виде экзамена квалификационного, экзамена по модулю, демонстрационного экзамена. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов не превышает 8 в течение

учебного года, количество зачетов – 10 (не считая зачетов по физической культуре) на основании Положения об организации промежуточной аттестации студентов, утвержденного директором техникума.

Студенты, успешно прошедшие все виды промежуточной аттестации по дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям, учебной и производственной практикам, предусмотренным учебным планом по данной специальности, профессии допускаются к государственной итоговой аттестации.

Для повышения эффективности организации учебного процесса, ежегодно директором техникума утверждается План мониторинга образовательного процесса ГБ ПОУ «ВПТ».

В 2023 году мониторинг образовательного процесса осуществлялся по следующим направлениям:

- мониторинг рынка труда;
- мониторинг содержания профессионального образования;
- мониторинг условий реализации образовательного процесса;
- мониторинг качества образовательного процесса;
- мониторинг воспитательной среды;
- мониторинг социальной адаптации выпускников.

В плане мониторинга по каждому направлению отражены показатели контроля, технологии контроля, сроки проведения и ответственный за контроль, выходной показатель.

Результаты мониторинга обсуждаются на совещаниях при директоре, на заседаниях Методического и Педагогического советов и отражаются в локальных документах: приказах, распоряжениях.

4.3.2. Внедрение новых форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности студентов, организация научно-исследовательской, учебно-исследовательской и проектной деятельности преподавателей и студентов

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса носит перспективный характер, вытекает из реальных проблем, возникающих в педагогической деятельности. Педагогический коллектив активно работает над решением важнейших проблем, связанных с компетентностным подходом в образовании, разработкой содержания программ подготовки специалистов среднего звена, программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, а также реализацией стандартов нового поколения.

Формирование общих и профессиональных компетенций студентов техникума как будущих специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих осуществляется целенаправленно в период всего срока обучения и имеет восходящий характер.

Внедрение новых форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности студентов организуется через разнообразную самостоятельную работу студентов. Преподаватели нашего техникума находят наиболее эффективные формы учебных занятий, методы обучения, которые побуждают студентов к активной, самостоятельной познавательной деятельности.

В ходе проведения лабораторно практических занятий, при использовании современных технических средств обучения, студенты погружаются в решение проблемных задач, позволяющих им развивать профессиональные, личностные и творческие качества, необходимые современному выпускнику, способному работать в условиях инновационной экономики и модернизации производства.

Учебные занятия, проводимые педагогами техникума, отличаются разнообразием форм и методов, высоким уровнем профессионального мастерства. Уроки проводятся в форме конференций, семинаров, экскурсий, деловых и ролевых игр, моделирования профессиональных ситуаций и т.п.; интегрированные, бинарные уроки, уроки в музее, уроки-проекты и др.

В своей образовательной деятельности преподаватели и мастера производственного обучения используют элементы различных педагогических технологий: личностно-ориентированного, развивающего, проектного, проблемного, дифференцированного обучения, игровых, информационно-коммуникационных технологий и др.

С современными образовательными технологиями мастера производственного обучения и преподаватели техникума знакомятся через действующую систему методических семинаров и мастер-классов, проводимых в рамках работы «Школы современного педагога», работа которой строится на сочетании теории с практическими занятиями по следующим темам: «Организационный семинар для начинающих педагогов», «Основные требования к организации и проведению учебного занятия: открытый семинар для педагогов», «Практические приемы психологической разгрузки для молодых классных руководителей», «Учебное занятие в рамках реализации рабочей программы общеобразовательной дисциплины с профессиональной направленностью: определение междисциплинарных связей» и др.

Повышение квалификации, исходя из приоритетов развития учебно-методической работы, формируется через различные персонифицированные модели, которые выбирают сами педагоги. Ежегодно повышают свою квалификацию большинство членов педагогического коллектива техникума.

Преподаватели техникума Язепова В.В. и Докучаева Е.Ю. в 2023 году продолжали успешно руководить областными методическими объединениями преподавателей

информатики и информационных технологий ПОО Волгоградской области и преподавателей технической механики соответственно.

Большое внимание уделяется в техникуме мероприятиям в рамках диссеминации продуктивного педагогического опыта преподавателей. За отчетный период более 80 педагогических работников приняли участие в конкурсах профессионального мастерства, семинарах, конференциях и иных мероприятиях различного уровня – регионального, всероссийского, международного.

Научно-исследовательская, учебно-исследовательская и проектная деятельность педагогов и студентов в техникуме представлена как комплекс мероприятий учебно-исследовательского характера, который осуществляется для оптимизации образовательного процесса. Он обеспечивает обучение самостоятельной исследовательской деятельности как студентов в области избранной специальности / профессии, так и преподавателей и мастеров производственного обучения. Результатом целенаправленной систематической деятельности стало успешное участие в отчетном периоде 369 студентов (12%) в мероприятиях различного уровня (в т.ч. Всероссийский конкурс «Практико-ориентированное соревнование на основе инженерно-технического творчества среди студентов СПО РФ «Лига рабочих специальностей», Всероссийский форум Всероссийского форума «Проблемы формирования экологической культуры населения как фактор повышения инновационного потенциала региона» и др.) и направленности (олимпиады, конкурсы, конференции и т.д.), 178 человека (5,7%) из которых являются победителями и призерами.

В Волжском политехническом техникуме 31 марта 2023 года проходил VIII Региональный чемпионат Волгоградской области профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс 2023» в котором принимало участие 60 человек по 8 компетенциям.

Призерами соревнований по представленным компетенциям стали:

Сборка-разборка электронного оборудования (категория: Студенты)

- 1 место — Востриков Евгений Юрьевич (ГБ ПОУ «Волжский политехнический техникум»)
- 2 место — Врачик Даниил Дмитриевич ГБ ПОУ «Волжский политехнический техникум»)
- 3 место — Митин Денис Евгеньевич ГБПОУ «Волгоградский технологический колледж»

Обработка текста (категория: Школьники)

- 1 место — Майоров Владислав Владимирович (ГКОУ «Волгоградская школа-интернат №7»)

- 2 место — Мирная Вероника Владимировна (ГКОУ «Волгоградская школа- интернат №7»)
 - 3 место — Черницов Владимир Романович (ГКОУ «Волгоградская школа- интернат №7»)
- Обработка текста (категория: Студенты)
- 1 место — Шорников Станислав Николаевич (ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина)
 - 2 место — Хватков Станислав Николаевич (ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»)
 - 3 место — Никулин Дмитрий Сергеевич (Волгоградский филиал ФГБОУ ИВО «Московский государственный гуманитарно-экономический университет»)
- Сетевое и системное администрирование (категория: Студенты)
- 1 место — Можайцев Даниил Вячеславович ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»)
 - 2 место — Ходачков Даниил Сергеевич (ГБПОУ «Волгоградский технологический колледж»)
 - 3 место — Челноков Егор Сергеевич (ГБ ПОУ «Волжский политехнический техникум»)
- Вязание крючком (категория: Школьники)
- 1 место — Артамонова Мадина Ахледдиновна (ГКОУ «Тепикинская школа-интернат»)
 - 2 место — Колмогорова Анна Сергеевна (ГКОУ «Слащевская школа-интернат»)
 - 3 место — Теницкая Виктория Алексеевна (ГКОУ «Среднеахтубинская школа-интернат»)
- Вязание спицами (категория: Школьники)
- 1 место — Мельникова Карина Зауровна (ГКОУ «Волжская школа № 1»)
 - 2 место — Сукочева Анастасия Николаевна (ГКОУ № Серафимовичская школа-интернат)
 - 3 место — Политова Гульнара Серкалиевна (ГКОУ № Серафимовичская школа-интернат)
- Слесарное дело (категория: Студенты)
- 1 место — Трифонов Виктор Алексеевич (ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»)
 - 2 место — Служаев Станислав Евгеньевич (ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»)
 - 3 место — Оганесян Антон Сергеевич (ГАПОУ «Еланский аграрный колледж»)
- Дизайн плаката (категория: Студенты)
- 1 место — Шелудько Софья Сергеевна (ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»)

- 2 место — Смирнов Антон Николаевич (ГБПОУ «ВКУиНТ им. Ю. Гагарина»)
- 3 место — Санников Евгений Романович (ГБ ПОУ «Волжский политехнический техникум»)

4.3.3. Инновационная деятельность техникума

Волжский политехнический техникум – инновационное образовательное учреждение. Инновационная деятельность продолжает осуществляться на различных уровнях по следующим направлениям:

Федеральный проект «Профессионалитет».

Волжский политехнический техникум принял участие в федеральном проекте «Профессионалитет» кластер «Металлургия» с 2022г.

В данный федеральный проект вошли пять специальностей ГБ ПОУ «ВПТ»:

22.02.01 Metallургия чёрных металлов

22.02.05 Обработка металлов давлением

15.02.16 Технология машиностроения

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

В рамках реализации федерального проекта были заключены договора о сетевом взаимодействии с ведущими работодателями Волгоградской области:

АО "Волжский трубный завод"

ОАО «ЕПК Волжский»

В 2023г. продолжена работа по направлениям: формирование профессиональных компетентностей преподавателей, реализующих инновационный проект; разработка и реализация модели непрерывного образования по ФП Профессионалитет; формирование у студентов, навыков ведения инновационной деятельности; разработано восемь образовательных программ в рамках ФП «Профессионалитет»; В рамках ФП «Профессионалитет» была усовершенствована материально-техническая база, открыты учебные лаборатории, оснащенные необходимым оборудованием.

В лабораториях и мастерских ФП Профессионалитет проходили следующие мероприятия: Мастер-класс "Технология машиностроения", Мастер-класс "Электромонтаж простейшего электрооборудования", Образовательная экскурсия по ГБПОУ "ВПТ", Классный час: "Профессионалитет: шаг в будущее, Классный час: "Металлургическая промышленность сегодня", День российской науки, День машиностроения, День Профессионалитета: "Выбери

свой путь", Проведение профессиональных проб по компетенции "Технология машиностроения", Олимпиада по УГПС 15.00.00 "Машиностроение", Конкурс на создание гимна ФП "Профессионалитет", Деловые завтраки с участием амбассадоров Профессионалитета "Мы ПРОФИ!", Единый день открытых дверей, Всероссийский классный час в рамках Единого дня открытых дверей, Флешмоб "Капсула времени Профессионалитета".

В рамках реализации национального проекта «Профессионалитет», в ноябре 2023 года, были заключены трехсторонние целевые договоры, в количестве 96 штук, с АО «ВТЗ».

На базе государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум» был создан молодёжный медиациентр (приказ Минпросвещения России от 09.06.2023 № 05-1853 «О создании молодежных медиациентров») в целях формирования единого медиапространства системы СПО и стимуляции творческой и проектной деятельности студенческой молодёжи.

Основные задачи медиациентра:

- Освещение мероприятий, проводимых при участии Волжского политехнического техникума;
- Освоение медиапроизводства;
- Создание творческих медиапроектов и внедрение их в средства массовой информации (социальные сети Волжского политехнического техникума, официальный сайт);
- Поддержание интереса аудитории к событиям, происходящим на базе Волжского политехнического техникума.

2. Детский технопарк «Кванториум «Волжский Политех» – это инновационная площадка, оснащенная высокотехнологичным оборудованием, нацеленная на подготовку новых высококвалифицированных инженерных кадров, разработку, тестирование и внедрение инновационных технологий и идей.

Миссия – содействовать ускоренному техническому развитию детей и реализации научно-технического потенциала молодежи Волгоградской области, внедряя эффективные модели образования.

Цель – создание и развитие системы современных инновационных площадок интеллектуального развития и досуга для детей и подростков г. Волжского Волгоградской области.

Задачи:

- создать систему научно-технического просвещения через привлечение детей и молодёжи к изучению и практическому применению наукоёмких технологий;

- выстроить социальный лифт для молодежи, проявившей значительные таланты в научно-техническом творчестве;
- обеспечить подготовку национально-ориентированного кадрового резерва для наукоемких и высокотехнологичных отраслей Волгоградской области;
- разработать и внедрить новый российский формат дополнительного образования детей в сфере инженерных наук.
- обеспечить системное выявление и дальнейшее сопровождение одаренных в инженерных науках детей.

Детский технопарк «Кванториум «Волжский Политех» - структурное подразделение государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Волжский политехнический техникум».

Деятельность в детском технопарке «Кванториум «Волжский Политех» осуществляется по восьми основным направлениям (квантумам): «Аэроквантум», «ИТ-квантум», «Автоквантум», «Промробоквантум», «Промдизайнквантум», «Хайтек», «VR/AR квантум» и «Медиаквантум» и трем дополнительным: квантошахматы, технический английский и математика.

Количество обучающихся в детском технопарке «Кванториум «Волжский Политех» в 2023 году составило 800 человек. Обучающиеся детского технопарка «Кванториум «Волжский Политех» осваивают самые современные технологии под руководством преподавателей-наставников.

С 24 по 28 марта 2023 года детский технопарк «Кванториум «Волжский Политех» в рамках регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Волгоградской области открыл на базе ГБ ПОУ «ВПТ» три площадки по компетенциям: «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» (юниоры), «Разработка виртуальной и дополненной реальности (юниоры) и «3 D моделирование для компьютерных игр (юниоры)». Обучающиеся кванториума активно приняли участие в работе площадок и заняли призовые места (1,2,3 место).

В 2023 году детский технопарк «Кванториум «Волжский Политех» был организатором технологической площадки Всероссийского технологического диктанта в период с 30.11.2023-10.02.2024 года. Технологический диктант – это проект Федерального центра дополнительного образования, реализуемый с целью популяризации достижений науки и технологий. Участниками площадки технологического диктанта стало – 5 495 человек. Детский технопарк «Кванториум «Волжский Политех» получил благодарность за вклад в развитие системы дополнительного образования от Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования «Федеральный

Центр Дополнительного Образования и Организации Отдыха и Оздоровления детей» (ФГ БОУ ДО ФЦДО).

С 13.11.2023 – 18.11.2023 г. детский технопарк «Кванториум «Волжский Политех» выступил региональным координатором по Волгоградской области Финального этапа Национальной технологической олимпиады Junior (НТО - Junior) - командные инженерные соревнования для школьников 5-7 классов.

Впервые в период с 20.02.2023 по 28.02.2023 детский технопарк «Кванториум «Волжский Политех» провел младшую "ТехноСмену" в детских садах (МДОУ №№ 88,45,90,63) города Волжского для 140 человек.

В период с 22.03-24.03.2023 года детский технопарк был активным участником Волгоградского образовательного форума, XVI специализированной выставки «Образование - 2023».

25 марта 2023 года на базе ДТ «Кванториум «Волжский Политех» прошел шахматный турнир «Кубок Волжского – 2023», где приняли участие 100 человек.

С 15.05.2023 по 29.05.2023 детский технопарк «Кванториум «Волжский Политех» провел Открытый региональный фестиваль технического творчества "Квантофест на Волге", который привлек участников – 231 человек. Данное мероприятие вошло в Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а так же на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2023/2024 учебный год, утвержденного Министерством просвещения России.

В период с 20.02-22.02.2023 проведены Инженерные каникулы "ТехноСмена" для 42 обучающихся школ г. Волжского.

С 13 по 28 июня 2023 г в рамках краткосрочной общеразвивающей программы «Квантолето 2023» (инженерные каникулы), 80 человек осваивали 8 модулей и презентовали свой проект по квантумам: Аэро, Промробо, Промдизайн, Авто, Хайтек, IT, VR/AR, Технический английский;

В период с 5 июня по 10 июня 2023 г активно проводил открытые демонстрационные занятия по направлениям детского технопарка «Кванториум «Волжский Политех», которые привлекли 174 человек.

Обучающиеся и педагоги детского технопарка «Кванториум «Волжский Политех» в 2023 году стали победителями и призерами конкурсов и соревнований разного уровня.

**Победители и призеры Всероссийских, международных и региональных конкурсов
и соревнований в 2023 году**

№ п/п	Наименование мероприятия	Квантум (направление)	Ф.И.О. участника	Педагог дополнительного образования	Срок проведения	Итого (статус участника)
<i>Всероссийский и международный уровень</i>						
1	Всероссийский конкурс "Современный техно-дизайн за кулисами театра" АНО ДТ "Красноярский Кванториум" в г. Ачинске	Эскизы декораций сюжета литературного произведения	Водолагина О.А., Дубинина А.А.	Карамышева Н.В.	09.01.- 08.02.2023 (прием работ до 31.01.2023)	2 место
2	Всероссийский конкурс "Современный техно-дизайн за кулисами театра" АНО ДТ "Красноярский Кванториум" в г. Ачинске	Создание 3 D модели декораций	Сергиенко И.Ю., Юсупов Д.В.	Карамышева Н.В.	09.01.- 08.02.2023 (прием работ до 31.01.2023)	3 место
3	Международный Баркемпе по инновационному творчеству детей и молодежи "Цифровой росток"	"Разработка виртуальной и дополненной реальности"	Пономарев Е., Резников М.Ф.	Мащенко Е.П., Кузнецова А.В.	24.02.2023- 26.02.2023	финалисты

	ГАОУ АО "РШТ" г. Астрахань					
4	VIII Международная сертификационн ая олимпиада "Траектория будущего" на 2022-2023 учебный год Ассоциации специалистов по сертификации	номинация "Astra Linux"	Глухов А.Н.	Коптев Н.С.	три этапа: отборочны й (до 31.01.2023 тестирован ие), полуфинал ьный, финальный 26.04.2023	финалис т
5	Всероссийский дистанционный конкурс на лучший дизайн с использованием символики сети детских технопарков "Кванториум" ГАПОУ ЛО "Всеволожский агропромышлен ный техникум" г. Всеволожск	"Юный дизайнер" 11-14 лет	Костусева А.В.	Боровикова К.О.	до 20.03.2023 (подача заявки), 28.02- 25.03.2023, подводятся итоги - 25.03.2023	1 место
6	Международный фестиваль "ТехноСтрелка" министерства образования, науки и	Междунар одного хакатона «IT- Education Hack»	Кабанова С.А. Кабанова А.А. Савушкин К.С. Орлов А.Ю.	Кузнецова А.В.	18.04.2023- 21.04.2023	1 место

	молодежной политики Нижегородской области					
7	Международный фестиваль "ТехноСтрелка" министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области	Международного хакатона «IT-Education Hack»	Воробьев А.Д. Найденова К.М. Третьяков А.Е. Резников М.Ф.	Кузнецова А.В.	18.04.2023- 21.04.2023	2 место
8	Всероссийский фестиваль "ПрофПогружение" Межрегиональный кейс-турнир "Решаем реальные проблемы производства" ГБУДО "Центр молодежных инженерных и научных компетенций "КВАНТОРИУМ" (ГБУДО "ЦМИНК "КВАНТОРИУМ") Н.Новгород	Кейс от АО «Нижегородский завод 70-летия Победы»: Создание технического устройства и графического интерфейса к нему»	Шкода А.М.	Золотухин В.Р.	14.11.2022- 23.04.2023	1 место

9	V Всероссийский конкурс "Полет инженерных идей" МБОУДО "Детский технопарк "Кванториум - Дом пионеров " г.Альметьевска Республики Татарстан	возрастная категория 5-8 класс	Бугаев В.А., Вытнов Д.А., Сычев А.Д.	Балабанов Н.С.	отборочный этап 24.04-30.04.2023, финальный этап 27.09-29.09.2023	финалисты
10	Всероссийский форум кванторианцев (ФГБОУ ДО ФЦДО г. Москва)	проект VR Urban (урбанистическая грамотность для школьников), команда Inspair VR	Абиякий Е.В., Резников М.Ф., Найденова К.М., Бугаев В.А.	Кузнецова А.В.	Конкурсный отбор с 15.05.2023-04.06.2023 Финал 23.07.2023-29.07.2023	2 место
11	Всероссийский конкурс графических работ «Символы России» АНО ДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Биробиджан	Номинация "Стикерпак " (11-13 лет)	Книпенберг П.А.	Карамышева Н.В.	09.10-30.11.2023 - отправка конкурсных работ, 01.12-15.12.2023 - оценка конкурсных работ, 30.12.2023 -	1 место

					подведение итогов	
12	Всероссийский конкурс графических работ «Символы России» АНО ДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Биробиджан	Номинация "Стикерпак " (14-17 лет)	Придюк Б.Ф., Костусева А.А.	Боровикова К.О.	09.10-30.11.2023 - отправка конкурсных работ, 01.12-15.12.2023 - оценка конкурсных работ, 30.12.2023 - подведение итогов	3 место
13	Всероссийский конкурс графических работ «Символы России» АНО ДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Биробиджан	минация "Стикерпак " (14-17 лет)	Водолагина О.А.	Карамышева Н.В.	09.10-30.11.2023 - отправка конкурсных работ, 01.12-15.12.2023 - оценка конкурсных работ, 30.12.2023 - подведение итогов	3 место
14	Международный хакатон «Про дизайн» детский	3D (создание 3D модели)	Абиякий Андрей	Кузнецова А.В.	20.11.2023 - 14.11.2023	1 место

	технопарк «Кванториум» Севастополь				(регистрация)24.11- 27.11.2023 (соревнования)	
15	Международный хакатон «Про дизайн» детский технопарк «Кванториум» Севастополь	3D (создание 3D модели)	Кабанова София	Кузнецова А.В.	20.11.2023 - 14.11.2023 (регистрация) 24.11- 27.11.2023 (соревнования)	финалист
16	Международный хакатон «Про дизайн» детский технопарк «Кванториум» Севастополь	3D (создание 3D модели)	Кабанов Макар	Боровикова К.О.	20.11.2023 - 14.11.2023 (регистрация) 24.11- 27.11.2023 (соревнования)	финалист
17	Всероссийский конкурс стикерпаков "Елка в кубе" среди обучающихся 7- 18 лет	номинация "Традиционный рисунок" (12-18 лет)	Акжигитова Милана Ринатовна (15 лет)	Боровикова К.О.	с 17.11- 15.12.2023	3 место
Региональный уровень						

18	Межрегиональный конкурс "3D-моделлер" ГОАУДО Ярославской области Центр детско-юношеского технического творчества (ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ)	номинация "Макет"	Животкова Д.А.	Боровиков Д.А.	с 17.01-19.02.2023 (заявка, работа), оценка 20.02-27.02.2023, подведение итогов до 28.02.2023	1 место
19	Открытый республиканский онлайн-хакатон по виртуальной и дополненной реальности и 3D-моделирование "Vгемя виaAR" Республиканский детский образовательный технопарк (Башкортостан) г. Уфа	виртуальная реальность (VR)	Найденова К.М., Савушкин К.С. Воробьев А.Д., Третьяков А.Е., Резников М.Ф.	Кузнецова А.В.	27.02.2023 по 06.03.2023	1 место
20	"Интеллектуальный онлайн-десайд", посвященный Международному дню числа "Пи"	Решение 13 задач	Аистов Егор, Арзамасцева Виталина	Забазная А.Д.	14.03.2023	2,3 место

	Автономное учреждение дополнительного образования "Станция юных техников"(МАУ ДО "СЮТ" Кванториум Новоуральск")					
21	Межрегиональный хакатон по промышленной и сервисной робототехнике "РобоПром-Владимир2023" г. Владимир ГАОУ ДПО ВО "Владимирский институт развития образования имени Л.И. Новиковой"	Промышленная автоматизация, Сервисная робототехника, информационное обеспечение производственного предприятия	Жуманязов Я.А., Нидзий Я.В.	Сулохина С.В.	28.03-31.03.2023 (очно)	3 место
22	Открытый межрегиональный фестиваль VR/AR технологий ГБУДО Воронежской области "Центр инженерных компетенций детей и	VR - приложения для визуализации объектов недвижимости (12-17 лет)	Скоробогатский Е.А., Двизов Д.Д., Потапов М.В.	Жулев Д.Н.	12.05.2023-13.05.2023	2 место

	молодежи" Кванториум"					
23	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» 2023 в Волгоградской области	Компетенции: – 3D моделирование для компьютерных игр; – Разработка виртуальной и дополненной реальности – Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	Кабанова А.А. Найденова А.М. Дудин Д.В. Воробьев А.Д. Резников М.Ф. Кабанова С.А. Найденова К.М. Глеков И.А. Ганибаев Т.И. Абиякий Е.В. Назаренко А.А. Сукманова А.Р.	Костусева С.В. Боровикова К.О. Забазная А.Д. Жулев Д.Н. Зуйков И.П. Ганя А.А. Золотухин В.Р. Цабыбин А.В. Токаев Т.И.	23.04.2023- 28.04.2023	1,2,3 место в каждой компетенции
24	VIII межрегиональный конкурс 3D-технологий «3D LIFE» Волжский политехнический институт	«Инженерные проекты – Школьники»	Тараненко И. Д.	Кузнецова А.В.	с 31.03.2023 по 27.05.2023	2 место

	(филиал) ВолгГТУ, совместно с ООО «ЦЭБЭ», выполняющим функцию Центра молодежного инновационного творчества ЦМИТ и при поддержке ГАУ ВО «Мой бизнес	Проект «Электроса мокат» (заочный этап)				
25	VIII межрегиона льный конкурс 3D-технологий «3D LIFE» Волжский политехнически й институт (филиал) ВолгГТУ, совместно с ООО «ЦЭБЭ», выполняющим функцию Центра молодежного инновационного творчества ЦМИТ и при поддержке ГАУ ВО «Мой бизнес	"Мастер виртуоз в программе Blender- Школьник и" проект "Создание 3D модели по чертежу изделия" (очный этап)	Тараненко И. Д.	Кузнецова А.В.	с 31.03.2023 по 27.05.2023	3 место
26	VIII межрегиона льный конкурс 3D-технологий «3D LIFE»	"Игровые и сюжетные проекты-	Кабанова А.А.	Кузнецова А.В.	с 31.03.2023 по 27.05.2023	3 место

	Волжский политехнический институт (филиал) ВолгГТУ, совместно с ООО «ЦЭБЭ», выполняющим функцию Центра молодежного инновационного творчества ЦМИТ и при поддержке ГАУ ВО «Мой бизнес	Школьник и" проект "Дэди Мёрфи" (заочный этап)				
27	Городской кейс-чемпионат "Территория развития" Комитет по делам молодежи, культуры и спорта администрации городского округа - город Волжский Волгоградской области	Решение заранее подготовленных кейсовых заданий в сфере развития территорий . Представлен проект "Градомания"	Кабанова Анастасия, Кабанова София, Кабанов Макар, Резников Матвей, Перепелицин Александр, Искиндеров Максим	Кузнецова А.В.	27.09.2023 осчно в 12 ч 00 мин, заявки до 21.09.2023	1 место
28	Открытый региональный чемпионат по программированию "Junior	«Решение кейсов»	Постников Семён, Костерев Кирилл, Помазанов Артем, Власенко	Токаев Т.И.	16.10-20.11.2023 (заявки до 15.10.2023) , решение кейсов до	2 место

	Developer Teams 2023" (ГБУДО Воронежской области "Центр инженерных компетенций детей и молодежи" Кванториум" (ГБУДО ВО "ЦИКД и М"Кванториум") г. Россошь		Степан, Доманов Федор		13.11.2023, 20.11.2023 - защита лучших команд	
29	Осенний мейкертон (Детский технопарк «Кванториум» МАУ ДО «Центр творчества» города Вологды)	номинация "Рисунок"	Дубкова Дарья, Беляева Ольга, Объедкова Татьяна, Кузьмишкина Полина	Забазная А.Д.	01.10-31.10.2023, заявки до 24.10.2023	1 место
30	Осенний мейкертон (Детский технопарк «Кванториум» МАУ ДО «Центр творчества» города Вологды)	номинации "Компьютерная графика"	Гурова Юлия Сергеевна, Костусева Алёна Андреевна (команда)	Боровикова К.О.	01.10-31.10.2023, заявки до 24.10.2023	3 место
31	Осенний мейкертон (Детский технопарк «Кванториум»	номинации "Компьютерная графика"	Спиридонова Александра Васильевна, Манихин Семён Евгеньевич	Боровикова К.О.	01.10-31.10.2023, заявки до 24.10.2023	1 место

	МАУ ДО «Центр творчества» города Вологды)					
32	Осенний мейкертон (Детский технопарк «Кванториум» МАУ ДО «Центр творчества» города Вологды)	номинации "Рисунок", "Компьютерная графика"	Абрамова Алена, Вдовенко Кирилл	Карамышева Н.С.	01.10-31.10.2023, заявки до 24.10.2023	2,3 место
33	Онлайн- конкурс "Стикер в подарок" Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Средняя общеобразовательная школа № 2 структурное подразделение "Школьный кванториум" г. Березники Пермский край	номинация "Цифровой рисунок"	Чупрова Валерия Андреевна	Боровикова К.О.	20.11-12.12.2023, прием заявок 20.11-02.12.2023, экспертиза 03.12.2023-12.12.2023	призер
34	Межрегиональный конкурс анимационного творчества «Создай анимацию» Государственное образовательное	номинация "Стоп-моушен/sto p motion" возраст 14-18 лет	Дубкова Дарья, Обьедкова Татьяна	Забазная А.Д.	01.12-20.12.2023	3 место

автономное учреждение дополнительно о образования Ярославской области Центр детско- юношеского технического творчества						
---	--	--	--	--	--	--

Детский технопарк «Кванториум «Волжский Политех» за 2023 год:

- представил **101** проект на региональных и федеральных отчетных мероприятиях по презентации результатов проектной деятельности;
- провел **17** инженерных хакатонов и иных мероприятий технической направленности, которые развивают навыки командной работы над проектами;
- организовал и провел публичные мероприятия технической направленности с охватом численности детей в возрасте от 5 до 18 лет – **5 854** человек;
- разработал и внедрил в учебный процесс **6** кейсов, ориентированных на решение реальных технологических задач для проектной деятельности детей;
- организовал **27** проектных разновозрастных групп обучающихся технопарка численностью не менее **3 (трех)** человек, которые на постоянной основе реализовали инженерные проекты;
- около **66 %** сотрудников технопарка «Кванториум «Волжский Политех» прошли повышения квалификации по программам (курсам, модулям), разработанным федеральным оператором сети детских технопарков «Кванториум» (Федеральный центр дополнительного образования и организации отдыха и оздоровления детей (ФГБОУ ДО ФЦДО)).

В период с 20.09.2023 по 25.12.2023 в рамках соглашения о сотрудничестве с МОУ СШ г. Волжского Волгоградской области в области поддержки научно-технического творчества детей и молодежи в детском технопарке «Кванториум «Волжский Политех» проведен марафон мастер-классов с охватом обучающихся – 640 человек

Детский технопарк «Кванториум «Волжский Политех» организовал серию профориентационных мероприятий для обучающихся школ г. Волжского Волгоградской области:

- IT – дайвинг: знакомство с миром IT направлен на знакомство участников с базовыми приемами IT технологий:

1. "Kodu lab" - основы программирования для самых маленьких;
2. "Программирование на языке Python Python";
3. "Разработка мобильных приложений Платформа Android"
4. "Искусственный интеллект и нейросети"

В период 22.02.2023 по 10.03.2023, с охватом участников 1462 человек

– региональный конкурс технических проектов "Профессия будущего" в период 25.09.2023-11.11.2023, с охватом 229 человек;

– профессиональные пробы в рамках федерального проекта «Билет в будущее» для МОУ СШ г. Волжского;

– виртуальная экскурсия "Кванториум: территория современных технологий" в период с 29.09.2023-31.10.2023, с охватом 464 человек;

– "Живые уроки" в рамках профориентационного проекта "Точка опоры" совместно с АО "ВТЗ" в период 14.12.2023-15.12.2023 для 108 человек обучающихся;

– экскурсии, мастер-классы, презентации, выездные занятия.

Детский технопарк «Кванториум «Волжский Политех» в 2023 году активно сотрудничал:

– с государственным бюджетным учреждением Волгоградской области «Волгоградский центр энергоэффективности» (ГБУ ВО «ВЦЭ»), по проведению совместных интерактивных занятий, викторин по теме «Энегосбережения», направленных на популяризацию энергоэффективности среди детей и молодежи Волгоградской области;

– с государственным бюджетным детским оздоровительным учреждением Волгоградской области «Зеленая волна» (ГБДОУ ВО «Зеленая волна») по проведению летней смены;

Не осталась без внимания работа с реальным сектором экономики, проведена серия хакатонов, в рамках которых были разработаны: меры по оптимизации дорожной ситуации на круговом движении ГПЗ г. Волжского Волгоградской области, создание 3 D модели парковой зоны, моделирование по 3D технологиям.

Модель сетевого взаимодействия детский технопарк – техникум и промышленное предприятие» представляет собой специально созданное образовательное пространство, где разрабатываются реальные технологические проекты, кейсы, которые представляют собой профессиональный лифт, способствующий заинтересовать обучающую молодежь перспективами трудоустройства в регионе.

Детский технопарк «Кванториум «Волжский Политех» заинтересован в сотрудничестве в сфере развития образования и просвещения, поддержки инновационных форм образования и досуга детей и подростков, вовлечения детей в занятия наукой,

инженерным творчеством и изобретательством, развития у них мотивации к занятиям исследовательской и проектной деятельностью.

3. Региональная инновационная площадка "Инклюзивное волонтерство как ресурс социализации обучающихся с особыми образовательными потребностями".

Волжский политехнический техникум получил статус региональной инновационной площадки (далее – РИП) в соответствии с Приказом комитета образования и науки Волгоградской области от 09.07.2020 г. № 82 «Об утверждении списка образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и иных действующих в сфере образования организаций, а также объединений, которым присвоен статус Региональной инновационной площадки Волгоградской области, и списка организаций осуществляющих образовательную деятельность, и иных действующих в сфере образования организаций, а также объединений, у которых прекращено действие статуса региональной инновационной площадки Волгоградской области».

Цель проекта: разработка региональной модели инклюзивного волонтерства, направленной на социализацию и профориентацию обучающихся с ООП.

Задачи проекта:

1. Разработать нормативно-правовую базу по реализации инновационного проекта и развитию инновационной деятельности в профессиональном образовательном учреждении.
2. Представить модель инклюзивного волонтерства в задачи которого входит социализация и профориентация обучающихся с ООП.
3. Продвижение и популяризация идей, ценностей, практики добровольчества и содействия объединению добровольческих и общественно-государственных усилий для решения социально-значимых проблем общества (организация и проведение конкурсов профессионального мастерства, чемпионатов «Абилимпикс» и «Молодые профессионалы», творческих конкурсов, содействие в трудоустройстве лиц с особыми образовательными потребностями и т.п.).
4. Стимулирование участия в инклюзивной волонтерской деятельности детей, студентов, людей разных возрастов в деятельности, которая им интересна.
5. Разработка, транслирование и внедрение инновационных программ (проектов) по инклюзивному волонтерству через его представление на городских, региональных семинарах, сформировать банк инновационного опыта в форме методических материалов.

В рамках реализации третьего этапа инновационного проекта были решены следующие задачи инновационной деятельности:

1. Практическая организация проекта.

2. Отбор и реализация методов и приемов для развития программ инклюзивного волонтерства
3. Проведения совместных мероприятий студентами техникума и детьми с особыми образовательными потребностями.

Использованы следующие источники финансирования при реализации РИП (с указанием объема финансирования):

1. Использование оборудования, закупленного на средства, выделенные на реализацию региональной практики: Развитие инфраструктуры поддержки профильных сфер (областей) добровольчества, которая стала победителем Всероссийского конкурса лучших региональных практик поддержки волонтерства

"Регион добрых дел", сумма 280 тыс.руб.

2. Собственные средства техникума сумма 100 тыс.руб

В процессе реализации проекта получены результаты:

1. Определены стратегия и направления деятельности педагогического коллектива по реализации 3 этапа программы.

2. Ознакомлены участники инновационного проекта с задачами и содержанием 3 этапа инновационной деятельности (совещание педагогических работников "Инновационные площадки Волжского политехнического техникума", январь 2023).

3. Мотивированы участники (педагогические кадры, волонтеры техникума и организации, выступающие соисполнителями проекта) на активное включение в инновационную деятельность (педагогический совет в рамках РИП "Инклюзивное волонтерство как ресурс социализации обучающихся с особыми образовательными потребностями", август, 2023).

4. Проведены курсы повышения квалификации:

- 4.1. Наименование организации: ГАУ ДПО «ВГАПО»

Наименование дополнительной профессиональной программы: «Организация работы по профилактике употребления ПАВ и формирования ЗОЖ»

Объем часов: 36

- 4.2. Наименование организации: ГАУ ДПО «ВГАПО»

Наименование дополнительной профессиональной программы: «Актуальные вопросы профилактики аддикций, асоциального и антивиталяного поведения обучающихся. Психолого-педагогическая помощь обучающимся и родителям в формировании безопасного поведения

Объем часов: 36

- 4.3. Наименование организации: Костромское областное отделение общероссийской общественной благотворительной организации помощи инвалидам с умственной отсталостью «Специальная олимпиада России».

Наименование дополнительной профессиональной программы: Обучающая стажировка на базе Костромского областного отделения общероссийской общественной благотворительной организации помощи инвалидам с умственной отсталостью «Специальная олимпиада России».

Дата проведения: 24 мая-4 июня

4.4. Наименование организации: ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»

Наименование дополнительной профессиональной программы: «Создание инклюзивной образовательной среды в организациях среднего профессионального образования».

Объем часов: 72

4.5. Наименование организации: ГАУ ДПО «ВГАПО»

Наименование дополнительной профессиональной программы: «Управленческие основы деятельности руководителя Добро.Центров»

Объем часов: 54

5. Разработаны и проводятся тренинги «Технологии взаимодействия с людьми с инвалидностью»

6. Организовано сопровождение региональных чемпионатов «Абилимпикс» и «Профессионалы» инклюзивной командой техникума.

7. Организован патронаж волонтерами учреждений постоянного проживания лиц с ООП и маломобильных групп населения г.Волжского.

8. Регулярно проводим тренинги и мастер-классы по формированию мотивационно - личностной готовности к участию в национальных чемпионатах «Абилимпикс» и «Профессионалы».

9. Заключены или продлены договора о сотрудничестве с руководителями 20 организациями социального обслуживания, ветеранскими сообществами, НКО и с 32 учреждениями среднего профессионального образования Волгоградской области.

10. Организовано методическое сопровождение проекта:

-А. А. Сергеев, кандидат педагогических наук, доцент НМЦ психолого-педагогического сопровождения ГАУ ДПО «ВГАПО», научный руководитель проекта;

-С.П.Саяпин, директор ГБПОУ «ВПТ»: управление и контроль за реализацией инновационного проекта;

-Р.Х.Завьялова, преподаватель ГБПОУ «ВПТ»: методическое сопровождение команды проекта; оформление банка научно-методической литературы;

Команда проекта:

- А.В.Босташвили, заместитель директора по информационным технологиям и инновациям ГБПОУ «ВПТ»;
 - А.В.Рязанкина, заведующая отделением «Наземного транспорта и технологии строительства» ГБПОУ «ВПТ»;
 - В.Н.Шкарупа, методист ГБПОУ «ВПТ»;
 - Чернощекова К.В., методист ГБПОУ «ВПТ»;
 - М.А.Ларина, педагог-организатор ГБПОУ «ВПТ»;
 - А.С.Коновская, социальный педагог ГБПОУ «ВПТ»;
 - Е.А.Попова, преподаватель ГБПОУ «ВПТ»;
 - Е.Г.Голованова, мастер производственного обучения/преподаватель ГБПОУ «ВПТ».
 - О.С.Сергеева, заместитель директора по социальной работе ГБССУ СО «Волжский психоневрологический интернат»
 - Н.Ю.Филатова, заместитель директора ГКОУ «Волжская школа №2».
 - П.В.Мигелева, заведующая отделением психолога - педагогической помощи ГБУСО «Волжский центр социального обслуживания населения».
- 10.Проведены родительские профориентационные собрания (январь-декабрь 2023) и Региональная профориентационная консультация «Куда пойти учиться детям с ОВЗ и инвалидностью» (апрель 2023).
- 11.Организовали, провели, приняли участие в мероприятиях, семинарах, конференциях:
- 11.1. Деловая программа VIII Волгоградского регионального отборочного этапа IX Национального чемпионата профессионального мастерства среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» (март 2023)
 - 11.2. Региональная конференция творческих проектов с использованием ИКТ». Секция 5 «Волонтерское движение как способ реализации своих творческих способностей» (январь, 2023)
 - 11.3. Региональный научно-практический семинар «Волонтерство как ресурс социализации и профессионально- трудовой адаптации детей» (май 2023)
 - 11.4. Региональный конкурс флорариумов и мини-садов «Цветочная феерия» (март 2023)
 - 11.5. Экспертиза в Областном конкурсе профессионального мастерства для детей с инвалидностью и ОВЗ «Творчество в будущей профессии» (март 2023).
 - 11.6. Экспертиза регионального конкурса "Мы, волонтеры!", посвящённого году педагога и наставника в России (декабрь 2023)
 - 11.7. Участие в Добро.Конференция-2023 (Самара, июнь 2023). Пролонгирование лицензионного договора с Ассоциацией волонтерских центров и ГБПОУ «ВПТ» (декабрь 2023).

- 11.8. Всероссийский автопробег «Инклюзивный путь», с доставкой гуманитарной помощи ЛНР (июнь 2023).
- 11.9. Всероссийский образовательный форум «Инклюзивный путь» г. Назрань (ноябрь 2023)
- 11.10. II Всероссийский молодежный образовательно - патриотический форум «Стремление» (сентябрь 2023).
- 11.11. Региональный фестиваль мастер-классов «Современные технологии профессиональной ориентации детей с инвалидностью и ОВЗ» (декабрь 2023)
- 11.12. II региональный волонтерский форум «Шаг к добровольчеству: от стратегии к эффективным технологиям» (февраль 2023).
- 11.13. День открытых дверей для учащихся коррекционных школ и интернатов города и области «Сделай свой выбор» (апрель 2023).
- 11.14. Онлайн. Ярмарка мастеров. Акция. Люди с ограниченными возможностями здоровья демонстрируют свои творческие таланты и умения. Размещение фото поделок на странице социальной сети в ВКонтакте. (сентябрь 2023).
- 11.15. Приняли участие в Региональном конкурсе выявления добровольческих инициатив «Доброволец 34». Результаты Диплом за 1 место в номинации «Добровольческое (волонтерское) объединение конкурсного трека «Мы вместе»
- 11.16. Руководитель Добро.Центра инклюзивного добровольчества волжского политехнического техникума награждена знаком «Доброволец (волонтер) Волгоградской области» (Приказ Комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области № 1064 от 04.12.2023 «О поощрении знаком «Доброволец (волонтер) Волгоградской области»)

12. Информация об инновационном проекте и проводимых мероприятиях размещены:

1. на сайте техникума по адресу

[Региональная инновация площадка «Инклюзивное волонтерство как ресурс социализации обучающихся с особыми образовательными потребностями» | Волжский политехнический техникум \(volpt.ru\)](#)

2. в социальных сетях

- [Центр Инклюзивного Добровольчества 34 \(vk.com\)](#) [Центр Инклюзивного Добровольчества 34 \(vk.com\)](#)
- <https://t.me/inclusivecenter34>
- [Рабочий стол организатора \(dobro.ru\)](#)

13. СМИ о нас:

- https://gazeta-vp.ru/v-volzskom-politehnicheskom-tehnikume-invalidy-poluchayut-professiyu-zanimayutsya-volontyorstvom-i-sozdayut-semi/?utm_source=vk

- https://gazeta-vp.ru/v-volzhskom-prohodit-blagotvoritelnaya-akczija-dlya-detej-s-invalidnostyu-iz-lnr/?utm_source=vk
- [В СОШ № 4 прошел форум "Инклюзивный путь" - поиск Яндекса по видео \(ya.ru\)](#)
- <https://gazeta-vp.ru/volzhane-peredali-gumpomoshh-czentru-reabilitaczii-detej-invalidov-v-lnr/?ysclid=lrkb409w4676939317>
- https://my_vmeste.aif.ru/photo-reports/zavyalova-rima/

ФПП «Апробация и внедрение федерального пакета методических разработок для обновления практики подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»

1. Справочная информация по внедрению ОП с профессиональной направленностью

Количество ОП, участвующих во внедрении	Всего	Профессии	Специальности
		45	14
Количество преподавателей, участвующих во внедрении	40		

2. Показатели внедрения

Процент профессионально ориентированного содержания по общеобразовательному циклу, в целом	21,5 %
--	--------

3. Работа ФПП на базе ГБ ПОУ «ВПТ» в 2023 году

№	Направление работы	Мероприятия	Ответственные	Сроки	Реквизиты документа
1.	Участие в мероприятиях Внедрения в 2023 году	Цикл семинаров по внедрению рекомендаций по реализации СОО в ОП СПО	Пищугина М.М.	С 03.10.2023 – 17.10.2023	Распоряжение № 218/2 от 09.10.2023

		Участие в конкурсе «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного цикла с учетом профессиональной направленности ОП СПО» Разработка интегрированного урока по теме «Трансформаторы»	Язепова В.В. Мирошкина Н.В.	03.10.2023 – 27.10.2023	Распоряжение № 218/2 от 09.10.2023
2	Методическое	Разработка в ПОО образовательных программ СПО с учетом изменений нормативной базы реализации СОО в пределах освоения ОП СПО	Преподаватели ООД	Март-апрель 2023	
		Разработка рабочих программ общеобразовательных дисциплин на основе примерных методических материалов, разработанных ЦМС СПО ФГБОУ ДПО ИРПО	Преподаватели ООД	Апрель 2023	
		Разработка рабочих методических материалов для	Преподаватели ООД	Май-октябрь 2023	

		реализации общеобразовательных дисциплин: УМК, ФОС на основе примерных методических материалов, разработанных ЦМС СПО ФГБОУ ДПО ИРПО			
3	Организационное	Проведение оценки материалов конкурса (экспертная группа от ФПП)	Язепова В.В., Мирошкина Н.В.	27.10.2023- 23.11.2023	Сертификат
		Прохождение анкетирования по итогам Внедрения	Пищугина М.М., Шаповалова Э.А.	До 01.11.2023	
		Формирование отчетных материалов	Пищугина М.М	До 01.11.2023	
4	Курирование, присоединившихся к ФПП ОО Волгоградской области	1. ГБ ПОУ «Волгоградский энергетический колледж»; 2. ГБ ПОУ «Жирновский нефтяной техникум»; 3. ГБ ПОУ Котовский промышленно- экономический техникум»	Пищугина М.М.	03.10.2023 - 30.11.2023	

4.3.4 Уровень ориентации учебного процесса на практическую деятельность выпускников, связи с заинтересованными организациями

Качественная подготовка специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО предусматривает не только глубокое освоение теоретических знаний, но и приобретение будущим специалистом практического опыта по изучаемой специальности, профессии.

Практическая подготовка является составной частью учебного процесса и имеет целью закрепить умения и знания, полученные студентами в процессе обучения, применить их на практике, практически освоить современное оборудование, приобрести профессиональный опыт, сформировать общие и профессиональные компетенции.

Практическая подготовка в техникуме реализуется в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям, профессиям, приказом Министерства просвещения Российской Федерации №885/390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся, на основе учебных планов и рабочих программ профессиональных модулей по специальностям, профессиям.

Организация и проведение практик осуществляется в соответствии с утвержденным 05.12.2022г. директором техникума Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, календарным учебным графиком, программами практик, календарно-тематическими планами.

По всем специальностям, профессиям календарным учебным графиком предусматривается проведение учебных и производственных практик.

В техникуме постоянно совершенствуется инфраструктура практической подготовки специалистов, рабочих, служащих в соответствии с требованиями ФГОС СПО и запросами работодателей.

Учебные практики проходят в учебно-производственных мастерских (УПМ) техникума, в вычислительном центре, в учебных автомастерских и лабораториях, на полигонах техникума.

Производственная практика проводится на предприятиях города Волжского на основе заключаемых с предприятиями долгосрочных и краткосрочных договоров, в которых оговорены условия взаимодействия по проведению практического обучения студентов.

Основными базами практик являются: АО «Волтайр-Пром», ОАО «Волжский Оргсинтез», АО «Волжский трубный завод», ОАО «ЕПК Волжский», ООО «ПТП «Поршень», МУ «Служба охраны окружающей среды», ВНТК (филиал) ВолГТУ, ООО «Автоматика Строй Сервис», СТОА «Волжская», ООО «ВОЛГАБАС-ВОЛЖСКИЙ»; МУП «Водоканал», ЗАО «Налком – Сервис», АО «ТЕКСКОР», ООО «Волжская вода», ОАО «ЭКТОС-Волга», ЗАО «ВАТИ-АВТО», ООО «Волжскремфлот», ОАО «Волжский Абразивный завод», ЗАО «Флагман», ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий», ООО «ПАУЭРНЕТ», ООО «НЬЮКОНТАКТ», ООО

«ЖилКомСтрой», ООО «НИЖНЕВОЛЖСКСТРОЙСЕРВИС» и другие организации различных форм собственности.

Создан банк данных о базах практического обучения. Большинство предприятий, организаций являются активными социальными партнерами, и вносит свой вклад в качественную подготовку обучающихся своих потенциальных работников. В свою очередь педагогические работники техникума, учитывают требования работодателей в период подготовки выпускников.

Для организации практической подготовки студентов приказами техникума и предприятий назначаются руководители практик соответственно от техникума и от предприятия, которые несут ответственность за проведение практики и соблюдение студентами правил охраны труда. Перед началом производственной практики проводится организационное собрание, на котором до сведения студентов доводится программа производственной практики, проводится предварительный инструктаж по технике безопасности, решаются организационные вопросы, выдаются индивидуальные задания студентам.

Контроль за прохождением производственной практики, выполнением студентами индивидуальных заданий, консультирование в процессе производственной практики осуществляется руководителями практики от техникума, старшим мастером.

Руководители практики от техникума работают в тесном контакте с руководителями практики от предприятий, что позволяет осуществлять постоянный контроль за ходом практической подготовки.

По окончании производственной практики комиссией от предприятий проводится квалификационный экзамен с присвоением практикантам разряда по соответствующей рабочей профессии.

Подведение итогов практики осуществляется в форме конференций с участием студентов, руководителей практик от техникума и предприятий, преподавателями, классными руководителями и представителями предприятий.

Все виды практик имеют необходимое материально-техническое и методическое обеспечение.

Уровень и качество практической подготовки студентов по результатам оценки итогов всех видов практик отвечают требованиям ФГОС СПО.

Учебно-лабораторная база техникума соответствует требованиям ФГОС СПО в части материально-технического обеспечения образовательного процесса.

В рамках сетевого взаимодействия для реализации образовательных программ заключены договора о сетевом взаимодействии и о сотрудничестве с АО «Волтайр-Пром»,

ОАО «Волжский Оргсинтез», АО «Волжский Трубный Завод», ОАО ЕПК «Волжский», ВНТК (филиал) ВолГТУ, ООО «ВОЛГАБАС- Волжский», МБУ ДК «ВГС», МБУ «КМЦ «Юность Волжского», АО «ТЕКСКОР», ОАО "ЭКТОС-Волга", ОАО «ВАЗ», ООО «ПАУЭРНЕТ», ООО «ЮЭМ», ООО «НЬЮКОНТАКТ», ООО «ЖилКомСтрой», ООО «НИЖНЕВОЛЖСКСТРОЙСЕРВИС», ГБПОУ «Волгоградский колледж машиностроения и связи», ГБПОУ « Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина», НОУВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия», ГБПОУ «Новоаннинский сельскохозяйственный колледж», ФГБОУВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» и др.

5. Качество подготовки специалистов

5.1 Качество знаний

5.1.1 Уровень требований при конкурсном отборе студентов

В соответствии с Уставом техникума прием в техникум осуществляется по заявлению лиц, имеющих основное общее и среднее общее образование.

С целью организации работы по приему в техникуме приказом директора создается приемная комиссия, которая в своей деятельности руководствуется Правилами приема в техникум, разработанными на основе Приказа Министерства просвещения РФ от 02.09.2020 №457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования (срок действия до 01.01.2027 г.). Правила приема в техникум рассматриваются Советом техникума и утверждаются директором техникума ежегодно.

Конкурс в 2023 году по специальностям составил от 1,2 до 4,2 человек на место, по профессиям от 1,2 до 1,8 человек на место.

Проходной балл 4,0 – 4,4 на специальностях:

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

09.02.07 Информационные системы и программирование

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

15.02.09 Аддитивные технологии

15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

43.02.17 Технологии индустрии красоты

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

22.02.06 Сварочное производство

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

На остальных специальностях и профессиях проходной балл 3,3 - 3,9.

На специальности 43.02.17 Технологии индустрии красоты, согласно Приказа Минобрнауки России от 30.12.2013 г. № 1422 «Об утверждении Перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования по профессиям и специальностям, требующим у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств, перед участием в конкурсе на зачисление проводились вступительные испытания.

5.1.2 Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС СПО

5.1.2.1 Требования в ходе промежуточной аттестации студентов

Промежуточная аттестация студентов техникума осуществляется в соответствии с Положением о промежуточной аттестации студентов техникума, утвержденным директором техникума 25.10.2023г.

Контроль знаний студентов в течение года осуществляется через текущий и рубежный контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Количество, наименование дисциплин, курсов, модулей и формы проведения промежуточной аттестации устанавливаются предметно-цикловыми комиссиями и утверждаются директором. Периодичность промежуточной аттестации определяется учебным планом.

Контрольно-оценочные средства по дисциплинам и компетентностно-оценочные средства по профессиональным модулям (КОС) составляются на основе рабочей программы учебной дисциплины, профессионального модуля и охватывают ее наиболее актуальные разделы и темы. КОС по учебным дисциплинам разрабатываются преподавателями, обсуждаются на заседаниях предметно-цикловых комиссий не позднее чем за месяц до начала промежуточной аттестации. КОС по профессиональному модулю согласовываются с руководителем службы стандартизации, рассматриваются методистом корпуса и на заседании предметно-цикловых комиссий, согласовываются с работодателями и утверждаются директором.

По результатам промежуточной аттестации составляется сводная ведомость по учебной группе, на основе которой проводится анализ успеваемости, определяются качественные показатели и средний балл. Итоги промежуточной аттестации обсуждаются:

- на заседаниях отделений с определением сроков ликвидации задолженностей,
- на классных часах и родительских собраниях,
- на Педагогических советах.

Демонстрационный экзамен

В 2023 году для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций у студентов техникума проводился демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации

компетенция 08.01.07 Мастер общестроительных работ (КОД 1.1) профессия 08.01.07 Мастер общестроительных работ в количестве 21 человек

компетенция Бухгалтерский учет (КОД 1.1) специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) количестве 20 человек (очная и заочная форма обучения)

компетенция Сантехника и отопление (КОД 1.1) профессия 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования в количестве 25 человек

компетенция 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (КОД 1.1) специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений в количестве 21 человека

компетенция Программные решения для бизнеса (КОД 1.1) специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование в количестве 33 человека.

компетенция Электромонтаж (КОД 1.1) специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в количестве 44 человек (очная и заочная форма обучения)

компетенция Электромонтаж (КОД 1.1) специальность 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) в количестве 19 человек

компетенция Выпечка осетинских пирогов (КОД 1.1) профессия 43.01.09 Повар, кондитер в количестве 48 человек.

компетенция 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (КОД 1.1) специальности 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи в количестве 19 человек.

компетенция 09.02.06 Сетевое и системное администрирование - специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование в количестве 22 человек

В рамках промежуточной аттестации демонстрационный экзамен сдавали по 7 компетенциям в очном формате:

1. компетенция Программные решения для бизнеса - специальность 09.02.07 *Информационные системы и программирование*
2. компетенция Предпринимательство - специальность 38.02.01 *Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)*
3. компетенция Охрана труда –специальности 09.02.01 *Компьютерные системы и комплексы*, 11.02.15 *Инфокоммуникационные сети и системы связи*, 13.02.11 *Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)*, 18.02.03 *Химическая технология неорганических веществ*, 18.02.07 *Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров*, 15.02.08 *Технология машиностроения*, 22.02.06 *Сварочное производство*.
4. компетенция Парикмахерское искусство – профессия 43.01.02 *Парикмахер*
5. компетенция Информационные кабельные сети - специальность 11.02.15 *Инфокоммуникационные сети и системы связи*
6. компетенция Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений- специальность 09.02.07 *Информационные системы и программирование*
7. компетенция Кондитерское дело – профессия 43.01.09 *Повар, кондитер*

Все экзамены проходили в Центрах аккредитации демонстрационного экзамена соответствующей компетенции и материально-технической базой. Экзамены принимали сертифицированные эксперты с правом проведения демонстрационного экзамена.

Результаты Демонстрационного экзамена в 2023 году:

на «хорошо» и «отлично» в техникуме сдали 8,90% обучающихся от контингента обучающихся, не считая 1 курс. По Волгоградской области этот показатель составляет 4,47 %.

Всероссийские проверочные работы

В 2023 году ВПР СПО 2023 писали по пяти предметам:

- 390 студентов по дисциплине Математика
- 572 студента по дисциплине Физика
- 234 студента по дисциплине Химия
- 153 студента по дисциплине Информатика
- 1814 студентов по Метапредмету (ЕПР)

По результатам ВПР СПО 2023 знания обучающихся соответствовали критериям по России и Волгоградской области.

Предметы, по которым обучающиеся показали высокие результаты:

- Математика 1 курс- 51,80%
- Физика 1 курс-67,55%
- Физика завершившие- 65,74%

5.1.2.2 Контрольные опросы на предмет усвоения студентами программного материала

Согласно плану – графику по самообследованию ГБ ПОУ «ВПТ» для оценки качества подготовки студентов и на основании распоряжения директора по техникуму № 209 от 29.09.2023г., был разработан график проведения контрольных срезов знаний с закреплением ответственных, сформирован банк контрольных заданий по каждому циклу учебного плана специальности, профессии.

Задания для проведения контрольных срезов разрабатываются преподавателями техникума в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Варианты контрольных срезов по дисциплинам, междисциплинарным курсам обсуждались на заседаниях предметно-цикловых комиссий, и утверждались заместителем директора по УМР.

Уровень контрольных заданий относился к средней категории сложности.

Контрольными испытаниями было охвачено не менее 90% от общего числа студентов очной формы обучения.

Анализ контрольных срезов знаний студентов показал, что по всем циклам учебных планов студенты имеют хорошие теоретические знания и умения решать практические и профессиональные задачи.

Результаты контрольных срезов по специальностям, профессиям представлены в приложении №1.

5.1.2.3 Результаты итоговых аттестаций выпускников

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) выпускников техникума осуществлялась в соответствии с Приказом Министерства просвещения РФ Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования от 08.11.2021 г. № 800.

ГИА выпускников техникума по программе подготовки специалистов среднего звена проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы (защита дипломного проекта, дипломной работы). Для выпускников специальностей 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (по компетенции 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений), 09.02.07 Информационные системы и программирование (по компетенции Программные решения для бизнеса), 13.02.11 Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (по компетенции Электромонтажник), 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (по компетенции Бухгалтерский учет), 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических

процессов и производств (по отраслям) (по компетенции Электромонтажник), 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (по компетенции 09.02.06 Сетевое и системное администрирование), 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи (по компетенции 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи) ГИА проводилась в форме демонстрационного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

ГИА выпускников техникума по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих проводилась в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Для выпускников профессий 08.01.07 Мастер общестроительных работ (по компетенции 08.01.07 Мастер общестроительных работ), 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования (по компетенции Сантехника и отопление), 43.01.09 Повар, кондитер (по компетенции Выпечка осетинских пирогов) ГИА проводилась в форме демонстрационного экзамена

За шесть месяцев до проведения ГИА студенты были ознакомлены с программой ГИА и сроками ее проведения. Список председателей государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) утвержден приказом комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области № 821 от 11.11.2022г. Составы ГЭК по каждой специальности, профессии утверждены приказом директора техникума № 386-с от 16.11.2022г. Председателями ГЭК являются ведущие специалисты предприятий и организаций города Волжского.

К ГИА допускались студенты, успешно прошедшие все виды промежуточной аттестации, предусмотренные учебным планом по данной специальности, профессии. Допуск студентов к ГИА оформляется приказом директора по техникуму.

Результаты работы ГЭК по всем специальностям, профессиям обсуждались на Педагогическом совете (протокол № 33 от 04.07.2023 г.). ГИА прошли все выпускники 2023 года. Выпуск составил 722 человек, из них 67 выпускников получили дипломы с отличием.

На «хорошо» и «отлично» прошедшие государственную итоговую аттестацию 605 человек, из них сдававших демонстрационный экзамен 259 человек.

Специальность профессия	Допущено к ИГА	Прошли ИГА	Диплом «с отличием»	Государственная итоговая аттестация	
				«хорошо»	«отлично»
08.02.01	21	21	4	8	13
09.02.01	30	30	1	18	12
09.02.06	22	22	4	13	7

09.02.07	33	33	-	22	9
11.02.05	23	23	3	13	8
11.02.15	19	19	2	5	14
13.02.11	44	44	-	27	16
15.02.12	16	16	-	8	4
15.02.07	21	21	2	11	4
15.02.08	16	16	3	8	5
15.02.14	19	19	2	7	6
18.02.03	15	15	1	5	2
18.02.13	11	11	1	3	1
20.02.01	25	25	2	13	12
22.02.05	20	20	3	8	8
22.02.06	17	17	1	10	4
23.02.03	60	60	9	12	44
38.02.01	20	20	5	7	12
08.01.07	21	21	1	6	12
08.01.08	21	21	1	7	13
08.01.14	25	25	-	11	12
13.01.10	47	47	7	19	19
15.01.05	44	44	1	20	4
19.01.02	20	20	5	7	11
22.01.03	22	22	4	6	12
26.01.01	19	19	1	9	4
43.01.02	23	23	2	11	12
43.01.09	48	48	2	28	10
Итого	722	722	67	322	290

5.1.2.4 Анализ отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий (ГЭК)

Работа государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) осуществлялась в соответствии с Положением об государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников, утвержденного директором техникума 27.04.2023 года.

ГИА проводилась в соответствии с программой итоговой аттестации на 2023 г по соответствующим специальностям и профессиям.

В отчетах председателей ГЭК отмечается:

- способность студентов применять умения, знания, и практический опыт при решении профессиональных задач;
- достаточный уровень и практическая значимость представленных к защите дипломных проектов;
- использование мультимедийных средств.

Отдельные дипломные проекты (работы) рекомендованы к внедрению в учебный процесс.

Также в отчетах председателей ГЭК даются рекомендации:

- разрабатывать дипломные проекты, направленные на модернизацию материально-технической базы техникума;
- уделять больше внимания изучению современных промышленных технологий;
- внедрять региональные компоненты при разработке рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей.

В целом ГИА показала, что выпускники готовы к ведению профессиональной деятельности на промышленных предприятиях, в организациях сферы бытового обслуживания и общественного питания населения.

5.1.3. Востребованность выпускников, их профессиональное продвижение

Традиционно основными потребителями кадров – выпускников техникума являются базовые промышленные предприятия: АО «Волтайр-Пром», АО «ВТЗ», ОАО «ВАЗ», ОАО «Волжский Оргсинтез», ОАО «ЭКТОС-Волга», ОАО «ЕПК Волжский», МУП «Водоканал» и другие.

Выпускники техникума работают на всех промышленных предприятиях города, в различных отраслях его инфраструктуры, в торговле, банках. Все специальности, профессии, по которым ведется подготовка в техникуме, являются востребованными на региональном рынке труда.

В настоящее время предприятия города проводят модернизацию производства, что вызывает потребность в молодых перспективных специалистах. В связи с этим техникум имеет заявки предприятий на выпускников всех специальностей, профессий, по которым проводится обучение.

Для изучения потребности предприятий города в работниках соответствующих специальностей, профессий, техникум сотрудничает на постоянной основе с ГКУ ЦЗН г. Волжского и с Торгово-промышленной Палатой г. Волжского.

Среди выпускников техникума целая плеяда руководителей и специалистов отраслевых предприятий, многие из них хорошо известны и уважаемы в городе

5.1.4. Отзывы потребителей специалистов

В отзывах потребителей специалистов отмечается достаточный уровень подготовки выпускников техникума и выражается готовность кадровых служб предприятий сотрудничать с техникумом по вопросам реализации их кадровой политики.

По оценкам предприятий большинство выпускников отличается высоким уровнем теоретических знаний, практическим опытом, компетентностью, исполнительностью, организаторскими способностями и творческим подходом к решению поставленных задач. Об этом говорят письма, полученные от основных потребителей специалистов – АО «ВТЗ», АО «Волтайр-Пром», ОАО «ЭКТОС-Волга», ОАО «Волжский «Оргсинтез», ООО «ВОЛГАБАС», ОАО «ЕПК Волжский», АО «ВТЗ», МУП «Водоканал», ООО «ЮЭМ» и других предприятий и организаций г. Волжского и Волгоградской области.

Наряду с этим, в связи с изменениями экономической ситуации в стране и регионе, потребители кадров начинают предъявлять новые требования к современному специалисту.

Для приведения уровня подготовки выпускников в соответствие с современными требованиями рынка труда, в техникуме осуществляется подготовка по основным программам профессионального обучения по профессиям: слесарь по ремонту автомобилей, электромонтёр по ремонту электрооборудования, оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, слесарь по ремонту оборудования, сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, повар, пекарь, кондитер, парикмахер, на которых обучаются студенты различных специальностей. Рекламаций на подготовку выпускников техникума отсутствуют.

Подготовка молодых специалистов, квалифицированных кадров и успешное их трудоустройство является важным направлением работы техникума, так как одним из основных критериев оценки деятельности любого образовательного учреждения является востребованность его выпускников. Актуальным на сегодняшний день является не только содействие трудоустройству, но и инновационный подход к разработке «технологии развития карьеры», т.е. создание условий для выработки конкретного практического опыта успешного продвижения выпускника на рынке труда.

Сотрудниками службы содействия трудоустройству выпускников за время работы накоплен потенциал, с помощью которого решаются задачи по содействию трудоустройству, профессиональному развитию и карьерному росту студентов и выпускников на основе учебно-методического, информационного сопровождения и делового сотрудничества. Исходя из базовой установки, определяются ключевые ориентиры деятельности службы:

- учет запросов работодателей и особенностей современного рынка труда при подготовке специалистов;

- установление деловых связей в рамках модели «техникум - работодатель» на основе изучения потребностей рынка труда в специалистах, выпускаемых техникумом;
- повышение конкурентоспособности и адаптивности выпускников к реальным условиям профессиональной деятельности;
- внедрение современных технологий, содействующих эффективному трудоустройству и карьерному продвижению выпускников техникума.

Трудоустройство выпускников 2023 года по состоянию на 01.02.2024 г.:

- общая численность -722 чел.
- трудоустроены - 249 чел.
- продолжают обучение- 52 чел.
- призваны в ряды РА - 256 чел.
- в отпуске по уходу за ребенком- 19 чел.
- не трудоустроены- 38 чел.

Выпускники заочного отделения имеют 100% трудоустройство.

Анализ отзывов работодателей, о качестве подготовки обучающихся показывают, что подготовка выпускников осуществляется на должном уровне. Работодатели отмечают хороший уровень теоретической и практической подготовке к работе, дисциплинированность, инициативность и коммуникативность, умение оперативно справляться с выполнением заданий.

В процессе работы выпускники проявляют себя в профессиональных отношениях с положительной стороны, показывают себя как квалифицированные специалисты и организованные сотрудники, демонстрируют видение проблем, событий и действий.

Выпускникам, проявившим профессионально значимые качества, высокий уровень профессиональной подготовки в период производственной практики, работодатели предлагают трудоустройство на данном предприятии. Так же, по просьбе предприятий, часть обучающихся техникума переведены на обучение по индивидуальному графику, совмещения трудовой деятельности на предприятии и обучение техникуме

Уровень подготовки рабочих и социалистов, обеспечиваемый техникумом, позволяет выпускникам своевременно и качественно осваивать различные участки работы, стимулирует их служебный рост и дальнейшее профессиональное продвижение.

5.2 Условия, определяющие качество подготовки специалистов (потенциал)

5.2.1 Кадры

В 2023 году укомплектованность штатными педагогическими работниками – 100%.

Педагогических работников – 157 человек, из них:

- 134 человека имеют высшее профессиональное образование,
- 23 человека имеют среднее профессиональное образование,
- 1 человек – кандидат наук,
- 19 человек имеют высшую квалификационную категорию,
- 14 человек имеют первую квалификационную категорию.

В том числе преподаватели – 92 человека, из них:

- 88 человек имеют высшее профессиональное образование,
- 4 человека имеют среднее профессиональное образование,
- 1 человек – кандидат наук,
- 14 человек имеют высшую квалификационную категорию,
- 11 человек имеют первую квалификационную категорию.

Мастера производственного обучения – 25 человек, из них:

- 20 человек имеют высшее профессиональное образование,
- 5 человек имеют среднее профессиональное образование,
- 4 человека имеют высшую квалификационную категорию,
- 3 человека имеют первую квалификационную категорию.

В целях обеспечения эффективного управления образовательной и воспитательной деятельностью используются различные организационные формы работы с педагогическим коллективом: Педагогический совет, Методический совет, 6 отделений и 13 предметно-цикловых комиссий. Функционирует система еженедельных производственных совещаний при директоре.

На традиционном августовском педагогическом совете протокол №34 от 31.08.2023г. были подведены итоги работы педагогического коллектива за предыдущий учебный год, определены приоритетные направления работы на новый учебный год на основании нормативно-правовой документации Министерства образования и науки РФ, Министерства просвещения РФ и комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области.

Преподаватели техникума осуществляли образовательную деятельность с применением современных педагогических технологий: лично-ориентированного, практико-ориентированного, развивающего, проблемного, дифференцированного обучения, информационно-коммуникационных, проектных, игровых технологий, элементов педагогики сотрудничества и т.п.

В целях совершенствования системы работы по адаптации начинающих преподавателей проведены следующие мероприятия:

- обучающий семинар по организации методической работы в техникуме;

- обучающий семинар по работе с учебно-нормативной документацией;
- организовано посещение и взаимопосещение учебных занятий начинающих преподавателей.

Систематически проводится мониторинг педагогической деятельности коллектива техникума по различным направлениям:

- мониторинг содержания профессионального образования;
- мониторинг условий реализации образовательного процесса;
- мониторинг качества образовательного процесса.
- мониторинг рынка труда
- мониторинг воспитательной среды
- мониторинг социальной адаптации выпускников

Результаты мониторинга представляются на заседаниях Педагогического и Методического советов техникума, информационно-методических совещаниях, совещаниях при директоре.

Эти данные используются для определения перечня необходимых мероприятий и организации работы по совершенствованию образовательного процесса.

В техникуме регулярно осуществляется анализ итогов аттестации педагогических работников. За отчетный период аттестовались на квалификационные категории 10 педагогических работников, из них:

на высшую квалификационную категорию – 7 человек;

на первую квалификационную категорию – 3 человека.

Педагоги, прошедшие аттестацию в целях подтверждения соответствия занимаемой должности, отсутствуют.

В ГБ ПОУ «ВПТ» реализуются различные формы повышения квалификации педагогических работников техникума: самообразование, участие в научно-исследовательской работе, обучение по дополнительным профессиональным программам на курсах ГАУ ДПО «Волгоградская государственная академия последипломного образования» (ГАУ ДПО «ВГАПО»). За последние 5 лет прошли обучение по дополнительным профессиональным программам 100% преподавателей.

За прошедший учебный год более 40 педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей, прошли стажировку на предприятиях и в организациях соответствующего профиля города Волжского, в соответствии с утвержденным директором ГБ ПОУ «ВПТ» графиком стажировки преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения.

Большое место в повышении квалификации педагогов занимает подготовка и проведение различных методических мероприятий внутри техникума:

- тематические Педагогические советы, проводимые в нетрадиционной форме (например, педагогический совет в форме круглого стола «Деятельность педагогического коллектива в условиях электронного обучения с применением дистанционных технологий»);
- педагогические семинары различной тематики (например, «Учебное занятие в системе СПО: сущность, различные подходы, эффективный опыт»);
- мастер-классы педагогов (например, «Проведение мастер-класса как эффективная форма транслирования результатов профессиональной деятельности педагога»).

В техникуме осуществлялось планирование, организация и проведение мероприятий в рамках программы наставничества, целью которой является адаптация молодых педагогов, а также в рамках «Школы современного педагога», целью которой является повышение уровня квалификации педагогических работников техникума.

В рамках распространения передового педагогического опыта на базе ГБ ПОУ «ВПТ» проводились мастер-классы, педагогические семинары, круглые столы регионального уровня, конференция всероссийского уровня, педагоги техникума являются руководителями стажировочных площадок Центра развития профессионального образования ГАУ ДПО «ВГАПО».

Преподаватели техникума распространяют свой педагогический опыт через публикации методических материалов на собственных сайтах, публикации в печатных и электронных изданиях, участие в конкурсах профессионального мастерства, семинарах, конференциях.

В целях методической поддержки инициатив и достижений педагогов с 2017 года в техникуме проводится конкурс «Портфолио преподавателя». Кроме того, педагоги техникума активно участвуют в региональных конкурсах профессионального мастерства.

В течение отчетного периода осуществлялась консультационная поддержка педагогических работников техникума:

- при подготовке публикаций в СМИ;
- в обобщении и распространении педагогического опыта работы преподавателей через электронные СМИ и сетевые ресурсы;
- при прохождении процедуры аттестации педагогических работников.

Возрастной состав

Педагогические работники	Возраст					
	Менее 25 лет	25 – 29 лет	30 – 39 лет	40 – 49 лет	50 – 59 лет	60 и выше лет
Преподаватели	5	4	12	21	28	22

Мастера производственного обучения	1		3	6	7	8
Социальные педагоги			2			
Педагог-психолог				1	1	
Педагог-организатор			1	2		1
Воспитатель				1	2	3
Методисты	1	1			2	2
Преподаватель-организатор ОБЖ				1		
Педагоги-библиотекари					1	2
Руководитель физ. воспитания						1
Педагог дополнительного образования	6	2	3	1	1	
Советник директора по ВВДО			1			
Учитель математики			1			
Итого	13	7	23	33	42	39

Средний возраст – 48 лет

В проводимой работе по обновлению преподавательского состава администрация техникума ориентируется на выпускников ВУЗов Волгоградской области.

5.2.2 Материально - техническая база

В состав материально-технической базы техникума входят 8 зданий и 8 строений общей площадью 42055 м², из них: 4 здания учебных корпусов, 5 зданий общежитий, 4 строения учебных мастерских, 4 строения гаража, 3 строения тира. Общая площадь учебных помещений – 15616 м².

Общая площадь земельных участков, находящихся в пользовании техникума, составляет 97.6 га.

На земельные участки установленным порядком оформлено право бессрочного (постоянного) пользования и свидетельства о государственной регистрации:

Корпус №1

Земельный участок – 34-34-03/023/2006-3 дата выдачи: 18.02.2016 г.

Здание учебного корпуса – 34-34-03/051/2006-346 дата выдачи: 18.02.2016 г.

Здание гаража – 34-34-03/051/2006-362 дата выдачи: 18.02.2016 г.

Здание учебных мастерских – 34-34-03/051/2006-347 дата выдачи: 18.02.2016 г.

Здание общежития – 34-34-03/051/2006-364 дата выдачи: 18.02.2016 г.

Здание общежития – 34-34-03/051/2006-365 дата выдачи: 18.02.2016 г.

Корпус №2

Земельный участок – 34- АА № 755825 дата выдачи: 22.06.2012 г.

Здание учебного корпуса – 34- АА № 755205 дата выдачи: 18.06.2012 г.

Здание гаража – 34- АА № 755215 дата выдачи: 18.06.2012 г.

Здание тира – 34- АА № 755214 дата выдачи: 18.06.2012 г.

Земельный участок - 34-АА №755217 дата выдачи: 18.06.2012 г.

Здание общежития – 34-АА №755216 дата выдачи:18.06.2012 г.

Корпус №3

Земельный участок – 34- АБ №111812 дата выдачи: 06.04.2009 г.

Здание учебного корпуса – 34- АБ №150170 дата выдачи: 20.06.2008 г.

Здание учебных мастерских – 34- АБ №150212 дата выдачи: 20.06.2008 г.

Здание тира – 34-АБ № 150166 дата выдачи: 20.06.2008 г.

Строение автомастерской – 34 - АА № 891077 дата выдачи: 12.12.2012 г.

Здание гараж – склад – 34 - АБ № 150164 дата выдачи: 20.06.2008 г.

Строение гаража – сарая – 34 – АБ №150171 дата выдачи: 20.06.2008 г.

Здание общежития - 34 - АБ №1500172 дата выдачи: 20.06.2008 г.

Корпус №4

Земельный участок – 34- АБ № 081976 дата выдачи: 30.05.2013 г.

Блок теоритических занятий – 34- АБ № 081974 дата выдачи: 30.05.2013 г.

Общественно – бытовой корпус – 34- АБ № 081973 дата выдачи: 30.05.2013 г.

Блок учебного производства -34 – АБ № 081972 дата выдачи: 30.05.2013 г.

Гараж – 34 – АБ № 081977 дата выдачи: 30.05.2013 г.

Здание общежития – 34АБ №81975 дата выдачи: 30.05.2013 г.

Корпус №6

Земельный участок – 34-34-03/035/2011- 80 дата выдачи: 24.06.2016 г.

Здание учебного корпуса – 34-34-03/001/2009- 247 дата выдачи: 24.06.2016 г.

Здание общественно - бытового блока - 34-34-03/001/2009- 285 дата выдачи:
24.06.2016 г.

Здание производственных мастерских - 34-34-03/001/2009- 287 дата выдачи:
24.06.2016 г.

Здание гаража - 34-34-03/003/2011 - 348 дата выдачи: 24.06.2016 г.

В техникуме занятия проводятся в 146 учебных кабинетах и лабораториях.

Имеется четыре общежития для проживания студентов очного отделения.

Для проведения учебных практик техникум располагает учебно-производственными мастерскими.

Учебно-производственные мастерские корпуса №1

Мастерская: 1. по компетенции Информационные кабельные сети

Мастерская: 2. по компетенции: «Программные решения для бизнеса»

Мастерская 3. по компетенции: «Сетевое и системное администрирование»

Мастерская: 4. по компетенции: «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений»

Мастерская: 5. по компетенции: «Разработка виртуальной и дополненной реальности»

Мастерская: 6.- электромонтажный цех;

Мастерская: 7. - радиомонтажный;

Учебно-производственные мастерские корпуса №2:

- 2 парикмахерских лаборатории;

- 1 лаборатории приготовления пищи;

-1 кондитерская лаборатория;

-1 лаборатория ресторанного сервиса.

Учебно-производственные мастерские корпуса №3:

- 1 сварочных цех;

- 1 швейный цех;

- мастерская зеленого хозяйства;

- 1 каменная мастерская;

- 1 штукатурная мастерская;

- 1 малярная мастерская;

- 1 цех подготовки судостроителей;

- лаборатория диагностики автомобилей;

- кабинет-лаборатория «Устройство автомобилей», «Электрооборудование автомобилей», «Технических средств обучения»

В учебно-производственных мастерских корпуса №4 в рамках Професионалитета созданы такие лаборатории:

- лаборатория технологии металлургии черных металлов;

- лаборатория промышленной автоматики;

- лаборатория технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования;

- лаборатория по техническому обслуживанию и ремонту промышленного оборудования;
- лаборатория работ на тренажерных комплексах металлургии черных металлов;
- лаборатория работ на тренажерных комплексах обработки металлов давлением;
- лаборатория технологии обработки металлов давлением;
- лаборатория станков с ЧПУ;
- лаборатория технологии машиностроения;
- лаборатория сварочных работ на тренажерах;
- лаборатория технологии сварочного производства;
- автоматизация технологических процессов;
- цех слесарные работы;
- полигон грузоподъемных работ;
- цех сварочные технологии;
- цех газосварочные технологии;
- цех токарные универсальные работы.

Всё оборудование мастерских находится в рабочем состоянии, техническое обслуживание которых осуществляют заведующие мастерскими и мастера производственного обучения с участием студентов очной и заочной форм обучения.

Учебный корпус, здания общежитий и учебные мастерские имеют централизованные системы отопления, горячего и холодного водоснабжения, естественного и искусственного освещения, электроснабжения и канализации, оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения людей о пожаре, помещения имеют необходимую вентиляцию.

Все объекты имеют необходимые санитарно-эпидемиологическое заключения и заключения о соблюдении на объектах требований пожарной безопасности.

Наименование и содержание кабинетов и лабораторий соответствует перечню, предусмотренному ФГОС СПО специальностей, профессий, по которым ведется подготовка специалистов.

Учебные кабинеты и лаборатории оснащены достаточным количеством наглядных пособий, технических средств обучения, компьютерным и современным лабораторным оборудованием, методическим материалом и отвечают требованиям ФГОС СПО для проведения теоретических и практических занятий.

С целью рационального использования материальной базы техникума созданы кабинеты - лаборатории, совмещающие в себе функции и кабинетов, и лабораторий, в которых проводятся занятия по родственным дисциплинам.

Ежегодно приказом директора назначаются заведующие кабинетами и лабораториями, задачей которых является контроль и мониторинг технического состояния и развития кабинетов и лабораторий.

Лаборатории и кабинеты техникума оформлены согласно современным требованиям.

Для обеспечения безопасных условий осуществления образовательной деятельности в техникуме:

1. Каждые два часа проводится влажная уборка с протиранием дверных ручек дезинфицирующими средствами;
 2. Ежемесячная проверка противопожарной и охранной сигнализации.
 3. Круглосуточная охрана техникума силами охранной организацией ООО ЧОО «Стрела 34», кнопкой тревожного вызова ООО ЧОП «Антей -5»;
 4. Ежедневный обход зданий учебных корпусов, общежитий и прилегающих к ним территорий на предмет антитеррористической безопасности;
 5. Ежегодное прохождение медицинского осмотра педагогическим и техническим персоналом техникума;
 6. Системное прохождение инструктажей безопасности труда, электробезопасности, пожарной безопасности как сотрудниками техникума, так и обучающимися;
 7. Своевременное освидетельствование и замена первичных средств пожаротушения, в первую очередь, огнетушителей;
 8. Автоматическая система передачи извещения о пожаре «Стрелец-Мониторинг»;
- Вся эта системная работа привела к положительным результатам по предотвращению несчастных случаев, травматизма и обеспечения безопасных условий осуществления образовательной деятельности.

5.2.3 Социально-бытовые условия

В процессе обучения студенты в установленном порядке пользуются библиотечным фондом, информационными ресурсами, услугами учебных, социально-бытовых и других подразделений техникума. Пункты общественного питания: 3 столовых, рассчитанных на 100 посадочных мест каждая оснащены технологическим оборудованием, мебелью, посудой и инвентарем.

В техникуме работают два медицинских кабинета. Ежегодно проводятся медицинские осмотры:

- для сотрудников техникума Приказ Минздрава РФ от 28.01.2021 N 29Н.

- для студентов по линии Городского военного комиссариата для определения физкультурной группы. Ежегодно проводятся профилактические прививки среди сотрудников и студентов техникума.

В учебных корпусах №1 и №4 и в общежитиях по адресу: ул. Набережная, 3, ул. Набережная, 11 и ул. Машиностроителей, 8 для обеспечения безопасности обучающихся и преподавателей установлены пропускные системы.

Иногородние студенты обеспечиваются местами в общежитии техникума. Работа студенческого общежития осуществляется в соответствии с Положением о студенческом общежитии техникума и Правилами внутреннего распорядка в общежитии техникума. В общежитиях техникума проживают 156 человек.

В общежитиях имеются комнаты для самоподготовки, отдыха, кухни, туалетные и гигиенические комнаты, комнаты для стирки, чистки и сушки белья, гладильные. Все они обеспечены мебелью, оборудованием и инвентарем.

Студентам, обучающимся на бюджетной основе, назначаются государственные академические и государственные социальные стипендии в соответствии с Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов техникума.

В октябре 2023 также заключены трехсторонние договоры на обучение, в количестве 12 шт. с ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» с студентами, обучающимися по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, производятся выплаты согласно Федеральному закону от 21.12.96 № 159 «О дополнительных гарантиях по социальной защите детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

С целью обеспечения защиты интересов студентов и работников в техникуме созданы студенческая профсоюзная организация и профсоюзная организация работников техникума. Сотрудникам техникума оказывается помощь в приобретении лечебно-профилактических и детских путевок в санатории Волгограда и Волгоградской области.

5.2.4 Финансовое обеспечение техникума.

В 2023 году учреждению выделено:

- субсидия на выполнение государственного задания в размере 235 928 933,5 руб., расходы за 2023 г. на выполнение государственного задания составили 231 577 568,77 руб.
- субсидия на иные цели: - на выплату ежемесячного денежного вознаграждения за классное руководство (кураторство) педагогическим работникам плановые назначения 8 124 480 руб., кассовый расход составил 8 124 480 руб.;

- на обучение основам финансовой грамотности 111 555,36 руб., кассовый расход составил 111 384,00 руб.

В рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» и заключенного между ПАО "Ростелеком" и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации контрактом от 10 августа 2022 г. № 0410/56, в 2023 году учреждению была оказана бесплатная услуга подключения к ресурсам сети Интернет с использованием единой сети передачи данных, обеспечивающая доступ к ресурсам сети Интернет с защитой информации и ограничением доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, и к информации, наносящей вред здоровью и развитию детей (контентная фильтрация).

В рамках договора благотворительного пожертвования от 27.03.2023 № 150/1п благотворительным фондом поддержки социальных инициатив и оказания адресной помощи «ВТБ-Страна» нашему учреждению оплачены ремонтные работы по адресу г. Волжский, ул. Машиностроителей, д.10, д. 17 на общую сумму 1 299 178,02 руб.

В рамках договора благотворительного пожертвования от 22.05.2023 № 150/3п благотворительным фондом поддержки социальных инициатив и оказания адресной помощи «ВТБ-Страна» нашему учреждению оплачены работы по аварийному ремонту системы холодного водоснабжения по адресу г. Волжский, ул. Машиностроителей, д.8 на общую сумму 72 115,27 руб.

Кроме того, учреждением фактически получен доход от приносящей доход деятельности в размере 45 390 529,15 руб., основными источниками дохода от иной, приносящей доход деятельности являются:

- сдача имущества в аренду;
- платные образовательные услуги;
- добровольные пожертвования;
- наём жилых помещений;
- гранты от АО "ВТЗ", Министерства просвещения Российской Федерации, ООО Еврохим - Волгакалий;
- реализация металлолома.

К приносящей доход деятельности относятся также следующие виды деятельности:

- оказание образовательных услуг в пределах, установленных лицензией на осуществление образовательной деятельности по дополнительным профессиональным образовательным программам, сверх государственного задания с полным или частичным возмещением затрат, а также по программам профессиональной подготовки;

-оказание платных дополнительных образовательных услуг, не предусмотренных соответствующими образовательными программами и федеральными государственными образовательными стандартами (подготовка лиц, изъявляющих желание поступить на обучение в образовательную организацию, обучение по дополнительным образовательным программам,

- преподавание специальных курсов и циклов дисциплин, проведение обучающих семинаров, реализация программ по переподготовке и повышению квалификации работников,

- занятия с обучающимися углубленным изучением предметов;

- выполнение учебно-методических и научно-методических работ по направлениям подготовки (специальностям), по которым осуществляется обучение в образовательной организации;

- осуществление спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности;

- организация и (или) проведение ярмарок, аукционов, выставок, выставок-продаж, симпозиумов, конференций, лекториев, благотворительных и иных аналогичных мероприятий, в том числе с участием иностранных юридических физических лиц;

- осуществление экспертной деятельности (по подготовке заключений о подготовленности к изданию новой учебно-методической литературы (учебников, учебно-методических пособий), а также о подготовленности к введению новых образовательных программ по направлениям подготовки в установленной сфере);

Приносящая доход деятельность соответствует Уставу техникума.

5.2.5 Организация воспитательной работы в техникуме

Организация воспитательной деятельности в техникуме опирается на нормативно-правовые акты федерального, регионального и внутритехникумовского уровня, такие как: Конституция Российской Федерации; федеральные законы: «Об образовании»; Национальная доктрина образования в Российской Федерации; Концепция модернизации Российского образования; Государственные образовательные стандарты высшего и среднего профессионального образования РФ; Стратегия государственной молодежной политики в Российской Федерации; другие приказы, постановления, положения, инструкции Министерства образования и науки РФ, правительства Волгоградской области, касающиеся студенческой молодёжи, устав техникума.

Исходя из федеральной и региональной нормативно - правовой базы, касающейся обучения и воспитания будущих специалистов, в техникуме были разработаны соответствующие локальные акты, регламентирующие организацию и проведение

воспитательной работы в техникуме. Они включают в себя положения о совете классных руководителей, студенческом совете, положение о классном руководстве.

Воспитательная работа в техникуме ведется в соответствии с Рабочей программой воспитательной работы по программе квалифицированных рабочих, служащих / по программе подготовки специалистов среднего звена на 2023 – 2024 г. Программа включает 8 модулей: «Гражданско-патриотическое воспитание», «Социально-психолого-педагогическое сопровождение обучающихся (в т.ч. профилактика асоциального поведения)», «Развитие профессиональной карьеры», «Физическое и здоровьесберегающее воспитание», «Экологическое воспитание», «Интеллектуальное воспитание», «Развитие творческих способностей», «Духовно-нравственное, семейное воспитание».

В реальной деятельности по обучению и воспитанию студентов техникума все эти модули взаимосвязаны и обусловлены.

В соответствии с системным подходом к проблеме воспитания студенческой молодёжи реализация воспитательной функции техникума осуществляется в единстве с учебной деятельностью, проводимой преподавателями во время аудиторных занятий и внеучебной воспитательной работы в техникуме. В процессе формирования и развития компетентности должна участвовать вся образовательная система, в том числе и внеаудиторная воспитательная работа.

Деятельность осуществляется через работу всех участников воспитательного процесса: классных руководителей и мастеров п/о, социально-психологической службы, студенческого самоуправления, возглавляемого заместителем директора по воспитательной работе.

Студенческое самоуправление налажено через работу студенческого совета, старост учебных групп. Проводятся заседания студенческого совета по выбору актива, планированию, подведению итогов студенческих мероприятий.

Классными руководителями студенческих групп ведутся журналы с описанием проводимой работы и намеченных планов на учебный год. Отчет о выполнении плана воспитательной работы классного руководителя заслушивается на заседаниях Совета классных руководителей.

Особое внимание классными руководителями уделяется проведению классных часов и мероприятий профессиональной направленности, организации активных форм воспитательной деятельности (викторин, вечеров, конкурсов).

Классные руководители знакомят студентов 1 курса с правилами внутреннего распорядка, приказом о запрете курения и уставом техникума на специально выделенных занятиях в начале учебного года. На отделениях проходят собрания студентов-первокурсников. Ведется индивидуальная работа со студентами, родителями.

Каждый год анализируется состав первокурсников, и выявляются группы риска: иногородние, многодетные, малообеспеченные, опекаемые, инвалиды, составляется социальный паспорт группы.

В начале учебного года традиционно проводятся мероприятия по адаптации студентов-первокурсников:

- Собрание студентов 1 курса.
- Знакомство с техникумом, встреча с администрацией, анкетирование студентов «Давайте познакомимся!», обеспечение банковскими картами, создание соц. паспортов учебных групп, расселение.

Анкетирование первокурсников «Давайте познакомимся!» и обработка данных анкеты показывает основные проблемы обучающихся, связанные с адаптацией к новым условиям обучения, проживания и общения.

В начале октября проходит главное объединяющее мероприятие для студентов всех отделений - «Туристический слет», которому предшествует большая подготовка.

- День знаний (торжественная линейка для групп нового набора, посвященная Дню знаний, собрания отделений)

Вопросами обеспечения социальной справедливости занимаются социальные педагоги техникума.

В течение года студентам оказывается социальная помощь. Студенты, состоящие на учёте в отделах соцзащиты как лица из малообеспеченных семей, получают социальную стипендию.

В рамках социальной защиты молодых семей в сотрудничестве со студенческим профсоюзом оказывается материальная поддержка студентам, состоящим в браке. Ежегодно к новогодним праздникам студентам, имеющим детей до 14 лет, студенческим профсоюзом выделяются новогодние подарки.

Проблема жилья иногородних студентов частично решена за счет студенческих общежитий. Там проживают студенты, как из области, так и из других регионов. Общежитие отвечает санитарным и противопожарным требованиям. В общежитиях есть воспитатели, обеспечивающие порядок проживания и безопасность студентов. Работа общежитий курируется заместителем директора по воспитательной работе. Проводятся рейды, назначены старосты групп.

Каждый год проводится работа по выдвижению кандидатов и оформление документации на назначение Стипендии Правительства РФ по итогам учебного года. В отчетном учебном году Стипендии Правительства РФ получали 9 лучших студентов техникума.

В рамках сетевого взаимодействия для реализации образовательных программ заключены договоры и соглашения о сотрудничестве с ОАО «Научно-производственная корпорация «РЕКОД», ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет туризма и сервиса», ФГБ ОУ ВПО «Волгоградский государственный аграрный университет», ФГБ ОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», ГОБУ ВО «Волгоградский государственный институт искусств и культуры», ГБУ «Волгоградский региональный ботанический сад». Используется положительный опыт взаимодействия с социальными партнерами в совместных мероприятиях, акциях, проектах.

Процесс воспитания в техникуме основывается на следующих принципах взаимодействия педагогов и обучающихся:

- принцип учета возрастных, гендерных и индивидуальных психологических особенностей обучающихся в воспитании предполагает, что воспитание должно согласовываться с общими законами человеческого развития и строиться сообразно полу, возрасту и иным индивидуальным особенностям обучающегося;

- принцип культуры сообразности воспитания и национального характера образования предполагает максимальное использование в решении воспитательных задач богатого культурного потенциала г. Волгограда, г. Волжского и Волгоградской области, построение воспитательного процесса на традициях патриотизма и гражданственности, в соответствии с поликультурностью и многоукладностью жизни страны и региона, с учетом реализации этнокультурного компонента;

- принцип воспитания в коллективе дает человеку положительный опыт социальной жизни и создает благоприятные условия для позитивно направленного самопознания, самоопределения и самореализации;

- принцип социального партнерства в воспитании и общественно-государственного управления образованием ориентирует всех субъектов воспитания на равноправное сотрудничество, поиск согласия и оптимизацию отношений в интересах развития личности и общества;

- принцип преемственности в воспитании указывает на непрерывность процесса воспитания, на необходимость личностного присвоения обучающимся культурно-исторических и российских ценностей и традиций, формирования общероссийской гражданской идентичности;

- в качестве принципа воспитательной деятельности рассматривается ориентир на создание в образовательном учреждении психологически комфортной среды для каждого обучающегося и педагога.

В этой связи возрастает роль принципа концентрации воспитания на развитие социальной и культурной компетентности личности, оказание помощи молодому человеку в освоении социокультурного опыта и свободном самоопределении в социальном окружении.

Основными традициями воспитания в образовательном учреждении являются следующие:

- организация основных совместных дел обучающихся и педагогов как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;
- реализация обязанностей классного руководителя учебной группы студентов, реализующего программу воспитания, личностно-развивающую, организационную и защитную деятельность по отношению к обучающимся;
- разработка и реализация годового плана воспитательной работы ГБ ПОУ «ВПТ», включающей «ключевые общеорганизационные дела», через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;
- работа системы клубов и кружков техникума;
- работа по методическому сопровождению воспитательной работы (деятельность социальных педагогов, педагогов-организаторов, педагогов-психологов, воспитателей, классных руководителей, мастеров п/о учебных групп студентов);

Разработка индивидуальных маршрутов занятости во внеурочной деятельности обучающихся;

- использование информационно-коммуникативных технологий и ресурсов сети Интернет;
- социальное и психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательного процесса, в т.ч. обучающихся с ОВЗ.

Внеурочная деятельность в ГБ ПОУ «ВПТ» предполагает такие формы как клубная деятельность, кураторская деятельность, организация внеаудиторных мероприятий различного уровня от внутритехникумовского до всероссийского.

В техникуме сформирован банк данных об организации занятости и отдыхе обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации, в летний период.

Проводятся рейды в семьях, находящиеся в трудной жизненной ситуации, в которых обучающиеся состоят на профилактическом учете в КДН и ЗП, ОП г. Волжского.

В рамках 2 этапа межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Дети России- 2023» врачом психиатром-наркологом проведены информационно-просветительские лекции по профилактике потребления наркотических средств и психотропных веществ.

В рамках всероссийской акции проводятся традиционные мероприятия с участием студентов Волгоградского мед. колледжа «Стоп ВИЧ/СПИД»

В связи с проведением в стране СВО огромное внимание отводилось мероприятиям патриотической направленности. На базе техникума в 2023 году были проведены мероприятия: «900 дней подвига», «История в названиях улиц г. Волжского», «За Волгой для нас земли нет», «Крым наш!», «Памяти вывода войск из Афганистана», «День героев России», «День народного единства», «День призывника», Конкурс «Смотр строя и песни», «Письмо солдату», «Поздравление солдату», а также внеаудиторное мероприятие «Несокрушимая и легендарная», посвященное Дню защитника Отечества, смотр строя и песни, посвященный Дню героев Отечества, участие во Всероссийских военно-патриотических акциях «Пишу тебе, герой» - поздравления с днем Героев Отечества и с Новым годом для воинов СВО, праздничное мероприятие «Великая Россия», посвященное Дню России.

В техникуме, на постоянной основе, ведется работа по оказанию обучающимся, преподавателям и родителям психологической помощи. Одной из важных психологических задач является повышение мотивации обучающихся к обучению в целом, поддержка их активности в дистанционном контакте с преподавателем и, несомненно, реализация эффективного психолого-педагогического сопровождения всех участников образовательного процесса.

За текущий период проделана и продолжает проводиться следующая работа:

- Регулярные индивидуальные консультации преподавателей, родителей и обучающихся;
- Консультации педагогов по проблемам общения с родителями, взаимодействия с обучающимися;
- Отбор информации в сети Интернет выставление на сайт техникума материалов с рекомендациями для участников образовательного процесса: «Советы подростку снижение стресса, контроль тревоги, сохранение продуктивности в текущих делах», рекомендациями психолога «Как родителю помочь ребенку справиться со стрессом в период временной изоляции дома»;
- Беседы с преподавателями и классными руководителями по профилактике коронавируса;
- Регулярный мониторинг включения всех участников образовательного процесса в дистанционную работу.

Большая работа проводится по волонтерскому движению.

С 28 декабря 2022 года Центр инклюзивного добровольчества стал Центром общественного развития "Добро.Центр" (лицензионный договор) №197 между ГБПОУ и Ассоциацией волонтерских центров (г. Москва).

Волонтерский центр был организован 1 сентября 2017 года.

Функции регионального центра инклюзивного добровольчества (волонтерства) были возложены на Волжский политехнический техникум Приказом Комитета образования, науки

и молодежной политики Волгоградской области № 61 от 28.01.2021 г., во исполнение подпункта 7.3 «Организация работы по реализации и тиражированию в Волгоградской области лучших практик поддержки волонтерства из числа рекомендованных по итогам проведения Всероссийского конкурса лучших региональных практик поддержки волонтерства «Регион добрых дел» пункта 7. «Региональный проект «Социальная активность» таблицы 2 «Мероприятия государственной программы Волгоградской области «Развитие образования в Волгоградской области», реализуемые в 2019-2025 годах» Приложения 2 к государственной программе Волгоградской области «Развитие образования в Волгоградской области», утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 30.10.2017 № 574-п «Об утверждении государственной программы Волгоградской области «Развитие образования в Волгоградской области», на основании письма ГБПОУ «Волжский политехнический техникум» от 23.01.2021 №2/81, в целях реализации практики Волгоградской области «Развитие инфраструктуры поддержки профильных сфер (областей) добровольчества».

Направления волонтерской деятельности: инклюзивное; патриотическое; благотворительное; экологическое; социальное; событийное; спортивное; культурное; корпоративное; донорское.

Наши партнеры:

- Комплексный молодежный центр «Юность Волжского»;
- Волжская местная организация Всероссийского общества слепых.
- Городская первичная организация Всероссийского общества инвалидов
- Государственное бюджетное специализированное стационарное учреждение социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов «Волжский психоневрологический интернат».
- Государственное казенное учреждение «Центр социальной защиты населения по г. Волжскому».
- Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Волжская школа № 1»;
- Государственное казенное общеобразовательное учреждение "Волжская школа №2»
- ГКСУСО Волжский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних;
- ГБУ СО «Областной реабилитационный центр для детей-инвалидов "Надежда"
- Государственное казенное общеобразовательное учреждение "Волжская школа - интернат»;
- Государственное казенное общеобразовательное учреждение "Среднеахтубинская школа - интернат";
- ГБУ ВО "Природный парк "Волго- Ахтубинская пойма" и др.

- ГБУ Волгоградской области "Центр молодежной политики".
- ГБПОУ "Волгоградский профессиональный техникум кадровых ресурсов".
- АНО "Социально направленная организация людей с ограниченными возможностями "Вдохновение".
- Волгоградская Региональная общественная организация "ПОИСК людей, идей, технологий".
- Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" - городского округа - город Волжский и другие.

В 2023 году произошло увеличение числа студентов, вовлеченных в волонтерскую деятельность в два раза. Инклюзивную часть команды составляют ребята с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, ребята, оставшиеся без попечения родителей и ребята склонные к девиантному поведению. Третья часть команды именно такие ребята.

1. Центр принимает активное участие в акции Мы вместе.

За 2023 год выполнено 198 заявки по приобретению продуктов питания, оплате ЖКХ, сопровождению в медицинские учреждения маломобильных групп населения.

Центр является единственной волонтерской организацией, выполняющей заявки семей мобилизованных солдат по линии ОНФ, за это время выполнено 22 заявки, 4 семьи взяты под опеку.

Сбор и доставка гуманитарной помощи для республиканского центра социальной реабилитации детей-инвалидов «Возрождение» (г.Краснодон) и общественной организации инвалидов «Путь добра» (г.Луганск).

Работа с детьми с ВПР

Изготовлении маскировочных сетей.

Выполнения малярных работ в двух Волжских филиалах всероссийского общества инвалидов.

Проведение дней юнифайд спорта в «Волжском психоневрологическом интернате»: игра «Бочче», «Юнифайд-волейбол»

2. Мероприятия, которые помогли организовать и провести волонтеры

Добро.Центра:

VIII Константиновский фестиваль казачьей культуры и быта;

V Межрегионального форума молодежного предпринимательства «Мой бизнес»

Параде студентов Волгоградской области

II Всероссийском молодёжном образовательно-патриотическом форуме «Стремление»

Проектная школа для потенциальных участников грантовых конкурсов Росмолодежи

Всероссийский день бега «Кросс наций 2023»

Сопровождение конкурса «Молодые профессионалы»
Помощь в организации и проведения бала на базе «Дома архитектора»
Участие в интенсиве по подготовке Инклюзивного бала
Образовательная программа «Школа-медиа»
Экологическая акция в МОУ детский сад №98 «Ивушка»
Оказание помощи в проведении праздничной программы детям-инвалидам в Храме Иона Богослова
Раздача агитационных материалов
Сопровождения регионального этапа национального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью Абилимпикс
Помощь в проведении праздника для детей с инвалидностью и ОВЗ «Веселая масленица!» в ГКОУ «Волжская школа №1»
Участие в городском форуме «Связь поколений»
Проведения мероприятия, посвященного Дню защитника отечества в Волжское отделение всероссийского общества инвалидов
Помощь в проведении праздника Последнего звонка
Помощь в проведении городского семейного праздника "Ты+Я-Волжская семья" для граждан с ограниченными возможностями здоровья, в том числе колясочников".
Посещение приютов для бездомных животных "Любимки" и «Уголек»
Экологическая акция по уборке территории Пансионата для пожилых людей "Дом для Жизни"
Помощь в организации и проведении рождественских праздников для детей с инвалидностью
Помощь в организации и проведении профориентационных квестов для детей с инвалидностью и ОВЗ
Организация и проведение конкурса флорариумов и мини садов
Помощь в сборе подарков для солдат СВО к 22 февраля
Помощь в проведении финала Медийной футбольной лиги на Волгоград Арена.

3. Участие в образовательных программах:

Всероссийский образовательный форум «Берега»;
Региональный клуб "Мы Вместе" в рамках Волгоградского образовательного форума и выставки "Образование-2023"
«Деменция не приговор! Что делать?»;
Региональный чемпионат по оказанию первой медицинской помощи на территории Волгоградской области;

Межрегиональный семинар «Инклюзивный путь»;

Школа социального добровольчества

Всероссийский детский центр «Смена», образовательная программа «Смена - ПрофессиУм»

Образовательный туристический тур для активистов добровольчества в г. Астрахань по программе «Больше, чем путешествие»

Добро. Конференция

II региональный волонтерский форум «Шаг к добровольчеству: от стратегии к эффективным технологиям», организация и проведение инклюзивной площадки и выступление в качестве спикера

Участие в образовательных семинарах в г. Ростов и г. Краснодон в рамках автопробега «Инклюзивный путь Тюмень-Волгоград-Луганск»

Участие в молодежном форуме Амур;

Организация и проведение панельной дискуссии «Волонтерство как фактор социализации обучающихся с инвалидностью» в рамках всероссийского образовательного форума «Инклюзивный путь»;

Участие в образовательном форуме «Стремление» г. Волгоград, г. Калач на Дону, Участие в качестве эксперта в конкурсах:

Онлайн - конкурс «Мы волонтеры!», посвященного году педагога и наставника в России (Приказ Комитета социальной защиты населения Волгоградской области № 2635 от 23.11.23.);

Городской инклюзивный конкурс "Что исполняют краски" для детей с инвалидностью и ОВЗ (г.Волгоград, декабрь).

4. Участие в конкурсах:

- Региональный конкурс флорариумов и мини-садов «Цветочная феерия» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья
- Региональный конкурс "Лучший волонтер Абилимпикс 2023":
 - 1 место - Мария Андреева, лаборант,
 - 2 место - Алена Шишленко, группа 1-21 МОД-2,
 - 3 место - Степан Кубраков, группа 1-21 ТОА-5;
- Участие в Международной премии Мы вместе:
 - 2 место в региональном этапе - Коренцов Егор, группа 3-21 СЭ-5;
- Знак «Доброволец (волонтер) Волгоградской области
 - Завьялова Р.Х. (Приказ Комитета образования, науки и молодежной политики Волгоградской области № 1064 от 04.12.2023 «О поощрении знаком «Доброволец (волонтер) Волгоградской области»,

5. Цикл мероприятий посвящения в профессию/специальность студентов групп 1 курса

- «Посвящение в рабочие» для групп с ОВЗ;
- «Посвящение в строители»;
- «Посвящение в автомеханики».

Участие в Ярмарке мастеров в рамках празднования Дня СПО

Праздничный концерт, посвященный Дню матери «Прекрасен мир любовью матерей»

Региональный конкурс выявления добровольческих инициатив «Доброволец 34»:

1 место Центру инклюзивного добровольчества (волонтерства) в конкурсном треке «Следуй за мной» ГБПОУ «Волжский политехнический техникум».

К числу оригинальных педагогических находок техникума относятся следующие воспитательные технологии / идеи / мероприятия:

- Театральное и музыкальное искусство. На базе техникума активно работает музыкальный студенческий театр «Экспромт». Благодаря деятельности музыкальный студенческий театра студенты получили возможность реализовать свои музыкальные, актерские, творческие способности. Традиционными стали литературно - музыкальные спектакли: «12 стульев», «Я – Россия!», «Новогодние приключения студентов», «Мы учителя» и многие другие. Музыкальный студенческий театр «Экспромт» стал победителем в таких конкурсах как: Всероссийский фестиваль-конкурс искусств «Созерцание», Международный фестиваль-конкурс «Яркая музыка», всероссийский фестиваль-конкурс национального достояния «Золотая грация», областной конкурс, посвященный 81-летию разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве «Наша победа». Внутритехникумовский конкурс красоты и таланта «Леди Весна -2023».

- Информационно-коммуникационные технологии, которые предоставляют возможность: рационально организовать познавательную деятельность обучающихся в ходе воспитательного процесса и сделать воспитание более эффективным, вовлекая все виды чувственного восприятия студента в мультимедийный контекст и вооружая интеллект новым концептуальным инструментарием; интенсифицировать все уровни воспитательного процесса.

- Личностно-ориентированные технологии образовательного процесса, в котором личность обучающегося и личность педагога выступают как его субъекты, и целью обучения является развитие личности студента, его индивидуальности, ценностных ориентаций, структуры убеждений.

В техникуме созданы необходимые условия для раскрытия и развития потенциальных возможностей каждого студента для получения ими определенного опыта дальнейшей жизни и трудовой деятельности по специальности.

5.2.6. Профориентационная работа

Профориентация - это научно обоснованная система подготовки молодежи к свободному осознанному и самостоятельному выбору профессии, призванная учитывать как индивидуальную особенности каждой личности (склонности, интересы, способности), так и необходимость полноценного распределения трудовых ресурсов в интересах общества.

Практическая сторона профориентации включает в себя:

- с одной стороны, деятельность государственных и общественных организаций, образовательных учреждений, а так же семьи по совершенствованию процесса профессионального и общественного самоопределения в интересах личности и общества в целом, с учетом потребности экономики города Волжского и Волгоградской области в кадрах определенных профессий и специальностей;

- с другой стороны, повышает привлекательность нашего Техникума.

Профориентационная работа в Техникуме ведется по трём направлениям:

1. Профориентационная работа, связанная с формированием контингента Техникума;
2. Популяризация Федерального проекта «Профессионалитет» и увеличение рейтинга технических специальностей нашего Техникума;
3. Участие Амбассадоров Профессионалитета в профориентационной работе среди учащихся школ г. Волжского, и активная работа во время приёмной компании техникума с 01.06.23г. по 15.08.2023г., позволили увеличить численность абитуриентов на 20%.

Амбассадоры Профессионалитета приняли активное участие в работе медицентра техникума по созданию видео роликов и освещению профориентационной работы по популяризации Федерального проекта «Профессионалитет».

4. «Профессионалитет» и обеспечило рейтинг повышения набора абитуриентов на 2023-2024 учебный год.

Профориентационная работа по дальнейшему самоопределению выпускников.

Целью системы профориентации является:

- создание в Техникуме благоприятных условий для свободного и осознанного выбора школьниками будущей профессиональной деятельности за счет систематического проведения мастер – классов, профессиональных проб и экскурсий по учебно – производственным мастерским Техникума;

- проведение родительских собраний совместно с работниками наших социальных партнёров: АО «Волтайр-Пром», АО «ВТЗ», ОАО «ВАЗ», ОАО «Волжский Оргсинтез», ОАО «ЭКТОС-Волга», ОАО «ЕПК Волжский», МУП «Водоканал», в школах г. Волжский и

проведение Дня открытых дверей, ЕДОД (единого дня открытых дверей) в рамках ФП «Профессионалитет» раз в полугодие (весной и осенью);

- информирование о повышении профессиональной подготовки, необходимой квалификации в вузах РФ, в соответствии с личностными интересами выпускников и потребностями рынка труда и центра занятости населения: ФВА РВС (филиал военной академии ракетных войск стратегического назначения) имени Петра Великого г. Серпухова Московской области, Волгоградского государственного университета, филиал Волг ГТУ, «Московского финансово – промышленного университета «Синергия»» и представителем военной академии ПВО г. Смоленска, ГКУ ЦЗН.

В соответствии с этим, учитывая кадровые проблемы современного рынка труда, определены и проведены следующие виды работ:

- Разработан и утвержден план мероприятий по организации проведению профориентационной работы среди обучающихся школ города Волжского и Волгоградской области;

Заключены договора со школами г. Волжского о совместной деятельности в рамках профориентационной работы: МОУ СШ №17, МОУ СШ №27, МОУ лицей №1, МОУ СШ №3, МОУ СШ №13, МОУ СШ №34, МОУ СШ №24, МОУ СШ №6;

27.09.2023 г. принимали активное участие региональном профориентационном фестивале «Про выбор профессии» Астраханской области в городах Знаменск и Ахтубинск;

С 22.03.23 по 24.03.23г. принимали активное участие в Волгоградском образовательном форуме 2023 на территории Волгоград Арена;

- Подготовлены рекламные материалы (буклеты, календари, визитки, информационные листовки, объявления по радио и телевидению, баннеры, плакаты, презентации о технических специальностях, видеоролики о Техникуме и отдельных специальностях и профессиях);

- В течение года, неоднократно проводились встречи: педагогических работников Техникума с обучающимися общеобразовательных организаций и их родителями, в рамках школьных мероприятий, а также и совместные экскурсии по Техникуму для учащихся и их родителей (родительские собрания, классные часы, индивидуальные консультации и т.д.);

- 21 марта 2023 года был проведен «День открытых дверей» - для обучающихся школ и их родителей; а 21 октября 2023 года был проведен «Единый день открытых дверей» для участников ФП «Профессионалитет» в режиме онлайн – конференции для Волгоградской области;

- Активно привлекались к профориентационной работе студенты всех курсов Техникума, в том числе выпускники (волонтеры);

- Информация о профессиях и специальностях и о ходе работы приемной компании регулярно размещаются на официальном сайте Техникума, а также на сайте VK и телеграмм;
- Создана отдельная вкладка на сайте Техникума «ФП Профессионалитет», где размещена полная информация о популяризации среди населения и обучающихся проведенных мероприятий по повышению качества подготовки специалистов для кластера Металлургия;
- Приняли активное участие в октябре 2023 года в реализации Федерального проекта по ранней профориентации учащихся школ 6-11 классов «Билет в будущее»;
- Во всех мероприятиях профориентационной работы активно участвовали школы, гимназии, лицеи города Волжского;
- Были приглашены школьники на отборочный и региональный этап чемпионата «Абилимпикс» и проведены для учащихся профориентационные мероприятия:
 - Экскурсии – квесты по учебным кабинетам, лабораториям, мастерским Техникума.
 - Просмотрены рекламные фильмы, обучающие видеоролики и презентации учебных дисциплин.
 - Знакомство с историей ВПТ и его музеем.
 - Проведены мастер - классы в лабораториях и учебных мастерских Техникума.
 - Проводили тестирование школьников «Кем быть?»
- Приняли участие в рамках проекта «Неделя без турникетов» - в совместных экскурсиях школьников и студентов на предприятия города Волжского;
- Постоянно ведется фото и видео отчет о профориентационной работе среди школ г. Волжского в социальных сетях:
 - «В Контакте»
 - «Телеграмм» и др.
- Проведена профориентационная работа «Непрерывное профессиональное образование»
 - Встречи с представителями ВУЗ города Волжского, города Волгограда и Российской Федерации (г. Москва, Санкт Петербург, Казань и другие.).
- В целях формирования профессионального самоопределения организованы и проведены профессиональные пробы для учащихся 9 классов в количестве более 1000 человек, из различных школ города Волжского:
 - Мастерская 1:
Инфокоммуникационные кабельные сети.
 - Мастерская 2:
Программные решения для бизнеса

- Мастерская 3:

Сети и системное администрирование.

- Мастерская 4:

Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений.

- Мастерская 5:

Разработка виртуальной и дополнительной реальности и др.

- Лаборатория электротехники и электроники:

- Монтаж простейших автоматических устройств при помощи электроконструкторов.

· Наиболее успешная практика современной инновационной профориентационной работы в Техникуме — это мероприятие направленные на внутреннюю и внешнюю аудиторию структурного подразделения «Кванториум».

На базе Техникума успешно работает отделение дополнительного образования «Кванториум», который реализует программы ДПО детей и подростков в возрасте до 18 лет. Практика, посвящена профессиональной ориентации школьников города Волжского, координатором данного проекта является Техникум. Особой популярностью среди учащихся школ пользуются «Инженерные каникулы», проводимые на базе технопарка «Кванториум»

· Ребята из VR/AR - квантума занимаются созданием панорамных видео и дизайном улучшения улиц города и его площадей. Теперь, можно будет виртуально путешествовать по музеям мира при помощи уникального оборудования и талантливых учащихся Кванториум «Волжский Политех».

· В Техникуме и в каждом корпусе созданы информационные доски профориентации, оснащенные необходимой информацией для абитуриентов и их родителей, создан виртуальный кабинет профориентации и размещен на официальном сайте Техникума.

· Виртуальный профориентационный кабинет является информационно-коммуникативным пространством, содействующим развитию личности учащегося в профессиональной деятельности и быстрейшему его определению в выборе будущей профессии. Это – одна из форм инновационной организации профориентационной работы нашего Техникума, который размещается на сайте Техникума как форма интерактивного общения и является электронным и информационным ресурсом.

· Виртуальный кабинет помогает формировать профориентационные компетенции учащихся, которые могут быть выражены в готовности в процессе профессионального самоопределения:

1. Испытывать потребность в выборе, образовательной и профессиональной самоидентификации, в конструирование версий продолжения образования и профессионального самосовершенствования.

Федеральный проект		
"Содействие занятости" национальный проект "Демография»		
2022 год.		
Наименование программы	Кол-во часов	Кол-во человек
Основная программ профессионального обучения по должности 26527 Социальный работник	144 часа	15 человек

2. Ставить и корректировать соответствующие ближние и дальние цели саморазвития.
3. Использовать внешние и внутренние ресурсы Техникума и нашего региона.
4. Приобретать опыт создания лично - значимых и профессионально-ориентированных образовательных навыков и компетенций.
5. Противостоять внешним манипуляторным воздействиям.
6. Овладевать способами решения вопросов о продолжении образования и профессионального становления в условиях изменяющегося общества и рынка труда нашего региона.
7. Обращаться за помощью к специалистам.

Таким образом, Виртуальный кабинет профориентации представляет собой универсальный электронный инструмент позволяющий оптимизировать профориентационную деятельность Техникума.

Ежегодный прием студентов на обучение по основным профессиональным образовательным программам осуществляется в соответствии с контрольными цифрами приема, утвержденными комитетом образования, науки и молодежной политики Волгоградской области.

5.2.7 Профессиональное обучение

В связи с активным внедрением новых современных технологий в производство, возрос спрос на получение как новых рабочих профессий, так и освоение новых компетенций. Именно поэтому в ГБ ПОУ «ВПТ» разрабатываются новые востребованные у населения программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Техникум ведет сотрудничество с предприятиями города и региона с целью обучения сотрудников, участвует в реализации Национальных проектах России. За период 2023 года обучено 217 слушателей по следующим направлениям:

1. В рамках реализации Федеральных проектов «Содействие занятости» было обучено 15 человек по следующим представленным программам (Таблица 1).

Таблица 1

2. В рамках реализации показателей Гранта 2019 года по направлениям работ: Информационные и коммуникационные технологии и Государственного задания 2023 года на базе мастерских: Информационные кабельные сети, Программные решения для бизнеса, Сетевое и системное администрирование, Разработка компьютерных игр и мультимедийных предложений, Разработка виртуальной и дополненной реальности, Кондитерское дело, Поварское дело, Ресторанный сервис было обучено 155 человека, результаты представлены в Таблице 2.

Таблица 2

Мастерская 1 Информационные кабельные сети		
-программы профессионального обучения		
Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	180 часов	7 человек
Монтажник связи-кабельщик	180 часов	7 человек
Монтажник связи-линейщик	180 часов	7 человек
Мастерская 2 Программные решения для бизнеса		
-программы профессионального обучения		
Оператор копировальных и множительных машин	180 часов	7 человек
Обработчик справочного и информационного материала	180 часов	7 человек
Оператор электровычислительных и вычислительных машин	180 часов	7 человек
Кассир	180 часов	7 человек
Мастерская 3 Сетевое и системное администрирование		
-программы профессионального обучения		
Оператор электронно вычислительных и вычислительных машин	180 часов	7 человек
Кассир	180 часов	7 человек
Регистратор. Секретарь-администратор	180 часов	7 человек

Оператор копировальных и множительных машин	180 часов	7 человек
Мастерская 4 Разработка компьютерных игр и мультимедийных предложений		
-программы профессионального обучения		
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	180 часов	7 человек
Раскрасчик законтурированных рисунков	180 часов	7 человек
Оформитель табло, виньеток и альбомов	180 часов	7 человек
Подготовщик основы для мультипликационных рисунков	180 часов	7 человек
Лепщик архитектурных деталей	180 часов	7 человек
Модельщик архитектурных деталей	180 часов	7 человек
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	180 часов	7 человек
Мастерская 5 Разработка виртуальной и дополненной реальности		
-программы профессионального обучения		
Модельщик наглядных пособий	180 часов	7 человек
Установщик художественных произведений	180 часов	7 человек
Фотограф	180 часов	7 человек
Модельщик архитектурных деталей	180 часов	7 человек
Модельщик керамического производства	180 часов	7 человек
Модельщик скульптурного производства	180 часов	7 человек
Мастерская поварское дело		
-программы профессионального обучения		
Повар		
Мастерская Кондитерское дело		
-программы профессионального обучения		
Пекарь		
Кондитер		
Мастерская Ресторанный сервис		
-программы профессионального обучения		
-Бармен		
-Официант		

2. В рамках сетевого взаимодействия и сотрудничества с АО «Волжский трубный завод» на базе техникума прошли обучение 229 сотрудника предприятия по программам профессионального обучения по профессии рабочего должности служащего (Таблица 3)

Таблица 3.

Профессиональное обучение работников организаций за счет средств работодателя		
Наименование программы	Кол-во часов	Кол-во человек
Стропальщик	160 часов	20 человек
Машинист крана металлургического производства	320 часов	22 человека

3. Профессиональное обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг физическим лицам (Таблица 4).

Таблица 4.

Профессиональное обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг		
Наименование программы	Кол-во часов	Кол-во человек
Повар	180 часов	2 человека
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	180 часов	1 человека
Слесарь по ремонту автомобилей	180 часов	1 человек
Аппаратчик синтеза	180 часов	2 человека

Общая оценка условий проведения образовательного процесса

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что условия реализации требований ФГОС СПО, созданные в техникуме, обеспечивают необходимый уровень качества подготовки выпускников.

**ОБОЩЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ В ПЕРИОД САМООБЛЕДОВАНИЯ**

Профессия 08.01.07 Мастер общестроительных работ

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студенто в	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА															
2.1	Общепрофессиональный учебный цикл	<i>по циклу</i>	32	27	85,0	0	0,0	7	26,0	20	74,0	0	0,0	100,0	26,0	3,2
2.2	Профессиональный цикл	<i>по циклу</i>	87	69	80,0	18	26,0	25	36,0	22	32,0	4	6,0	94,0	62,0	3,9
По профессии			119	96	83,0	18	13,0	32	31,0	42	53,0	4	3,0	97,0	44,0	3,6

Профессия 08.01.14 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студенто в	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА															
2.1	Общепрофессиональный цикл	<i>по циклу</i>	42	38	90,0	1	2,0	4	10,0	33	88,0	0	0,0	100,0	10,0	3,1
2.2	Профессиональный цикл	<i>по циклу</i>	42	42	100,0	2	5,0	10	24,0	28	66,0	2	5,0	95,0	38,0	3,3
По профессии			84	80	95,0	3	4,0	14	17,0	61	77,0	2	2,0	98,0	24,0	3,2

Профессия 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и оборудования

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		298	267	89,6	23	8,6	71	26,6	155	58,1	18	6,7	93,3	35,2	3,4
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	80	79	98,8	14	17,7	38	48,1	23	29,1	4	5,1	94,9	65,8	3,8
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	50	33	66,0	2	6,1	8	24,2	19	57,6	4	12,1	87,9	30,3	3,2
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	25	18	72,0	3	16,7	12	66,7	3	16,7	0	0,0	100,0	83,3	4,0
По профессии			453	397	87,6	42	10,6	129	32,5	200	50,4	26	6,5	93,5	43,1	3,5

Профессия 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ группы

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА															
2.1	Профессиональный цикл	по циклу	22	20	91,0	4	20,0	10	50,0	6	30,0	0	0,0	100,0	70,0	3,8
По профессии			22	20	91,0	4	20,0	10	50,0	6	30,0	0	0,0	100,0	70,0	3,8

Профессия 08.01.27 Мастер общестроительных работ

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студенто в	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА															
2.1	Общепрофессиональный цикл	<i>по циклу</i>	25	23	92,0	0	0,0	17	74,0	5	22,0	1	4,0	96,0	74,0	3,7
2.2	Профессиональный цикл	<i>по циклу</i>	25	25	100,0	8	32,0	12	48,0	5	20,0	0	0,0	100,0	40,0	4,1
По профессии			50	48	96,0	8	16,0	29	61,0	10	21,0	1	2,0	98,0	77,0	3,9

Профессия 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	группа	всего студенто ов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА															
2.1	Общепрофессиональный цикл	<i>по циклу</i>	26	24	92,0	0	0,0	9	37,0	15	63,0	0	0,0	100,0	37,0	3,7
2.2	Профессиональный цикл	<i>по циклу</i>	26	24	92,0	0	0,0	14	58,0	10	42,0	0	0,0	100,0	58,0	3,6
По профессии			52	48	92,0	0	0,0	23	47,5	25	52,5	0	0,0	100,0	47,5	3,6

Профессия 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студ	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			

			енто в													
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА															
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл		25	25	100,0	0	0,0	6	23,0	17	73,0	1	4,0	96,0	23,0	3,1
		<i>по циклу</i>														
ПЦ	Профессиональный цикл		25	25	100,0	12	48,0	10	40,0	3	12,0	0	0,0	100,0	88,0	4,4
		<i>по циклу</i>														
По профессии			50	50	100,0	12	24,0	16	32,0	20	42,0	1	2,0	98,0	56,0	3,7

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

		Результаты контрольных срезов														
№ п/п	Наименование цикла	группа	всего студен тов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%					
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	<i>по циклу</i>	94	87	92,0	14	16,0	39	45,0	34	39,0	0	100,0	100,0	61,0	3,8
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	<i>по циклу</i>	50	46	92,0	12	26,0	20	45,0	14	29,0	0	100,0	100,0	71,0	3,9
2.4	Общепрофессиональный цикл	<i>по циклу</i>	140	136	97,0	35	26,0	74	54,0	27	20,0	0	100,0	100,0	80,0	4,0
2.5	Профессиональный цикл	<i>по циклу</i>	140	131	94,0	55	42,0	62	47,0	13	10,0	1	1,0	99,0	89,0	4,3
По специальности			424	400	94,0	116	29,0	195	49,0	88	22,0	1	0,2	99,8	78,0	4,0

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и

	Всего студентов	Опрошено		5		4		3		2		%усп.	%кач	ср.балл
		абс	%	абс	%	абс	%	абс	%					

Основное образование	общее	360	339	94,1	42	12,4	73	21,5	202	59,6	22	6,5	93,51	33,92	3,4
ОГСЭ		167	141	84,4	17	12	24	17	90	63,9	10	7,1	92,9	29,08	3,34
ЕН		44	41	93,1	8	19,5	16	39	12	29,3	5	12,2	87,8	58,54	3,66
Общепрофессиональн ый цикл		145	125	86,2	12	9,6	25	20	64	51,2	24	19,2	80,8	29,6	3,2
Профессиональный цикл		164	123	75	10	8,1	31	25,2	62	50,4	20	16,3	83,74	33,33	3,25
	Итого	880	769	87,4	89	11,5	169	22	430	56	81	10,5	89,47	33,5	3,35

Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование

№ п/п	Наименование цикла	Группа	Результаты контрольных срезов												% усп.	% кач.	ср.бал л
			всего студе нтов	опрошено		5		4		3		2					
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%				
2	Профессиональная подготовка																
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		72	60	79,2%	14	24,6%	31	54,4%	15	26,3%	0	0,0%	100,0%	78,9%	4,2	
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	50	38	76,0%	4	10,5%	14	36,8%	13	34,2%	7	18,4%	81,6%	47,4%	3,4	
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	169	135	81,1%	41	29,9%	43	31,4%	36	26,3%	15	10,9%	89,1%	61,3%	4,0	
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	137	102	75,2%	39	38,8%	40	38,8%	16	15,5%	7	6,8%	93,2%	77,7%	4,1	
По специальности			433	335	77,4	98	29,3	128	38,2	80	23,9	29	8,7	91,3	67,5	3,9	

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		59	50	84,7%	9	18,0%	31	62,0%	10	20,0%	0	0,0%	100,0%	80,0%	4,0
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	<i>По циклу</i>	55	50	89,1%	12	24,5%	11	22,4%	22	44,9%	5	10,2%	89,8%	46,9%	3,7
2.3	Общепрофессиональный цикл	<i>По циклу</i>	130	115	88,5%	58	50,4%	39	33,9%	18	15,7%	0	0,0%	100,0%	84,3%	4,2
2.4	Профессиональный цикл	<i>По циклу</i>	30	26	86,7%	18	69,2%	5	19,2%	3	11,5%	0	0,0%	100,0%	88,5%	4,6
По специальности			274	241	87,6	97	40,4	86	35,8	53	22,1	5	2,1	97,9	76,3	4,1

Специальность 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															

2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		98	92	93,9%	31	33,7%	37	40,2%	21	22,8%	3	3,3%	96,7%	73,9%	4,0
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	46	33	71,7%	13	39,4%	10	30,3%	5	15,2%	5	15,2%	84,8%	69,7%	3,9
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	63	54	85,7%	10	18,5%	16	29,6%	18	33,3%	10	18,5%	81,5%	48,1%	3,5
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	115	98	85,2%	21	21,4%	40	40,8%	28	28,6%	9	9,2%	90,8%	62,2%	3,7
По специальности			322	277	86	75	27,1	103	37,2	72	26	27	9,7	90,3	64,3	3,8

Специальность 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

	Всего студентов	Опрошено		5		4		3		2		%усп.	%кач	ср.балл
		абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Основное общее образование	275	231	84	39	17	75	32,5	80	34,5	37	16	83,9	49,5	3,5
ОГСЭ	162	140	86,4	26	19	38	27	64	46	12	8	91,43	45,71	3,56
ЕН	60	54	90	11	20	7	13	30	56	6	11	88,89	33,33	3,43
Общепрофессиональный цикл	136	127	93	18	14	31	24	59	46	19	16	85	38,58	3,38
Профессиональный цикл	204	166	81,4	44	26,5	38	23	68	41	16	9,5	90,36	49,4	3,66
Итого	837	718	85,8	138	19,2	189	26,3	301	41,9	90	12,6	87,47	45,54	3,5

Специальность 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			

2	Профессиональная подготовка																
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		125	108	86,4	14	13,0	44	40,7	50	46,3	0	0,0	100,0	53,7	3,7	
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	25	23	92,0	1	4,3	6	26,1	8	34,8	8	34,8	65,2	30,4	3,0	
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	50	45	90,0	4	8,9	26	57,8	13	28,9	2	4,4	95,6	66,7	3,7	
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	50	50	100,0	6	12,0	32	64,0	12	24,0	0	0,0	100,0	76,0	3,9	
По специальности			250	226	90,4	25	11,1	108	47,8	83	36,7	10	4,4	95,6	58,8	3,7	

Специальность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		82	69	84,1	5	7,2	29	42,0	32	46,4	3	4,3	95,7%	49,	3,5
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	18	18	100,0	5	27,8	3	16,7	8	44,4	2	11,1	88,9	44,4	3,6
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу														
2.4	Профессиональный цикл	По циклу														

По специальности	87	86	98,9	10	11,6	31	36,0	40	46,5	5	5,8	94,2	47,7	3,5
------------------	----	----	------	----	------	----	------	----	------	---	-----	------	------	-----

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		97	80	82,5	26	32,5	34	42,5	19	23,8	1	1,3	98,8	75,0	4,1
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	25	21	84,0	4	19,	2	9,5	9	42,9	6	28,6	71,	28,	3,2
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	118	111	94,1	28	25,2	63	56,8	17	15,3	3	2,7	97,3	82,0	3,6
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	75	72	96,0	7	9,7	29	40,3	28	38,9	8	11,	88,9	50,0	3,5
По специальности			402	350	87,1	75	21,4	159	45,4	113	32,3	3	0,9	99,1	66,9	3,9

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

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%					
1	Общие учебные дисциплины		1000	894	92	133	15	357	42	385	44	19	1,7	98	57	3,7

2	Профессиональная подготовка																
2.1	Общепрофессиональный цикл	По циклу	356	333	94	68	20	94	28	145	44	26	8	92	49	3,6	
2.2	Профессиональный цикл	По циклу	320	304	95	48	16	85	27	171	55	0	0	100	42	3,6	
По профессии			1676	1531	93,25	249	16,5	536	34,7	701	46,7	45	4,85	97	51,25	3,65	

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	По циклу	106	98	91	20	21	58	60	18	18	2	2	98	81	4,0
2.2	Общепрофессиональный цикл	По циклу	122	118	97	26	23	48	40	43	37	1	1	99	63	3,8
2.3	Профессиональный цикл	По циклу	97	92	96	13	16	33	39	45	44	1	1	99	54	3,6
По специальности			325	308	95	59	20	139	46	106	33	4	4	98,6	66	3,8

Специальность 15.02.09 Аддитивные технологии

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			

2	Профессиональная подготовка																
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		48	41	85,4	7	17,1	23	56,1	8	19,5	3	7,3	92,7	73,2	3,8	
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	24	18	75,0	5	27,8%	0	0,0	13	72,2	0	0,0	100,0	27,8	3,6	
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	46	39	84,8	20	51,	10	25,6	6	15,4	3	7,7	92,3	76,9	3,6	
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	75	72	96,0	7	9,7	29	40,3	28	38,9	8	11,1	88,9	50,0	3,5	
По специальности			193	170	88,1	39	22,9	62	36,5	55	32,4	14	8,2%	91,	59,4	3,7	

Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

		Результаты контрольных срезов														
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%					
1	Базовые дисциплины		300	282	95	73	26	103	37	94	33	12	4,9	95	62	3,8
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	По циклу	147	139	91	25	14	66	68	44	17	4	21	97	81	3,9
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	52	48	92	4	8	8	17	36	75	0	0	100	25	3,3
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	149	140	92	34	28	52	37	51	37	3	20	96,6	61	3,6

2.4	Профессиональный цикл	По циклу	121	120	99	26	21	51	41	43	36	0	0	100	62	3,8
По специальности			769	729	94	162	22	280	38	268	37	19	13	96,7	60	3,7

Специальность 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
1	Базовые дисциплины		300	282	95	73	26	103	37	94	33	12	4,9	95	62	3,8
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	По циклу	147	139	91	25	14	66	68	44	17	4	21	97	81	3,9
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	52	48	92	4	8	8	17	36	75	0	0	100	25	3,3
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	149	140	92	34	28	52	37	51	37	3	20	96,6	61	3,6
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	121	120	99	26	21	51	41	43	36	0	0	100	62	3,8
По специальности			769	729	94	162	22	280	38	268	37	19	13	96,7	60	3,7

Специальность 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			

2	Профессиональная подготовка																
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		119	102	85,7	31	30,4	24	23,5	31	30,4	16	15,7	84,3	53,9	3,7	
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	35	31	88,6	10	32,3	9	29,0	10	32,3	2	6,5	93,5	61,3	3,9	
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	112	94	83,9	3	3,2	24	25,5	37	39,4	30	31,9	68,1	28,7	3,0	
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	50	44	88,0	0	0,0	6	13,6	27	61,4	11	25,0	75,0	13,6	2,9	
По специальности			316	271	85,8	44	16,2	63	23,2	105	38,7	59	21,8	78,2	39,5	3,3	

Специальность 15.02.16 Технология машиностроения

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%					
1	Общеобразовательная подготовка		693	654	95	100	15	271	42	274	42	9	1,6	99	57	3,7
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Социально-гуманитарный цикл	По циклу	92	85	92	13	15	47	55	25	29	0	0	100	74	3,9
2.2	Общепрофессиональный цикл	По циклу	138	128	92	27	21	41	33	56	32	4	3,3	97	53	3,7
2.3	Профессиональный цикл	По циклу	23	22	96	2	9	8	36	12	54	0	0	100	46	3,5
По специальности			946	889	96	142	15	367	42	367	40	13	1,2	99	57	3,7

Специальность 18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	<i>По циклу</i>														
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	<i>По циклу</i>														
2.3	Общепрофессиональный цикл	<i>По циклу</i>	60	56	93,3%	10	17,9%	24	42,9%	21	37,5%	0	0,0%	100,0%	60,7%	3,7
2.4	Профессиональный цикл	<i>По циклу</i>	60	54	90,0%	17	31,5%	16	29,6%	22	40,7%	0	0,0%	100,0%	61,1%	4,0
По специальности			120	110	91,7%	27	24,5%	40	36,4%	43	39,1%	0	0,0%	100,0%	60,9%	3,9

Специальность 18.02.03 Химическая технология неорганических веществ

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															

2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	По циклу	19	14	74	0	0,0	8	57,14	6	42,9	0	0,0	100,0	57,1	3,6
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл															
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	10	7	70	7	100,0	0	0	0	0,0	0	0,0	100,0	100,0	5,0
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	110	92	84	43	46,7	29	31,52	20	21,7	0	0,0	100,0	78,3	4,3
По специальности			139	113	81,3%	50	44,2%	37	32,7%	26	23,0%	0	0,0%	100,0	77,0	4,3
														%	%	

Специальность 18.02.03 Химическая технология органических веществ

		Результаты контрольных срезов														
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%					
1	Основное общее образование	По циклу	247	221	89,5%	31	14,0%	88	39,8%	79	35,7%	21	9,5%	90,5%	53,8%	3,5
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	По циклу	64	45	70,3%	3	6,7%	27	60,0%	21	46,7%	4	8,9%	91,1%	66,7%	3,5
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	59	54	91,5%	17	31,5%	13	24,1%	16	29,6%	8	14,8%	85,2%	55,6%	3,7
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	40	35	87,5%	9	25,7%	16	45,7%	4	11,4%	6	17,1%	82,9%	71,4%	3,8

2.4	Профессиональный цикл	По циклу															
По специальности			410	355	86,6%	50	14,1%	144	40,6%	120	33,8%	39	11,0%	89,0%	54,6%	3,6	

Специальность 18.02.07 Технология переработки пластических масс и эластомеров

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
1	Основное общее образование	По циклу	354	194	54,8%	18	9,3%	83	42,8%	72	37,1%	33	17,0%	83,0%	52,1%	3,5
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	По циклу														
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу														
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	15	15	100	2	13	8	53	5	33	0	0	100	67	3,8
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	61	42	68,9%	6	14,3%	20	47,6%	12	28,6%	39	92,9%	7,1%	61,9%	3,7
По специальности			430	251	58,4%	26	10,4%	111	44,2%	89	35,5%	72	28,7%	71,3%	54,6%	3,7

**Специальность 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов
20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов**

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
1	Среднее общее образование	По циклу	308	284	92,2	77	27,1	122	43	71	25	10	3,5	96,5	70,1	3,9
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	По циклу	75	62	82,7	17	27,4	29	46,8	15	24,2	0	0	100	74,2	3,9
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	25	21	84	1	4,8	3	14,3	11	52,4	6	28,6	71,4	19	3,0
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	100	76	76	8	10,5	25	32,9	36	47,4	7	9,2	90,8	43,4	3,4
2.4	Профессиональный цикл	По циклу														
По специальности			469	402	85,7%	92	22,9%	171	42,5%	113	28,1%	26	6,5%	93,5%	65,4%	3,8

Специальность 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			

1	Среднее общее образование	По циклу	227	189	83,3%	4	2,1%	44	23,3%	98	51,9%	43	22,8%	77,2%	25,4%	3,0
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Социально-гуманитарный цикл	По циклу	84	76	90,5%	13	17,1%	27	35,5%	34	44,7%	2	2,6%	97,4%	52,6%	3,7
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу														
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	63	59	93,7%	7	11,9%	15	25,4%	31	52,5%	5	8,5%	91,5%	37,3%	3,3
2.4	Профессиональный цикл	По циклу														
По специальности			410	355	86,6%	50	14,1%	144	40,6%	120	33,8%	39	11,0%	89,0%	54,6%	3,6

Профессия 22.01.03 Машинист крана металлургического производства

		Результаты контрольных срезов														
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	По циклу														
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу														
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	181	169	93,3	41	24,2	60	35,5	60	35,5	8	4,8	95,2	59,7	3,6

2.4	Профессиональный цикл	По циклу	88	88	100	9	10,3	27	30,7	52	59,0	0	0	100	40,9	3,5
По профессии			269	257	95,5	50	19,5	87	33,8	112	43,6	8	3,1	97,6	50,3	3,6

Специальность 22.02.01 Metallургия черных металлов

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	По циклу	75	72	96,0	18	25,0	37	51,4	16	22,2	1	1,4	98,0	76,3	4,0
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу														
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	225	211	93,7	40	18,8	81	38,2	88	41,6	3	1,4	98,0	57,3	3,8
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	50	50	100	6	12,0	27	54,0	17	34,0	0	0	100,0	68,7	3,8
По специальности			350	333	95,1	64	19,2	145	43,4	121	36,2	4	1,2	98,6	67,4	3,9

Специальность 22.02.05 Обработка металлов давлением

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			

2	Профессиональная подготовка																
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	<i>По циклу</i>	94	85	90,4	12	14,1	35	41,2	37	43,5	1	1,2	98,0	55,9	3,6	
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	<i>По циклу</i>															
2.3	Общепрофессиональный цикл	<i>По циклу</i>	281	257	91,4	44	17,2	110	42,8	93	36,1	10	3,9	95,0	59,9	3,7	
2.4	Профессиональный цикл	<i>По циклу</i>	234	229	97,8	40	17,4	86	37,6	100	43,7	3	1,3	98,6	55,0	3,7	
По специальности			609	575	94,4	96	16,2	231	40,5	230	41,1	14	2,4	97,2	56,9	3,7	

Специальность 22.02.06 Сварочное производство

		Результаты контрольных срезов														
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	<i>По циклу</i>	124	108	87,0	26	24,0	48	44,4	32	29,7	2	1,9	98,1	68,5	3,9
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	<i>По циклу</i>	100	91	91,0	16	17,6	36	39,6	35	38,4	4	4,4	95,6	57,1	3,7
2.3	Общепрофессиональный цикл	<i>По циклу</i>	150	139	92,6	41	29,5	60	43,2	37	26,6	1	0,7	99,2	72,6	4,0
2.4	Профессиональный цикл	<i>По циклу</i>	336	333	99,1	47	14,1	157	47,2	129	38,7	0	0	100	61,2	3,7

По специальности	710	671	94,5	130	19,3	301	44,8	233	34,7	7	1,0	98,9	64,2	3,8
------------------	-----	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	---	-----	------	------	-----

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

		Результаты контрольных срезов														
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	По циклу	20	13	65	2	15	3	23	8	61,5	0	0	100	38,5	3,5
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	20	19	95	8	42,1	6	31,6	5	26,3	0	0	100	73,7	4,2
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	20	18	90	1	5,6	1	5,6	16	88,9	0	0	100	11,1	3,2
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	60	56	93	12	21,4	17	30,4	27	48,2	0	0	100	51,8	3,7
По специальности			120	106	88	23	21,7	27	25,5	56	52,8	0	0	100	47,2	3,7

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов.

		Результаты контрольных срезов														
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
	Общеобразовательная подготовка	По циклу	616	568	92	80	14	245	43	234	41	8	1	99	57,2	3,7

2	Профессиональная подготовка																
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	По циклу	244	227	93	31	14	61	27	135	59	0	0	100	40,5	3,5	
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	100	98	98	7	7	44	45	46	47	1	1	99	52	3,6	
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	247	230	93	35	15	90	39	104	45	1	0,4	99,6	54,3	3,7	
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	335	328	98	93	28	136	41	100	30	0	0	100	69,8	4,0	
По специальности			1542	1451	94	246	17	576	40	619	43	10	1	99,3	56,7	3,7	

Профессия 26.01.01 Судостроитель-судоремонтник металлических судов

		Результаты контрольных срезов														
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
	Общеобразовательная подготовка	По циклу	46	40	87	3	8	10	25	27	68	0	0	100,0	32,5	3,4
2	Профессиональная подготовка															
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	92	84	91	6	7	20	24	58	69	0	0	100	31	3,4
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	46	42	91,3	5	12	8	19	29	69	0	0	100	31	3,4
По специальности			184	166	90,2	14	8	38	23	114	69	0	0	100	31,3	3,4

Специальность 27.02.04 Автоматические системы управления

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		72	57	79,2	6	10,5	23	40,4	21	36,8	7	12,3	87,7	50,9	3,5
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	24	21	88	14	66,7	4	19,05	3	14,3	0	0,0	100,0	85,7	0,0
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	84	129	153,6	66	51,2	23	17,8	26	20,2	14	10,9	89,1	69,0	4,1
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	66	55	83,3	16	29,1	24	43,6	14	25,5	1	1,8	98,2	72,7	4,0
По специальности			246	262	106,5	102	38,9	74	28,2	64	24,4	22	8,4	91,6%	67,	4,0

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

	Всего студентов	Опрошено		5		4		3		2		%усп.	%кач	ср.балл
		абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
Основное общее образование	288	231	80,2	61	26,4	89	38,5	62	26,8	19	8,3	91,77	64,94	3,8
ОГСЭ	106	98	92,4	33	33,7	28	28,6	27	27,5	10	10,2	89,8	62,2	3,86
ЕН	56	53	94,6	12	22,6	14	26,4	24	45,3	3	5,7	94,34	49,1	3,66
Общепрофессиональный цикл	256	231	90,2	58	25,1	81	35	84	36,4	8	3,5	96,54	60,2	3,82
Профессиональный цикл	110	81	73,6	15	18,5	30	37	33	40,7	3	3,8	96,3	55,6	3,7
Итого	816	694	85	179	25,8	242	34,8	230	33,2	43	6,2	94	60,66	3,8

Профессия 43.01.09 Повар, кондитер

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл															
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл															
2.3	Общепрофессиональный цикл	<i>По циклу</i>	110	102	92,4	10	10,2	48	46,4	42	41,3	2	2,0	98	56,7	3,7
2.4	Профессиональный цикл	<i>По циклу</i>	110	100	90,9	8	8,1	56	56,8	33	33,8	3	3	97	64	3,6
По специальности			32	31	99	6	18,7	14	45,6	11	36	0	0	100	64	3,8

Специальность 43.02.13 Технология парикмахерского искусства

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.бал л
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	<i>По циклу</i>	24	23	96	6	26	7	30,4	10	43,8	0	0	100	51,1	3,8

2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	24	24	100	11	45,8	12	50	1	4,2	0	0	100	95,8	4,4
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	24	22	90,4	5	22,7	12	54,5	4	18,2	0	0	100	80,3	3,9
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	24	19	79,1	3	16	12	63	4	21	0	0	100	79	3,9
По специальности			24	22	91,6	6	27	10	46	6	27	0	0	100	72,7	4,0

Специальность 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

		Результаты контрольных срезов														
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%					
1	Общеобразовательный цикл / подготовка	По циклу	84	78	93	15	19,7	27	35,2	35	45,8	1	1	98,4	54	3,4
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	По циклу	67	62	92,5	10	16	27	43,5	25	40	0	0	100	59,7	3,8
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	По циклу	67	64	98	8	12,5	36	56	17	27	0	0	100	59,7	3,8
2.3	Общепрофессиональный цикл	По циклу	67	64	98	19	30	34	53	11	17	0	0	100	83	4,1
2.4	Профессиональный цикл	По циклу	67	59	88	10	17	28	47	18	31	3	5	95	64,4	3,8
По специальности			151	140	92,8	27	19,4	57	48	52	27	4	2,9	98,6	60,4	3,7

Специальность 43.02.17 Технологии индустрии красоты

Результаты контрольных срезов																
№ п/п	Наименование цикла	Группа	всего студентов	опрошено		5		4		3		2		% усп.	% кач.	ср.балл
				абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%			
1	Общеобразовательный цикл / подготовка	<i>По циклу</i>	32	31	99	6	18,7	14	45,6	11	36	0	0	100	64	3,8
2	Профессиональная подготовка															
2.1	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл															
2.2	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл															
2.3	Общепрофессиональный цикл															
2.4	Профессиональный цикл															
По специальности			32	31	99	6	18,7	14	45,6	11	36	0	0	100	64	3,8

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

**деятельности государственных профессиональных образовательных организаций,
подведомственных комитету образования, науки и молодежной политики Волгоградской
области**

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения, %, шт.	Форма отчетности
1	2	3	4
I. Основная деятельность образовательной организации			
1.	Выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными образовательными организациями	100,0%	Отчет по выполнению государственного задания
2.	Количество реализуемых образовательных программ СПО	53 шт.	Справка образовательной организации
3.	Доля освоенных профессиональных образовательных программ, сформированных с участием представителей работодателей	100,0%	Справка образовательной организации
4.	Доля выпускников образовательной организации получивших дипломы с отличием	9,3 %	Справка образовательной организации
5.	Доля выпускников текущего года от ранее принятых на первый курс	98,5%	Справка образовательной организации
6.	Доля обучающихся, обеспеченных питанием	100,0 %	Справка образовательной организации
7.	Доля обучающихся, принимавших очное участие в предметных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства регионального уровня, на 100 обучающихся по очной форме	2,2%	Справка образовательной организации
8.	Доля обучающихся, принимавших очное участие в предметных олимпиадах, конкурсах	0,6%	Справка образовательной организации

	профессионального мастерства всероссийского уровня, на 100 обучающихся по очной форме		
9.	Доля обучающихся, принимавших очное участие в предметных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства международного уровня, на 100 обучающихся по очной форме	0,35%	Справка образовательной организации
10.	Доля обучающихся, принимавших заочное участие в предметных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства регионального, всероссийского или международного уровня, на 100 обучающихся по очной форме	3,1 %	Справка образовательной организации
11.	Доля обучающихся, победителей и призеров очных предметных олимпиадах, конкурсов профессионального мастерства регионального уровня, на 100 обучающихся по очной форме	2 %	Справка образовательной организации
12.	Доля обучающихся, победителей и призеров очных предметных олимпиадах, конкурсов профессионального мастерства всероссийского уровня, на 100 обучающихся по очной форме	2 %	Справка образовательной организации
13.	Доля обучающихся, победителей и призеров очных предметных олимпиадах, конкурсов профессионального мастерства международного уровня, на 100 обучающихся по очной форме	0 %	Справка образовательной организации
14.	Доля обучающихся, победителей и призеров, принимавших заочное участие в предметных олимпиадах, конкурсах профессионального мастерства регионального уровня, на 100 обучающихся по очной форме	0,65 %	Справка образовательной организации
15.	Доля обучающихся, принимавших участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях регионального уровня (регионального этапа), на 100 обучающихся по очной форме	1,0%	Справка образовательной организации

16.	Доля обучающихся, принимавших участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях всероссийского уровня (всероссийского этапа), на 100 обучающихся по очной форме	0,5%	Справка образовательной организации
17.	Доля обучающихся, принимавших участие в спортивных и культурно-массовых мероприятиях международного уровня (международного этапа), на 100 обучающихся по очной форме	0,5%	Справка образовательной организации
18.	Доля обучающихся, победителей и призеров спортивных и культурно-массовых мероприятий регионального уровня (регионального этапа), на 100 обучающихся по очной форме	0,5%	Справка образовательной организации
19.	Доля обучающихся, победителей и призеров спортивных и культурно-массовых мероприятий всероссийского уровня (всероссийского этапа), на 100 обучающихся по очной форме	0,5%	Справка образовательной организации
20.	Доля обучающихся, победителей и призеров спортивных и культурно-массовых мероприятий международного уровня (международного этапа), на 100 обучающихся по очной форме	0,5%	Справка образовательной организации
21.	Количество организованных на базе образовательной организации, предметных олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, спортивных и культурно-массовых мероприятий, рабочих совещаний, конференций регионального уровня (очная форма)	23 шт.	Справка образовательной организации
22.	Количество организованных на базе образовательной организации, предметных олимпиад, конкурсов, мероприятий, рабочих совещаний, конференций всероссийского уровня (очная форма проведения)	4 шт.	Справка образовательной организации
23.	Количество организованных на базе образовательной организации, предметных олимпиад, конкурсов профессионального мастерства, спортивных и культурно-массовых мероприятий, рабочих совещаний,	0 шт.	Справка образовательной организации

	конференций международного уровня (очная форма проведения)		
24.	Доля обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	1,4 %	Справка образовательной организации
II. Финансово-экономическая деятельность			
25.	Наличие мероприятий, направленных на повышение заработной платы преподавателей и мастеров производственного обучения и при наличии средств на достижение следующих показателей 2023г. - 100%<*> <*> к средней заработной плате по Волгоградской области	100,0%	Информация отдела планирования и финансирования комитета образования и науки Волгоградской области, справка образовательной деятельности
III. Деятельность, направленная на работу с кадрами			
26.	Доля штатных педагогических работников в общей численности штатных работников	46,18 %	Справка образовательной организации
27.	Доля штатных педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности штатных педагогических работников	85,35%	Справка образовательной организации
28.	Доля штатных педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию, в общей численности штатных педагогических работников	12,1 %	Справка образовательной организации
29.	Доля штатных педагогических работников, имеющих первую квалификационную категорию, в общей численности штатных педагогических работников	8,9 %	Справка образовательной организации
30.	Доля штатных педагогических работников с учеными степенями (званиями) в общей численности штатных педагогических работников	0,6 %	Справка образовательной организации

31.	Количество изданных учебников и учебных пособий с грифом УМО за последние 5 лет в расчете на одного педагогического работника	0 шт.	Справка образовательной организации, информация Совета директоров профессиональных образовательных организаций Волгоградской области
32.	Количество публикаций в печатных изданиях за последние пять лет в расчете на одного педагогического работника	0,24 шт	Справка образовательной организации
33.	Доля штатных педагогических работников, использующих в образовательных целях возможности социальных сетей, собственные интернет-сайты, блоги в общей численности штатных педагогических работников	43,3%	Справка образовательной организации
34.	Доля штатных педагогических работников в возрасте до 35 лет в общей численности штатных педагогических работников	17,83 %	Справка образовательной организации
IV. Деятельность по развитию материально-технической базы организации, открытость образовательного процесса			
35.	Доля свободных мест в общежитии образовательной организации	24,0 %	Справка образовательной организации
36.	Доля средств профессиональной образовательной организации от приносящей доход деятельности, направленных на развитие и содержание материально-технической базы, в общем объеме средств, содержание материально-технической базы	11,2 %	Справка образовательной организации
37.	Количество единиц учебной и учебно-методической литературы по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям основной профессиональной образовательной	Всего – 11830 экз. ЭБС – 11738 экз,	Справка образовательной организации

	программы сроком издания не старше 5 лет в расчете на 100 студентов	Бумажн. изд. 92	
38.	Количество статей, репортажей, сюжетов с положительной и/или нейтральной оценкой деятельности профессиональной образовательной организации в средствах массовой информации	895 (общее количество о)	Данные материалы размещены в социальных сетях Волжского политехнического техникума (ВКонтакте, Telegram, Одноклассники), а также на официальном сайте. Среди материалов присутствуют данные о мероприятиях, проведенных в рамках работы ВПТ, в рамках календарного плана, а также ссылки на сторонние ресурсы, с отчетом о проведенных мероприятиях («Блокнот Волжский, «Открытый Волжский», «ФП Профессоналитет» и «РЧ «Профессионалы»)

**Показатели деятельности государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Волжский политехнический техникум»**

№ 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:	человек 773
1.1.1	По очной форме обучения	человек 773
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек - 0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек - 0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек 2333
1.2.1	По очной форме обучения	человек 2236
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек-0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек 97
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц 53
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек 962
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	человек/% 43/1,3 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек/% 612/84,8%

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)	человек/% 68/6%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/% 1398/ 46,5%/
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/% 157 чел/46,18 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/% 134 чел/85,35 %