

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Отраденский нефтяной техникум»

РАССМОТРЕНО
Советом Учреждения
Протокол № 7 от
«01» апреля 2026 г.

Обсуждено и принято
на заседании
Педагогического совета
Протокол № 15 от
«09» апреля 2026 г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказом № 166 -о от
«10» апреля 2026 г.

Директор ГБПОУ «ОНТ»



/Бурлаков Ю.А.

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЗА 2025 ГОД

2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
1 Общие сведения о профессиональной образовательной организации	6
1.1 Общие сведения	6
1.2 Перечень основных документов, регламентирующих деятельность образовательной организации	9
1.3 Система управления образовательной организацией	12
1.3.1 Характеристика системы управления образовательной организацией	12
1.3.2 Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации	16
1.3.3 Состав административно-управленческого персонала образовательной организации	21
2 Образовательная деятельность	23
2.1 Содержание и организация учебного процесса	24
2.1.1 Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения по ППССЗ	27
2.1.2 Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, профессиях, квалификации, а также сроках и формах обучения по ППКРС	28
2.1.3 Сведения о реализуемых программах профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, а также сроках и формах обучения	30
2.1.4 Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по очной форме обучения	31
2.1.5 Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) по очной форме обучения	32
2.1.6 Программы профессиональной подготовки по профессиям	33

рабочих, должностям служащих по очной форме обучения	
2.1.7 Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по заочной форме обучения	33
2.1.8 Профессиональная подготовка в техникуме	34
2.1.9 Инновационная деятельность в техникуме	40
2.1.10 Информация об использовании в учебном процессе активных и интерактивных методов обучения, педагогических технологий	44
2.1.11 Сведения об организации самостоятельной работы обучающихся (наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь обучающимся), организация контроля ее выполнения	46
2.1.12 Сведения об организации практики обучающихся (наличие постоянных баз практики, привлечение к учебному процессу представителей работодателей, наличие учебно-программной документации, методического обеспечения, организация руководства практикой, отчетная документация обучающихся по итогам практики)	49
2.2 Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности	63
2.2.1 Результаты промежуточной аттестации	65
2.2.2 Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся ГБПОУ «ОНТ»	68
2.2.3 Информация о результатах участия педагогических работников в различных конкурсах и мероприятиях в 2025 году	78
2.3 Востребованность выпускников образовательной организации	103
2.4 Кадровое обеспечение образовательной организации	105
2.4.1 Качественный состав педагогических работников	105
2.4.2 Сведения о повышении квалификации	106
2.5 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	108
2.5.1 Сведения о рабочих программах, предметов, дисциплин (модулей)	114

2.5.2	Информация о результатах участия преподавателей в печатных изданиях (статьи)	127
2.6	Библиотечно-информационное обеспечение	131
3	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	134
3.1.1	Характеристика здания	134
3.1.2	Характеристика площадей, используемых в образовательном учреждении	136
3.1.3	Обеспеченность компьютерной техникой	139
3.1.4	Учебно-производственная база	140
3.1.5	Компьютерное обеспечение	144
4	Внутренняя система оценки качества	145
5	Внеучебная работа	162
6	Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	190

ВВЕДЕНИЕ

Процедура самообследования ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум» проводилась в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 августа 2023 г. №1493 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации».

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией».

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

В соответствии с п.3 ст.28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации отчет о результатах самообследования предоставляется учредителю (Отраденское управление министерства образования Самарской области) и общественности (размещается на официальном сайте ГБПОУ «ОНТ»).

Отчет предоставляется в срок не позднее 18 апреля 2026 года. Данный отчет о самообследовании составлен в 2-х экземплярах: 1 экземпляр находится в ГБПОУ «ОНТ», 2 экземпляр направлен учредителю.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1 Общие сведения

Год основания (дата образования и документ, на основании которого открыто учебное заведение)	1970 г. - Отраденский вечерний нефтяной Техникум (Приказ Миннефтепрома СССР №504 от 15.09.1970 г.) 1976 г. - Отраденский нефтяной техникум (Приказ Миннефтепрома СССР №271 от 24.05.1976 г.)
Полное наименование учреждения по Уставу	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Отраденский нефтяной техникум» 16.10.2014 г., Приказ № 313-од Министерство образования и науки РФ 17.10.2014г., Приказ № 2970 Министерство имущественных отношений
Учредитель (и):	Министерство образования Самарской области, Министерство имущественных отношений
Наличие филиалов	Нет
Местонахождение (юридический адрес): Почтовый индекс: - Субъект Российской Федерации или страна: - Город: - Улица: - Дом:	446300 Самарская область Отрадный Первомайская 33
Адрес места осуществления образовательной деятельности:	446300, Самарская область, г. Отрадный, ул. Первомайская, дом 33
ИНН	6340000714
ОГРН	1026303209030

Лицензия, срок ее действия	Серия 63Л01 № 0002249 выдана Министерством образования и науки Самарской области 08 июня 2016 г. Регистрационный № Л035-01213-63/00199607, бессрочно
Свидетельство об государственной аккредитации (серия и номер дата выдачи, срок действия)	Серия 63А01 № 0000806 выдано Министерством образования и науки Самарской области 28 июня 2016 г. Регистрационный № 752-16, бессрочно
Контактная информация:	
Междугородний телефонный код	8 84661
Телефоны для связи	2-33-25; 2-35-71; 2-39-55, 2-52-25, 2-36-45
Адрес сайта в Интернете	www:ont-otradny.org
Адрес электронной почты	ont@63.edu.ru

Цель образовательной организации:

Образовательная деятельность, осуществляемая по образовательным программам среднего профессионального образования, направлена на подготовку квалифицированного специалиста соответствующего уровня и профиля, конкурентоспособного на рынке труда, способного к эффективной работе по специальности/профессии на уровне мировых стандартов

Миссия образовательной организации:

Подготовка конкурентоспособного, высококвалифицированного специалиста, стремящегося к саморазвитию; человека-гражданина, активного члена социума

Ключевые направления деятельности:

- увеличение возможностей, развитие сильных и устранение слабых сторон в деятельности, совершенствование менеджмента организации;
- внедрение в практику работы преподавателей и мастеров производственного обучения инновационных технологий обучения, направленных на повышение качества профессионального образования;

- приведение в соответствие с требованиями работодателей к компетенции специалистов результатов профессиональной подготовки;
- приведение в соответствие с требованиями предприятий оборонно-промышленного комплекса к компетенции специалистов результатов профессиональной подготовки;
- создание открытого образовательного пространства техникума через развитие дополнительного профессионального образования;
- совершенствование учебно-методического обеспечения процесса подготовки специалистов, реализация запросов работодателей в содержании образования, проведение научно-исследовательских работ сотрудниками и студентами;
- создание социально-деятельностной образовательной среды, направленной на саморазвитие, самореализацию, самосовершенствование студентов;
- повышение профессиональной квалификации, развитие творческого, методического и научного потенциала сотрудников;
- развитие информационной системы управления и подготовки специалистов;
- эффективное использование ресурсов, развитие инфраструктуры и производственной среды, снижение рисков и обеспечение безопасности персонала и обучающихся

Задачи образовательной организации:

Интеллектуальное, культурное и профессиональное развитие человека.

Ресурсное обеспечение

1 Нормативно – правовое:

- при необходимости внесение изменений в Устав техникума;
- разработка и утверждение документов, регламентирующих формы стимулирования и поощрения результативной деятельности педагогических работников, активистов студенческого самоуправления, членов родительского самоуправления.

2 Программно – методическое:

- формирование банка методических материалов, позволяющих обеспечить качественное обучение и выполнение требований ФГОС СПО.

3 Информационное:

- информирование педагогического коллектива, родителей, обучающихся о характере преобразований в образовательной организации;
- информационное сопровождение образовательной деятельности;
- информационное обеспечение управления образовательной организацией.

4 Кадровое:

- прохождение преподавателями стажировки, курсов повышения квалификации по ИОЧ;
- своевременная аттестация педагогических работников;
- использование критериев стимулирования результативной деятельности педагогических работников (через формы материального и морального поощрения).

5 Материально – техническое:

- организация пополнения фонда библиотеки учебниками и пособиями, методической, справочной и художественной литературой;
- создание электронно-библиотечной системы, соответствующей требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- оснащение лаборатории «Информационных технологий с расширенными возможностями мультимедиа»

1.2 Перечень основных документов, регламентирующих деятельность образовательной организации:

- Устав ГБПОУ «ОНТ»;
- Приказы и распоряжения директора техникума;
- Коллективный договор образовательной организации;
- Правила внутреннего трудового распорядка;
- Кодекс профессиональной этики педагогических работников техникума;
- Программа развития образовательной организации 2022 - 2026 гг.;

- Программа модернизации государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Отраденский нефтяной техникум»;
- Правила приема обучающихся в образовательную организацию;
- Порядок перевода обучающихся с платного обучения на бесплатное обучение;
- Порядок применения дисциплинарного взыскания к обучающимся образовательной организации;
- Порядок учета мнения советов обучающихся, советов родителей (законных представителей), представительных органов обучающихся при принятии локальных актов, затрагивающих интересы обучающихся образовательной организации;
- Порядок доступа работников образовательной организации к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных в т.ч. Интернет, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности и т.п.;
- Порядок проведения самообследования образовательной организации;
- Порядок разработки и утверждения ежегодного отчета о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств образовательной организации;
- Положение о нормативном локальном акте;
- Положение о Совете образовательной организации;
- Положение о Педагогическом совете образовательной организации;
- Положение о Методическом совете;
- Положение о внутренней системе оценки качества образования (ВСОКО);
- Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение о практической подготовке обучающихся;
- Положение о демонстрационном экзамене в рамках ГИА;
- Положение о практико-ориентированном проекте (дуальном обучении);
- Положение об электронной информационно-образовательной среде;

- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации;
- Положение о выпускной квалификационной работе выпускников;
- Положение о приемной комиссии;
- Положение об апелляционной комиссии;
- Положение о психологической службе;
- Положение о библиотеке;
- Положение об электронном журнале;
- Положение о медицентре;
- Положение о классном руководителе;
- Положение о регламенте работы обучающихся, преподавателей, сотрудников в сети Интернет;
- Положение об информационной открытости образовательной организации;
- Положение о сайте образовательной организации;
- Положение о конференции образовательной организации;
- Положение об Управляющем совете;
- Положение о кооптации в члены Управляющего совета;
- Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановлении обучающихся;
- Положение о спортивном студенческом клубе;
- Положение о пользовании средствами мобильной связи и другими электронными устройствами;
- Положение о штабе по воспитательной работе⁴
- Положение о стипендиальном обеспечении;
- Положение о выдаче диплома с отличием;
- Положение о Совете профилактики;
- Положение о наставничестве и другие.

1.3 Система управления образовательной организацией

1.3.1 Характеристика системы управления образовательной организацией

Управление Учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Самарской области, Уставом образовательной организации. В основе управления – сочетание принципов единоначалия и коллегиальности.

Высшим органом самоуправления Учреждения является Конференция работников и обучающихся Учреждения. В Конференции принимают участие все работники Учреждения и представители обучающихся.

Между Конференцией работников и обучающихся общее руководство Учреждением осуществляется Советом Учреждения. Совет Учреждения является выборным представительным органом.

Состав Совета Учреждения ГБПОУ «ОНТ»

1	директор ГБПОУ «ОНТ»	председатель
2	заместитель директора по ВР	секретарь
3	заместитель директора по УР	члены Совета
4	заведующий дневным отделением	
5	главный бухгалтер	
6	председатель ПО	
7	преподаватель	
8	преподаватель	
9	преподаватель	
10	генеральный директор ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ – ДОБЫЧА САМАРА»	
11	председатель родительского комитета	
12	председатель студенческого совета	
13	студентка группы 23ДО	

Деятельность Совета Учреждения:

– определяет основные направления развития Учреждения;

- согласовывает перечень реализуемых образовательных программ;
- содействует созданию в Учреждении оптимальных условий и форм организации образовательного процесса;
- дает оценку работы структурных подразделений Учреждения;
- устанавливает порядок использования внебюджетных финансовых средств;
- принимает решения об установлении объема и структуры приема обучающихся;
- рассматривает отчет о результатах самообследования и т.д.

В целях усиления общественного участия в управлении Учреждением, развития партнерства Учреждения с работодателями, в Учреждении действует государственно-общественный коллегиальный орган самоуправления – Управляющий совет, формируемый из представителей Учредителя, участников образовательного процесса, работодателей, общественных объединений, имеющий управленческие полномочия по утверждению и согласованию вопросов функционирования и развития Учреждения и действующий на основании положения об Управляющем совете.

Состав Управляющего совета ГБПОУ «ОНТ»

1	генеральный директор ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ – ДОБЫЧА САМАРА»	председатель
2	заместитель директора по учебно-производственной работе	зам. председателя
3	заместитель директора по учебной работе	секретарь
4	руководитель Отраденского управления министерства образования Самарской области	члены Совета
5	председатель профсоюзной организации (ПО ОНТ)	
6	преподаватель – наставник	
7	преподаватель – наставник	
8	главный инженер ЛЭС Отраденского ЛПУМГ ООО «Газпром Трансгаз Самара»	

9	директор торговли ООО «УК РОСБИ»	
10	начальник установки ЦППН-3 АО «Самаранефтегаз»	
11	председатель студенческого совета	
12	председатель родительского совета	

Деятельность Управляющего совета направлена на:

- повышение мотивации и академических достижений обучающихся;
- вклад в развитие у обучающихся умений и навыков, характеризующихся самостоятельным обучением, высоким уровнем социальной и гражданской ответственности, возможностью профессиональной ориентации и обучения, включая трудоустройство;
- развитие связей и повышение уровня доверия между техникумом и представителями общественно-деловых объединений, работодателей, организаций высшего образования и научных организаций, родительского сообщества, выпускников техникума в управление техникумом;
- повышение осведомленности общественности о деятельности техникума и улучшение ее общественных имиджа и репутации;
- создание условий для наглядной демонстрации ценности образования (знаний и умений) за пределами техникума;
- поддержка разработки образовательных программ в т. ч. содержательная и кадровая;
- обновление образовательных программ за счет обеспечения доступа к актуальным и современным специальным (отраслевым) знаниям, тематическим исследованиям, относящимся к сфере деятельности социальных партнеров, включая карьерное консультирование и профессиональное ориентирование;
- совершенствование содержания и технологий обучения в техникуме, путем предоставления доступа к профессиональным и отраслевым областям знания, относящимся к сфере деятельности социальных партнеров с помощью которых обучающиеся могут приобретать и применять знания и навыки;

– карьерное консультирование обучающихся в таких областях, как требования к профессиональному уровню, уровню занятости (востребованности на рынке труда), предпринимательства, профессиональных компетенций, в том числе профессиональной функциональной грамотности;

– увеличение возможностей для инноваций и предпринимательства и т.д.

С целью решения основополагающих вопросов образовательного и воспитательного процессов, в Учреждении действует педагогический Совет. В его состав входят директор учреждения (председатель педагогического Совета), его заместители, руководители структурных подразделений, педагогические работники. К работе педагогического Совета привлекаются другие работники Учреждения, родители (законные представители) обучающихся с правом совещательного голоса.

С целью совершенствования методического и профессионального мастерства и для решения уставных целей и задач в техникуме созданы методический Совет, цикловые комиссии на постоянной основе. Их деятельность регламентируется соответствующими локальными актами.

Администрация и органы самоуправления организуют учебно-воспитательный процесс в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, обеспечивая реализацию программ подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ПКРС).

Большая роль в системе управления техникумом отводится цикловым комиссиям, методическому и педагогическому Советам, органам студенческого самоуправления, родительскому совету.

В техникуме велика роль профсоюзной организации, которая активно участвует во всех сферах организации образовательного процесса. Работа направлена на социальную защиту прав работников техникума и обучающихся. Создана комиссия по охране труда и технике безопасности, которая активно участвует в проведении специальной оценки условий труда.

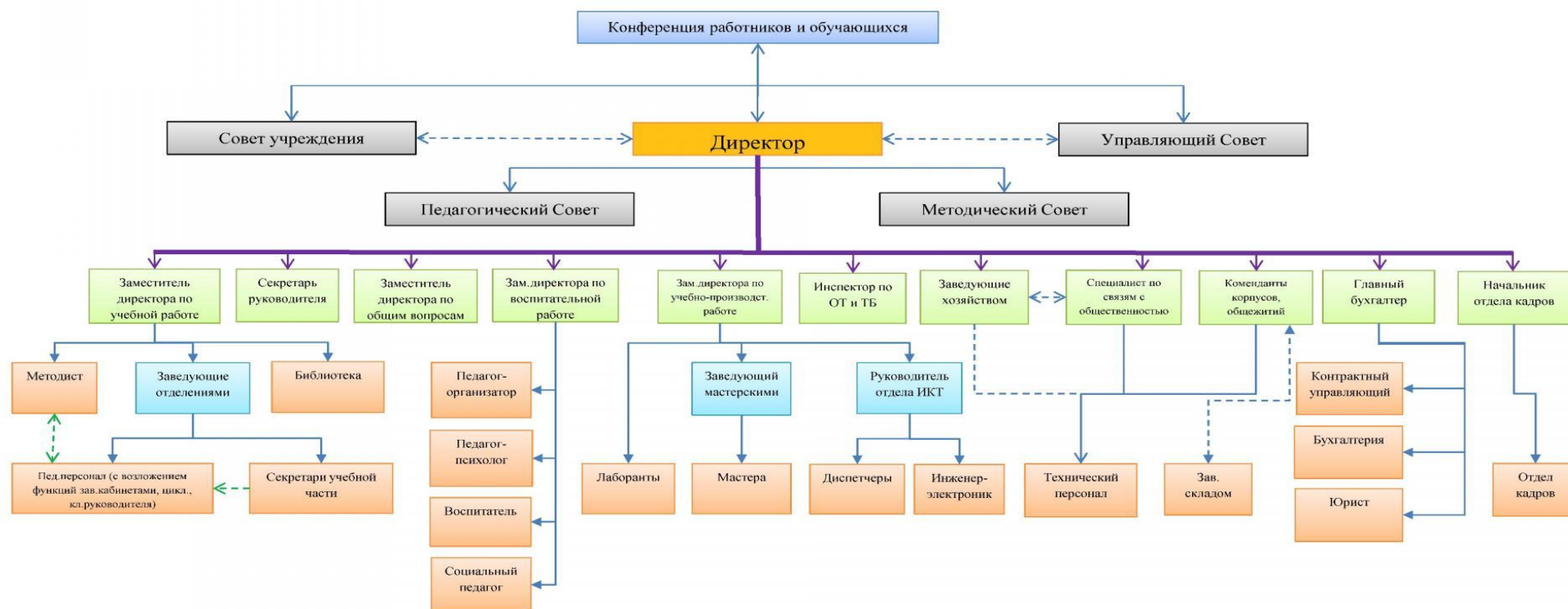
1.3.2. Схема организационно-управленческой структуры образовательной организации (ПРИЛОЖЕНИЕ А):

Существующая структура управления образовательной организацией в целом соответствует возлагаемым на нее в настоящее время задачам. Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствуют действующему законодательству, Уставу государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Отраденский нефтяной техникум», обеспечивают рациональное взаимодействие всех структурных подразделений в организации образовательного процесса.

Структура управления государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области

«Отраденский нефтяной техникум»

Структура управления государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Отраденский нефтяной техникум»



Студенческое самоуправление

С целью привлечения обучающихся к сотворчеству и сотрудничеству с педагогическим коллективом в организации внеурочной воспитательной деятельности, а также учета мнения студентов по вопросам управления Учреждения и при принятии Учреждением локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся создано студенческое самоуправление.

Основными задачами студенческого совета техникума стали:

- представление и защита интересов студентов техникума;
- организация профилактических мероприятий в учебных корпусах и общежитиях
- помощь студентам в реализации их творческого, организационного и научного потенциала;
- содействие улучшению учебного процесса в техникуме;
- развитие студенческого самоуправления.

Высшим органом студенческого самоуправления является избранный на общем собрании студентов студенческий совет (ШУМС – Школа управленческого мастерства студентов и студенческого совета общежития), который принимает активное участие в проведении внеурочной работы, в воспитании дисциплины и культуры поведения, организации самообслуживания, дежурства и т. д.

С 2017 года в техникуме в составе ШУМС действует Совет старост.

Студенческий Совет, представляющий собой орган студенческого самоуправления студентов, осуществлял свою деятельность в 2025 году согласно ежегодно разрабатываемому Плану работы Студенческого совета, который прошел обсуждение и согласование с активом Студенческого совета, администрацией техникума. Вся деятельность Студенческого совета была направлена на формирование профессионально - трудовых норм, воспитание нравственной культуры, развитие чувства патриотизма, культурных норм, формирования активной жизненной позиции, удовлетворения культурных, творческих и организационных потребностей студентов, улучшения уровня профессиональной подготовки, формирование, умений и навыков самоуправления, подготовка их к участию в

жизни общества. В начале года создан Совет студенческого самоуправления в составе 80 человек: СДА – председатель, КСА – заместитель председателя, КВВ – секретарь.

В этом учебном году Студенческий совет продолжил активную работу в культурно-массовых, спортивных, военно-патриотических, социальных направлениях. Активно развивалось волонтерское движение, профессионально-трудовое, профориентационное направление. Студенческий Совет активно поддерживает отношения с администрацией техникума и городским отделом по делам молодежи, физической культуры и спорта. Студенты ФСМ, ПАК, , вошли в состав Молодежного парламента города. За отчетный период Студенческий Совет осуществлял решение вопросов организации досуга студентов, участвовал в мероприятиях. Студенческий Совет в сентябре утвердил кандидатуры на областной конкурс «Студент года».

Номинации:

«Студенческая творческая личность ССУЗа»

«Патриотическое объединение года»

«Студенческий лидер ССУЗа»

«Староста года»

«Спортсмен года ССУЗа»

«Боец года»

«Доброволец года»

Для развития клубного студенческого движения Совет выступил с инициативой создания Студенческого клуба интернациональной дружбы «Ойкумена», который функционирует в техникуме уже 5 лет. Правовая комиссия студенческого Совета в течении учебного года регулярно проводила рейды, направленные на соблюдение правопорядка в учебных корпусах и общежитиях, велась работа по организации дежурства, рейдов по опозданиям и посещаемости организации быта и досуга студентов. Культурно-массовая комиссия явилась инициатором участия студентов в областном фестивале студенческого творчества «Веснушка 2025». Информационная комиссия освещала все мероприятия в медицентре «ГоризОНТ», трудовая комиссия оказывала помощь в уборке территории и ремонт мебели.

Так же совместно с активом студенческого совета, в соответствии с поручением департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации был создан, и организована работа по запуску деятельности штаба #МЫВМЕСТЕ на базе ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум» по оказанию помощи военнослужащим и их семьям.

В 2024-2025 учебном году студенческим советом было проведено 6 заседаний.

На заседании ШУМС рассматривались вопросы организации волонтерской работы, участия студентов в спортивных мероприятиях, информационное сопровождение мероприятий, вопросы соблюдения дисциплины.

Уже 12 лет в техникуме работает молодежное объединение «ЭкОНТ» - Лауреат общественной акции «Народное признание». Студенческие активы групп вели активную работу по оказанию помощи классным руководителям по организации учебной и внеклассной работы, самостоятельно составляли сценарии, проводили классные часы внеклассные мероприятия.

Предметом особого внимания является формирование клубной системы. В настоящее время в техникуме организована работа кружков, клубов различной направленности, основной целью которых является не только досуговая деятельность, но и просветительская деятельность среди студентов. В 2025 году активно работал студенческий клуб профилактики негативных явлений «ЗОЖигай». По инициативе студенческого совета в прошлом году начало развиваться новое студенческое объединение «Театр мод».

Таким образом, анализируя все направления работы Студенческого совета в 2025 году, можно сделать вывод о том, что работа осуществлялась на достаточно хорошем уровне при тесном взаимодействии с администрацией техникума, Молодежным парламентом города и студентами техникума в целом.

1.3.3 Состав административно-управленческого персонала образовательной организации

Таблица 1

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Стаж работы		Награды, почётные звания	Повышение квалификации
			общий	пед. стаж		
1 Директор	БЮА 8 (84661) 2-33-25	высшее	25	4	Благодарственное письмо Губернатора Самарской области, 2016 г. Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской области, 2023 г. Почетная грамота Министерства просвещения Российской Федерации, 2025г.	2025
2 Заместитель директора по УР	АЮВ 8 (84661) 2-35-71	высшее	28	0	Грамота Министерства образования и науки Самарской области, 2018 г. Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской области, 2023 г.	2025
3 Заместитель директора по УПР	СВЮ 8(84661) 2-20-02	высшее	15	9	-	2024
4 Заместитель директора по ВР	СТА 8 (84661) 2-52-25	высшее	31	31	Грамота Министерства образования и науки Самарской области, 2012 г., 2016 г.	2025
5 Главный бухгалтер	ВСА 8 (84661) 2-39-45	высшее	35	0	Грамота Министерства образования и науки Самарской области, 2015 г. Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской	2022

					области, 2017 г. Ведомственный знак отличия Министерства просвещения Российской Федерации «Отличник просвещения», 2025 г.	
6 Начальник отдела кадров	ПЕС	высшее	18	0	Грамота Министерства образования и науки Самарской области, 2023	2025
7 Заведующий дневным отделением	ДЕН	высшее	14	11	Грамота Министерства образования и науки Самарской области, 2017 г., 2024 г. Почетная грамота Минпросвещения России, 2023	2025
8 Заведующий дневным отделением	АЕА	высшее	38	22	Благодарственное письмо Министерства образования и науки Самарской области, 2018 г., 2019 г. Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской области, 2023 г.	2022
9 Руководитель отдела ИКТ	АИС 8 (84661) 2-17-08	высшее	11	0	Грамота Министерства образования и науки Самарской области, 2020 г.	2025
10 Заведующий административно-хозяйственной частью	ССМ 8 (84661) 2-37-76	СПО	30	0	-	2019
11 Заведующий учебными мастерскими	БЮП	СПО	48	22	Почетная грамота Министерства образования и науки Самарской области, 2023 г.	2023

2 Образовательная деятельность

Техникум имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности по программам профессионального обучения, программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС), в том числе

1. Распоряжение Правительства РФ от 09.03.2021 №2443-р «Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, необходимых для применения в области реализации приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации»...

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

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

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

44.02.01 44.02.01 Дошкольное образование

2. Приказ Министерства образования и науки Самарской области от 22.02.2024 г. №151-од Перечень востребованных и перспективных профессий и специальностей (изм. в приказ №155-од от 05.03.2025 г.)

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

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

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

21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

22.02.06 Сварочное производство

38.02.08 Торговое дело

44.02.01 Дошкольное образование

2.1. Содержание и организация учебного процесса

В целях организации учебного процесса в техникуме разработаны локальные нормативные акты, регламентирующие образовательный процесс.

Условия ведения образовательного процесса в техникуме соответствует санитарно-гигиеническим нормам, требованиям пожарной и технической безопасности. В учреждении действует контрольно-пропускной режим.

В целях организации учебного процесса в техникуме разработаны Положения, регламентирующие образовательный процесс.

Образовательный процесс в техникуме включает:

- теоретическое обучение;
- лабораторно-практическое обучение;
- практическая подготовка, которая включает в себя учебную и производственную практику;
- внеклассные мероприятия с обучающимися по учебной и воспитательной работе.

Учебная работа в техникуме проводится в соответствии с графиком годового учебного процесса, разработанным по действующим учебным планам, учитывающим реально складывающуюся ситуацию в данном учебном году (кадры, обеспеченность местами для прохождения практики, количество групп по специальности/профессии). График учебного процесса утверждается директором техникума. Имеет деление на семестры, содержит информацию об экзаменационных сессиях, каникулах, времени прохождения практики, сдачи квалификационных экзаменов и государственной итоговой аттестации.

Расписание учебных занятий составляется на учебный семестр и обеспечивает рациональную организацию работы обучающихся и преподавателей.

Учебные занятия организованы в одну смену. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 32-36 академических часов в неделю.

Изменения в расписании на следующий день оформляются по определенной форме, доводятся до обучающихся через информационные стенды (доска расписаний), официальный сайт техникума, социальные сети.

Расписание экзаменов и консультаций разрабатывается заместителем директора по УР на основании графика учебного процесса, утверждается директором техникума и через информационные стенды, официальный сайт техникума, социальные сети доводятся до сведения обучающихся и преподавателей не позднее, чем за 2 недели до начала экзаменационной сессии.

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

В процессе освоения обучающимся предоставляются каникулы. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся ППКРС, составляет не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся ППССЗ, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Число экзаменов в учебном году не превышает 8, а количество зачётов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре.

Освоение ППССЗ, ППКРС завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной.

В настоящее время на базе техникума осуществляется подготовка специалистов по 8 специальностям очной формы и по 2 специальностям заочной формы обучения, кроме того ведется подготовка квалифицированных рабочих и служащих по 5 профессиям. Осуществляется профессиональная подготовка по профессии Рабочий зеленого хозяйства.

Учебный процесс в техникуме организуется в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённым Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности

по образовательным программам среднего профессионального образования"
(Зарегистрирован 21.09.2022 № 70167) с 01 марта 2023 г.

2.1.1 Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения по ПССЗ

Таблица 2

Код	Наименование специальности	Квалификация	Срок обучения	Форма обучения
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	техник по компьютерным системам	3 г 10 мес. на базе основного общего образования	очная
15.02.19	Сварочное производство	техник	3 г 10 мес. на базе основного общего образования	очная
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	техник-технолог	3 г 10 мес. на базе основного общего образования 3 г 10 мес. на базе среднего общего образования	очная заочная
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	техник	3 г 10 мес. на базе основного общего образования 3 г 10 мес. на базе среднего общего образования	очная заочная
22.02.06	Сварочное производство	техник	3 г 10 мес. на базе основного общего образования	очная
38.02.04	Коммерция (по отрасли)	Менеджер по продажам	2 г 10 мес. на базе основного общего образования	очная

38.02.08	Торговое дело	Специалист торгового дела	2 г 10 мес. на базе основного общего образования	очная
44.02.01	Дошкольное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста	3 г 10 мес. на базе основного общего образования 3 г 10 мес. на базе среднего общего образования	очная заочная

2.1.2 Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения по ППКРС

Таблица 3

Код	Наименование профессии	Квалификация	Срок обучения	Форма обучения
08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Мастер инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	1 г 10 мес. на базе основного общего образования	очная
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1 г 10 мес. на базе основного общего образования	очная
15.01.05	Сварщик (ручной и	Сварщик	1 г 10 мес. на	очная

	частично механизированной сварки (наплавки)		базе основного общего образования	
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	Оператор нефтяных и газовых скважин	2 г 10 мес. на базе основного общего образования	очная

2.1.3 Сведения о реализуемых программах профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, а также сроках и формах обучения

Таблица 4

Код	Наименование профессии	Квалификация	Срок обучения	Форма обучения
17531	Рабочий зеленого хозяйства	Рабочий зеленого хозяйства	1 г 10 мес. на базе неполного общего образования	очная

2.1.4 Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по очной форме обучения (по состоянию на 01.04.2026)

Таблица 5

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе				
				всего	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная	181	55	54	46	26
2	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	очная	414	110	110	91	103
3	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	очная	337	107	109	74	47
4	22.02.06	Сварочное производство	очная	121	50	26	25	20
	15.02.19							
5	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	очная	20	0	0	0	20
6	38.02.08	Торговое дело	очная	48	22	26	0	0
7	44.02.01	Дошкольное образование	очная	113	25	25	24	39
ИТОГО				1234	369	350	280	235

2.1.5 Программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ПКРС) по очной форме обучения (по состоянию на 01.04.2026)

Таблица 6

№ п/п	Код	Наименование профессии	Форма обучения	Число обучающихся по программе			
				всего	1 курс	2 курс	3 курс
1	08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	очная	44	22	22	0
2	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	очная	49	26	23	0
3	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	97	48	49	0
4	21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	очная	99	24	25	50
ИТОГО				289	120	119	50

2.1.6 Программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих по очной форме обучения (по состоянию на 01.04.2026)

Таблица 7

№ п/п	Код	Наименование профессии	Форма обучения	Число обучающихся по программе		
				всего	1 курс	2 курс
1	17531	Рабочий зеленого хозяйства	очная	18	6	12

2.1.7 Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по заочной форме обучения (по состоянию на 01.04.2026)

Таблица 8

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе				
				всего	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	заочная	139	29	31	32	47
2	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	заочная	87	27	30	16	14
ИТОГО				226	56	61	48	61

2.1.8 Профессиональная подготовка в техникуме

В 2025 году все также актуальным остается вопрос о дополнительном профессиональном образовании, в том числе обучение в Техникуме по программам непрерывного образования (дополнительным образовательным программам и программам профессионального обучения). На основе сотрудничества предприятий города и техникума реализуется профессиональная подготовка. В основе сотрудничества решается основная задача – социализация обучающихся с учетом их индивидуальных возможностей и потребностей на рынке труда.

На подготовительном этапе предлагаются профессии, по которым техникум может проводить профессиональную подготовку, объясняются условия обучения. Повысить интерес к обучению позволяют подробные квалификационные характеристики по профессиям, перечни выполняемых учебно-производственных работ. В 2025 году продолжает свое действие договор об оказании дополнительных образовательных услуг с Муниципальным фондом поддержки предпринимательства г.о. Отрадный «Прогресс» и "Завод Нефтемаш" - филиал ООО "УРАЛМАШ НГО ХОЛДИНГ" в Отрадном, что позволило обучить по программе дополнительного образования студентов старших курсов, кандидатов и действующих сотрудников предприятий.

Анализ документации по образовательным программам профессионального обучения показывает, что при обучении учтены современные тенденции, ориентированные на потребности слушателей. Содержание программ отвечает принципу последовательности и системного подхода при обучении слушателей, с учетом их индивидуальных запросов. Обязательным условием является сочетание теоретических и практических занятий. В техникуме установлены следующие основные виды занятий: лекции, практические занятия, консультации, домашние задания, самостоятельная работа, аттестационные и другие виды выпускных работ. Слушатель, прошедший обучение и выполнивший все требования учебного плана, допускается к итоговой аттестации, по результатам которой выдается документ об образовании или об обучении по форме, утвержденной самим образовательным учреждением. При обучении слушателей применяются следующие методы: устное изложение материала (объяснения, рассказы, лекции, беседа), показ (демонстрация, наблюдение), упражнения

(тренировки). Указанные методы применяются, как правило, комплексно. Выбор метода обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с требованиями программ подготовки, составом и уровнем подготовленности обучаемых, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования и технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий. Качеству подготовки слушателей уделяется большое внимание на всех периодах обучения, начиная с этапа приема.

Содержание учебных планов и образовательных программ направлено, в первую очередь, на то, чтобы изучаемый теоретический материал, подкрепляемый полученными практическими навыками, в ходе учебного процесса преобразовывался в эффективный профессиональный инструмент. Структура подготовки слушателей системы профессионального обучения является оптимальной с точки зрения формы, видов и методов обучения. По всем дисциплинам профессионального обучения в библиотеке техникума имеется достаточное количество обязательной учебной литературы, учебно-методических материалов, а также нормативной и законодательной литературы.

Слушатели обеспечиваются методическими материалами и пособиями, учебными модулями. Нормативные документы, а также комплекты рабочих документов, необходимые для решения практических задач, выдаются слушателям для постоянного пользования. Информационно-методическое обеспечение позволяет организовать учебный процесс в соответствии с современными требованиями. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников требованиям программ подготовки и повышения квалификации.

Техникумом проделана работа:

1. Составлен учебный план согласно педагогической нагрузки, рассчитано необходимое количество часов на теоретическое и производственное обучение.
2. Составлены рабочие программы по предметам специального цикла и производственного обучения.
3. Подготовлена материально-техническая база для проведения практических занятий.
4. Определён порядок проведения итоговой аттестации обучающихся.

Обучающиеся согласно учебного плана на базе техникума осваивают спец. предметы и проходят производственное обучение.

Все компоненты взаимосвязаны и взаимозависимы, они создают единое образовательное пространство и единую систему сотрудничества, которое реализуется на разных уровнях:

- Сотрудничество руководителей образовательных и производственных систем (техникум - предприятие);
- Сотрудничество педагогов и мастеров производственного обучения;
- Сотрудничество педагогов и мастеров с обучающимися в процессе обучения;
- Сотрудничество педагогов и мастеров с родительским сообществом.

Функционирующий в техникуме Ресурсный центр профессионального образования реализовал ряд программы подготовки кадров по следующим профессиям:

№ п/п	Наименование программы подготовки	Год реализации программы/ количество обученных		
		2023	2024	2025
1.	Основы предпринимательской деятельности (повышение квалификации)	80	80	80
2.	Оборудование и технология сварочного производства (повышение квалификации)	1	-	-
3.	Рабочий зеленого хозяйства (профподготовка)	14	25 (из числа аломотивиров анных)	25 (из числа маломотив ированных)
4.	Токарное дело (повышение квалификации)	2	-	-
5.	Лаборант химического анализа (профподготовка)	1	-	-
6.	Младший воспитатель (профподготовка)	62	-	-
7.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (профподготовка)	27	-	-
8.	Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе (профподготовка)	12	-	-
9.	Токарь (профподготовка)	1	-	-

10.	Повар	-	2	1
11.	Мастер производственного обучения	-	1	1
12	«Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом»	-	-	25

На основе проведенного анализа, можно сделать вывод, что реализуемые образовательные программы удовлетворяют потребностям личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, способствуют распространению знаний среди населения, повышая его образовательный и культурный уровни. Наличие необходимой материально-технической базы, слаженная работа административного и педагогического коллектива дала положительный результат – обучающиеся освоили программы профессиональной подготовки и успешно прошла их итоговая аттестация, в результате чего ряд граждан РФ и студенты получили желаемые навыки работы, знания и умения, повысили квалификацию, которые непременно пригодятся им при выполнении своих служебных обязанностей.

В 2025 году на базе ГБПОУ «ОНТ» организовано проведение профориентационных мероприятий для школьников:

1. «Билет в будущее»: задействованы и приняли участие 60 школьников (ГБОУ СОШ №10 «ОЦ ЛИК», ГБОУ гимназия «ОЦ «Гармония»);
2. Реализация программ предпрофильной подготовки для школьников 9 - классов на платформе АИС "Трудовые ресурсы.Самарская область". Обучение предложено по семи программам («Электромонтёр», «Воспитатель XXI века», «Увлекательный мир цифровой информации», «Специалисты по добыче нефти и газа», «Я бы в сварщики пошел, пусть меня научат», «Мастер сантехнических работ», «Искусство оффлайн- и онлайн- продаж»).
3. Проведение профориентационных каникулярных смен вовремя школьных каникул для учащихся школ города и области, из них:
 - весна 2025 – 354 школьников,
 - осень 2025 – 360 школьников.

Профориентационные мероприятия для школьников во время школьных каникул проведены по всем направлениям подготовки техникума. Школьникам дается возможность «примерить» на себя ту или иную профессию, что-то реально сделать руками, погрузиться в работу. Тем самым школьник получает практический опыт, в отличие от традиционной ознакомительной экскурсии, которую организует школа на предприятии города.

№	Мероприятие	Адрес проведения мероприятия	Даты мероприятия	Категория участников	Число участников	Заявки	
1	ПКС Подгорный профориентационная каникулярная смена Очное мероприятие	городской округ Отрадный 446300, Самарская обл., г. Отрадный, ул. Первомайская, д. 33	30.10.2025 13:00 заявки принимаются до 29.10.2025	Школьники 5-8 кл. Школьники 9-11 кл. Педагоги	Общее число участников: 20 чел. Свободных мест: 0	Принятых заявок 1	☑
2	ПКС Муханово профориентационная каникулярная смена Очное мероприятие	городской округ Отрадный 446300, Самарская обл., г. Отрадный, ул. Первомайская, д. 33	30.10.2025 12:00 заявки принимаются до 29.10.2025	Школьники 9-11 кл. Педагоги	Общее число участников: 20 чел. Свободных мест: 0	Принятых заявок 1	☑
3	ПКС Кинель-Черкассы №3 профориентационная каникулярная смена Очное мероприятие	городской округ Отрадный 446300, Самарская обл., г. Отрадный, ул. Первомайская, д. 33	30.10.2025 09:00 заявки принимаются до 29.10.2025	Школьники 9-11 кл. Педагоги	Общее число участников: 15 чел. Свободных мест: 0	Принятых заявок 1	☑
4	ПКС №7 профориентационная каникулярная смена Очное мероприятие	городской округ Отрадный 446300, Самарская обл., г. Отрадный, ул. Первомайская, д. 33	29.10.2025 13:00 заявки принимаются до 28.10.2025	Школьники 9-11 кл. Педагоги	Общее число участников: 30 чел. Свободных мест: 0	Принятых заявок 1	☑
5	ПКС школа 6 профориентационная каникулярная смена Очное мероприятие	городской округ Отрадный 446300, Самарская обл., г. Отрадный, ул. Первомайская, д. 33	29.10.2025 09:00 заявки принимаются до 28.10.2025	Школьники 9-11 кл. Педагоги Родители	Общее число участников: 30 чел. Свободных мест: 13	Принятых заявок 1	☑
6	ПКС Кинель-Черкассы №1 профориентационная каникулярная смена Очное мероприятие	городской округ Отрадный 446300, Самарская обл., г. Отрадный, ул. Первомайская, д. 33	29.10.2025 09:00 заявки принимаются до 28.10.2025	Школьники 9-11 кл. Педагоги	Общее число участников: 20 чел. Свободных мест: 0	Принятых заявок 1	☑
7	ПКС школа №2 профориентационная каникулярная смена Очное мероприятие	городской округ Отрадный 446300, Самарская обл., г. Отрадный, ул. Первомайская, д. 33	29.10.2025 09:00 заявки принимаются до 28.10.2025	Школьники 9-11 кл. Педагоги	Общее число участников: 30 чел. Свободных мест: 0	Принятых заявок 1	☑
8	ПКС школа 8 профориентационная каникулярная смена Очное мероприятие	городской округ Отрадный 446300, Самарская обл., г. Отрадный, ул. Первомайская, д. 33	29.10.2025 09:00 заявки принимаются до 28.10.2025	Школьники 9-11 кл. Педагоги	Общее число участников: 30 чел. Свободных мест: 3	Принятых заявок 1	☑

☰ Организация ↓
ГБПОУ ОНТ
Региональный центр трудовых ресурсов(ЦОПТ)
+7 (8482) 95-22-11
🔔 Сазонова Елена

📄 Список курсов
👤 Группы
📊 Статистика формирования групп

Список групп курсов предпрофильной подготовки

2024/2025 ▼ 🔍 Фильтры 2 поток 📄 Экспорт в Excel

№	Поток	ТУ	Организатор курсов	Название курса	ID группы	Дата	Мин мест	Макс мест	Запис... уч-ся	Время начала	Ссылка/Адрес	Техподдержка	Расписание	Действия
1	2	Отраденское управление (Дист...)	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	Воспитатель XXI века	10264	1 курс - 29 января и 5 февраля 2025	7	25	16	12.00	https://sferum.ru/...	+79371884575	12.00 – 12.30 – за...	✎
2	2	Отраденское управление (Дист...)	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	Специалисты по добыче нефти и газа	10270	1 курс - 29 января и 5 февраля 2025	15	25	25	12.00	https://salutejazz...	+79371884575	12.00 – 12.30 – за...	✎
3	2	Отраденское управление (Дист...)	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	Специалисты по добыче нефти и газа	10271	2 курс - 19 и 26 февраля 2025	15	25	25	12.00	https://salutejazz...	+79371884575	первое подключ...	✎
4	2	Отраденское управление (Дист...)	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	Специалисты по добыче нефти и газа	10272	3 курс - 5 и 12 марта 2025	15	25	22	12.00	https://salutejazz...	+79371884575	первое подключ...	✎
5	2	Отраденское управление (Дист...)	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	Увлекательный мир цифровой информации	10267	1 курс - 29 января и 5 февраля 2025	6	25	6	12.00	https://sferum.ru/...	+79371884575	12.00 – 12.30 – за...	✎
6	2	Отраденское управление (Дист...)	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	Увлекательный мир цифровой информации	10268	2 курс - 19 и 26 февраля 2025	15	25	17	12.00	https://sferum.ru/...	+79371884575	первое подключ...	✎
7	2	Отраденское управление (Дист...)	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	Увлекательный мир цифровой информации	10269	3 курс - 5 и 12 марта 2025	15	25	21	12.00	https://sferum.ru/...	+79371884575	первое подключ...	✎
8	2	Отраденское управление (Дист...)	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	Электромонтёр	10263	3 курс - 5 и 12 марта 2025	15	25	20	12.00	https://sferum.ru/...	+79371884575	первое подключ...	✎

Дист... поток	управление	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	Искусство оффлайн- и онлайн-продаж (продавец)	11779	2 курс – 19 и 26 ноября 2025	10	25	25	12.00	https://max.ru/joi...	+79371884575	расписание пер...		
4	1	Отрадненское управление	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	11779	2 курс – 19 и 26 ноября 2025	10	25	25	12.00	https://max.ru/joi...	+79371884575	расписание пер...		
5	1	Отрадненское управление	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	11771	1 курс – 5 и 12 ноября 2025	10	20	14	12.00	https://max.ru/joi...	+79371884575	расписание пер...		
6	1	Отрадненское управление	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	11794	1 курс – 5 и 12 ноября 2025	10	25	25	12.00	https://max.ru/joi...	+79371884575	расписание пер...		
7	1	Отрадненское управление	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	11795	2 курс – 19 и 26 ноября 2025	10	25	25	12.00	https://max.ru/joi...	+79371884575	расписание пер...		
8	1	Отрадненское управление	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	11797	3 курс – 3 и 10 декабря 2025	10	25	25	12.00	https://max.ru/joi...	+79371884575	расписание пер...		
9	1	Отрадненское управление	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	11779	1 курс – 5 и 12 ноября 2025	10	25	25	12.00	https://max.ru/joi...	+79371884575	расписание пер...		
10	1	Отрадненское управление	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	11782	2 курс – 19 и 26 ноября 2025	10	25	25	12.00	https://max.ru/joi...	+79371884575	расписание пер...		
11	1	Отрадненское управление	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	11786	3 курс – 3 и 10 декабря 2025	10	25	25	12.00	занятие провод...	+79371884575			
12	1	Отрадненское управление	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	11768	1 курс – 5 и 12 ноября 2025	10	25	15	12.00	https://sferum.ru/...	+79371884575	расписание пер...		
13	1	Отрадненское управление	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	11769	2 курс – 19 и 26 ноября 2025	10	25	25	12.00	https://sferum.ru/...	+79371884575	расписание пер...		
14	1	Отрадненское управление	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	11770	3 курс – 3 и 10 декабря 2025	10	25	21	12.00	https://max.ru/joi...	+79371884575	расписание пер...		
15	1	Отрадненское управление	ГБПОУ Отрадненский нефтяной техникум (ОНТ)	11910	Я бы в сварщики пошел, пусть меня научат	2 курс – 19 и 26 ноября 2025	10	20	11	12.00	г. Отрадный ул. Первомайская, 33	+79371884575	12 – 12.4 – пров...	

Новое направление подготовки техникума – обучение школьников 9-х классов на курсах профессионального обучения по программе 13450 «Работник зеленого хозяйства» (25 человек), 25331 «Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом» (15 человек).

В целях развития профориентации, волонтерского движения и наставнической деятельности среди обучающихся, в техникуме продолжает реализовываться программа обучения волонтеров-наставников «Школа реальных дел». В сентябре 2025 года студенты двух групп 25 РЭ1, 25 РЭ2, 25 РЭ3, 25 РЭ4, 25 КС вовлечены в волонтерскую организацию «ЭкОНТ».

Студенты принимают участие в значимых акциях для города: «Мы вместе», «Герои России», «Фронтовые письма», «Память», «Уроки мужества», «Вода России», «Ночь военно-исторических музеев», а также методических неделях, которые организует музей города. Они являются организаторами пешеходных экскурсий «Маршруты памяти», профильных смены в детско-оздоровительно лагере «Остров детства».

Социальными партнерами этого направления являются: «Самаранефетгаз», «Казачество», «Экостройресурс», «Кинель-Черкасское лесничество».

С сентября 2025 года техникум продолжил работу по предпрофильной подготовке учащихся школ Самарской области. Переработано содержание программ по направлению: («Мастер сантехнических работ», «Искусство оффлайн- и онлайн-продаж»). Программы утверждены экспертным советом практико-ориентированных

курсов предпрофильной подготовки для обучающихся 9-х классов. Преподаватели организовывали свои занятия с учащимися в дистанционном режиме. За время обучения курсы предпрофильной подготовки проходили в два потока. В период с января по апрель 2025 года – 152 школьника, с сентября по декабрь 2025 года – 336 школьников. С образовательными организациями за этот период были заключены договора о сетевой форме реализации образовательных программ.

В 2025 году техникум активно включился в работу по организации профориентационных каникулярных смен. В 2025 году в период каникул организованы профильные смены и более 600 школьников города Отрадного и Кинель-Черкасского района смогли посетить: профильные экскурсии на предприятия города Отрадного. В 2025 году увеличилось число предприятий города, готовых к сотрудничеству по данному направлению работы: УЦ АО «Самаранефтегаз», ООО МТК Радна, сварочные мастерские Уралмаш НГО Холдинг Завод Нефтемаш, ГПЗ с.Черновка, РН Ремонт НПО), проведены профпробы по следующим направлениям: воспитатель дошкольной организации, сварщик, сварочное производство, оператор по добыче нефти и газа, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), компьютерные системы и комплексы, торговое дело.

Школьники 9 классов посетили техникум и познакомились с профессиями профессионального цикла.

2.1.9 Инновационная деятельность в техникуме

Важнейшим условием повышения качества образовательного процесса является инновационная деятельность. Инновация – это нововведение, новшество. Инновационная деятельность техникума – это стремление к системному обновлению учебно-производственной деятельности, мероприятие, направленное на привлечение к творчеству и исследовательской работе переосмысление целей, средств, результатов образования и процесса их достижения.

Основные направления инновационной деятельности техникума:

- участие педагогов техникума в семинарах, круглых столах, совещаниях по вопросам инновационного развития российского образования.
- участие педагогов техникума в ежегодной региональной «Ярмарке социально-педагогических инноваций» и в качестве участников, и в составе жюри;
- формирование ППССЗ и ППКРС на основе ФГОС, в которых определены общие и профессиональные компетенции. Разработка контрольно-оценочных средств (КОС), ориентированных на проверку сформированных компетенций. Председатели цикловых комиссий, преподаватели под руководством заместителей директора по УР, УР ППКРС и УПР внесли в программы практико-ориентированное содержание в соответствии, с которыми реализуется новое содержание образования.
- расширяется социальное партнерство. Востребованность выпускников техникума подтверждается последующим трудоустройством их на предприятиях.
- нововведение - электронная система информатизации и электронные версии расписания учебных занятий и локальная сеть техникума. Компьютеры техникума подключены в единую локальную вычислительную сеть и к Интернету. В образовательный процесс внедрены мультимедийные средства в виде сетевых электронных библиотек, интерактивного учебно-методического комплекса дисциплин, автоматизированных рабочих мест преподавателей. Данная деятельность осуществляется вновь открытым отделом информационно-коммуникативных технологий.

Научно-исследовательскую работу студентов возглавляют преподаватели СНА, ГОА, ГВС, БОА, АЕА, АМА, АВИ, РОС, АТК, КЕВ, ФЮЮ, ПВС, МЮВ, ГНА.

В техникуме успешно работает творческая группа преподавателей нефтяных, электотехнических, транспортных, сварочных, педагогических, торговых и общеобразовательных дисциплин. Ими разработаны КИМы, проводятся открытые уроки, создаются методические разработки и учебно-методические пособия, сборники КИМов для дисциплин специальностей «Дошкольное образование», «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Сварочное производство», «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Инновационная образовательная деятельность преподавателя призвана обеспечить внедрение современных информационных, образовательных технологий, прогрессивных методов организации образовательного процесса, учебно-методических материалов, соответствующих высокому качеству обучения. В техникуме создана активная обучающая среда. С развитием науки и техники значительно расширились возможности человека, появились новые технологии с колоссальными обучающими ресурсами. Каждая педагогическая технология рождается в творческом коллективе, несет в себе индивидуальные авторские черты.

В техникуме идет процесс активного внедрения Целевой модели наставничества.

Ежегодно педагоги наставники разрабатывают программу для наставляемых.

На сегодняшний день обновлено нормативно-правовое обеспечение, внесены изменения в дорожную карту внедрения программы наставничества в ГБПОУ «ОНТ», утвержден План мероприятий, назначены наставники из числа педагогических работников, определен перечень мероприятий для студентов и преподавателей. Всеми преподавателями наставниками были составлены Программы работы с наставляемыми с занесением данных в автоматизированную информационную систему АИС «Кадры в образовании. На сайте техникума периодически обновляется интернет-рубрика «Наставничество».

Утверждённые формы наставничества способствуют решению определенного круга задач и проблем с использованием единой методологии наставничества.

Поэтапный план реализации практики наставничества позволил приобрести опыт наставнической деятельности **906 обучающимся** техникума.

Таблица 9

	Число студентов, охваченных наставничеством	Наименование объединения, мероприятия, клуба и т.д.	Форма наставничества (<i>студент-студент, работодатель-студент</i>)	Документ, подтверждающий наставничество	Примечание
1	54	Студенческий Совет	студент-студент	1.Приказ «Об организации работы по внедрению и реализации целевой модели наставничества в ГБПОУ «ОНТ» в 2025-2026	
	63	Совет старост			
	45	«ЗОЖигай»			
	52	Творческая мастерская наставников проектной деятельности			

		«Включайся»		учебном году. 2. План мероприятий (дорожная карта) внедрения региональной модели наставничества в ГБПОУ «ОНТ» в 2025-2026 учебном году. 3. Положение о реализации программы наставничества в ГБПОУ «ОНТ» на 2024-2028 учебные года от 02.09.2024 №362-о. 4. Программа наставничества в ГБПОУ «ОНТ» на 2024-2028 учебные года от 02.09.2024 г.
	80	Школа предпринимательства		
2	392	Дуальное обучение	работодатель-студент	
3	8	Объединение «Свежий ветер»	студент-ученик	
	10	Студенческое объединение «Изнанка»		
	69	Наставники-патриоты		
	63	Наставники профориентационной деятельности «Мир профессий»		
	70	"Школа реальных дел»		

АВИ представляла свой опыт работы наставника в конкурсе профмастерства «Наставник в системе образование 2025» (1 место).



ПРОФСОЮЗ РАБОТНИКОВ
НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

ПРЕЗИДИУМ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ
НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАГРАЖДАЕТ

ПОБЕДИТЕЛЯ

конкурса «Наставник в системе образования
Самарской области – 2025»

Аракелян Веру Исмаиловну,

преподавателя

ГБПОУ СО «Отраденский нефтяной техникум»

**в номинации «Наставник в профессиональных
организациях»**

Председатель областной
организации Профсоюза
работников народного
образования и науки
Российской Федерации



А.В.Гудкова

г. Самара, 2025 год

2.1.10 Информация об использовании в учебном процессе активных и интерактивных методов обучения, педагогических технологий

Одно из направлений совершенствование подготовки обучающихся в Учреждении - использование активных и интерактивных форм обучения, современных образовательных технологий.

Существование техникума с марта 2020 года в «новой образовательной реальности» потребовали быстрой перестройки образовательного процесса, при этом непривычно большое значение приобрели факторы техники и технологии. Технические системы, обеспечивающие учебный процесс с применением дистанционных образовательных технологий, которые ранее рассматривались техникумом в лучшем случае как полезное подспорье, сразу вышли на первый план. От их функционального состояния зависела возможность взаимодействия преподавателей с обучающимися в синхронном режиме, в случае возникновения сбоев в их работе возникали трудности с передачей учебных материалов, проверкой домашних заданий и т.д. Цифровой формат стал неотъемлемой частью образовательного процесса. Стали внедряться новые IT-технологии. Процесс обучения стал более персональным, под конкретный запрос обучающегося. Онлайн-возможности постепенно встроились в систему образования.

Преподаватели техникума добавили следующие интерактивные формы организации обучения: комплексные кейс-технологии, компьютерные сетевые технологии, видео-лекции, веб-конференции, проведение форумов компьютерное моделирование, вебинары, аудиозаписи практических и лабораторных занятий, технологии портфолио, интерактивные экскурсии и другое.

За 2025 год был проведен мониторинг использования образовательных технологий преподавателями техникума на учебных занятиях.

Таблица 10 - Освоение инновационных педагогических технологий преподавателями ЦК

Образовательные технологии	Количество преподавателей, уровень освоения				
	О	А	Э	В	% от количества преподавателей
1. Проектная технология	3	11	6	30	91%
2. Блочно-модульное обучение	4	12	10	12	69%
3. Технология текстового контроля	2	12	7	25	84%
4. Технология портфолио учебных достижений	4	7	7	9	48%
5. Игровые технологии	6	8	8	24	85%
6. Личностно-ориентированная технология		1	5	4	18%
7. Технология развивающего обучения	4	18	5	8	64%
8. Информационно-коммуникационная технология	1	12	4	31	87%
9. Практико-ориентированный подход	7	7	7	21	76%
10. Технология уровневой дифференциации	8	5		24	69%
11. Адаптивная технология обучения	6	15		5	40%
12. Развитие критического мышления через чтение и письмо (РКМЧП)	9	8	9	7	53%
13. Технология сотрудничества	2	12	9	16	78%
14. Здоровьесберегающие технологии	2	7	1	36	92%
15. Технология диалог исторических культур	10	3			26%
16. Бально-рейтинговая система оценки знаний	5	17	2	8	64%
17. Технология образования в глобальной информационной сети (ТОГИС)	14	9	3	5	62%
18. Проблемное обучение	1	11	6	11	58%
19. Технология модерации				1	2%
20. Другие			1		3%

О – ознакомление с передовым педагогическим опытом, изучение теоретических основ и условий использования педагогической технологии.

А – апробация отдельных элементов педагогической технологии в учебном процессе.

Э – экспериментальное внедрение педагогической технологии как система.

В – уверенное владение педагогической технологией, получение стабильных положительных результатов обучения и воспитания

2.1.11 Сведения об организации самостоятельной работы обучающихся (наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь обучающимся), организация контроля ее выполнения.

Самостоятельная работа студентов проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- формирования общих и профессиональных компетенций;
- развития исследовательских умений.

В зависимости от места проведения самостоятельной работы обучающихся, степени участия педагогического работника и способов контроля результатов выделяются два вида самостоятельной работы:

- аудиторная - осуществляется во время аудиторных занятий (на лекциях, семинарах, практических и лабораторных занятиях) под непосредственным руководством и контролем педагогического работника;
- внеаудиторная - выполняется во внеаудиторное время по заданию педагогического работника, но без его непосредственного участия с использованием необходимых учебно-методических материалов и информационного обеспечения; при этом основной формой контроля является самоконтроль.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся реализуется в формах:

- выполнение контрольных работ;
- участие в коллоквиумах, контрольных опросах;
- самостоятельное выполнение заданий на практических и лабораторных занятиях;

- защита отчетов по лабораторным работам/практикумам;
- защита курсовых работ/проектов;
- выполнение учебной исследовательской работы и др.

Формами внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся являются:

- выполнение курсовых работ/проектов и выполнение выпускных квалификационных работ;
- выполнение расчетных, аналитических, расчетно-графических и др. заданий;
- написание эссе, рефератов по дисциплине (модулю);
- работа с первоисточниками, конспектирование обязательной литературы к семинарским занятиям;
- проработка конспекта лекций, учебников, учебных пособий, другой учебно-методической литературы;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям, к коллоквиуму, дискуссии, деловой игре и др.;
- подготовка к контрольному опросу, контрольной работе, зачетам и экзаменам;
- подготовка к выполнению лабораторных работ;
- выполнение различных видов самостоятельной работы во время учебных и производственных практик;
- другие виды самостоятельной работы, специальные для конкретной дисциплины (модуля), специальности и образовательной программы.

На заседании цикловой комиссии по каждой ППССЗ и ППКРС рассматриваются и обсуждаются предложения преподавателей по объему внеаудиторной самостоятельной работы по каждой учебной дисциплине и профессиональному модулю.

На педагогических и методических советах цикловые комиссии делятся опытом проведения внеаудиторных самостоятельных работ с целью повышения качества обучения:

- использование дуальной системы (44.02.01 Дошкольное образование);

- применение индивидуальных треков обучения (21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ).

Преподаватели при разработке рабочих программ по учебным дисциплинам и профессиональным модулям планируют содержание, объем, виды и формы внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

На основании рабочих программ составляются календарно-тематические планы, где четко прописаны количество часов, выделяемых на самостоятельную работу и виды самостоятельной работы по каждому разделу или теме.

Методика организации самостоятельной работы зависит от структуры, характера и особенностей изучаемой дисциплины, междисциплинарного курса (далее – МДК), объема часов на изучение, вида заданий для самостоятельной работы, индивидуальных качеств обучающихся и условий учебной деятельности.

Организацию самостоятельной работы обеспечивают: учебно-методический отдел, предметно-цикловые комиссии, преподаватели, библиотека и др.

При разработке основной профессиональной образовательной программы образовательное учреждение определяет:

общий объем времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу в целом по теоретическому обучению;

объем времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине с учетом требований к уровню подготовки обучающихся, сложности и объема изучаемого материала;

объем времени, отводимый на внеаудиторную самостоятельную работу по профессиональному модулю в зависимости от уровня освоения студентами учебного материала, формируемых профессиональных компетенций (практический опыт, умений, знаний).

Планирование объема времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу по темам и разделам учебной дисциплины и профессионального модуля, осуществляется преподавателем. Как правило, объем времени на внеаудиторную самостоятельную работу составляет 50% от объема времени, отведенного на обязательную учебную нагрузку по данной дисциплине или профессиональному

модулю.

При разработке программ учебной дисциплины и профессионального модуля преподаватель определяет содержание и объем теоретической учебной информации и практических заданий, выносимых на внеаудиторную самостоятельную работу, формы и методы контроля результатов.

Преподаватели общеобразовательных предметов разрабатывают рабочие программы предметов общеобразовательного цикла Концепции с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования

Цикловые комиссии (далее – ЦК) на своих заседаниях рассматривают предложения преподавателей по объему внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине и профессиональному модулю, при необходимости вносят коррективы с учетом сложности и объема изучаемого материала в пределах общего объема максимальной учебной нагрузки обучающегося, отведенной учебным планом на данную учебную дисциплину и профессиональный модуль.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой учебной дисциплины и профессионального модуля, индивидуальные особенности обучающегося.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм:

самоконтроль и самооценка обучающегося;

контроль и оценка со стороны преподавателя.

2.1.12 Сведения об организации практической подготовки обучающихся (наличие постоянных баз практики, привлечение к учебному процессу практических работников, наличие учебно-программной документации, методического обеспечения, организация руководства практикой, отчетная документация студентов по итогам практики).

Практическая подготовка студентов ГБПОУ «ОНТ» является составной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования и имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, приобретение необходимых умений, навыков и опыта практической работы по изучаемым специальностям. Практическая подготовка в техникуме проводится в соответствии с требованиями п.7.14 ФГОС. Практическое обучение проводится на основании учебных планов, графика учебного процесса и «Положения о практической подготовке обучающихся». Учебная практика организована и проведена на собственной базе - в учебно-производственных мастерских, кабинетах, лабораториях.

Имеются программы всех видов практической подготовки, утвержденные директором техникума и согласованные в организациях города.

Каждый вид практической подготовки обеспечен документами в объеме 100% а именно:

- имеются приказы;
- методические указания по практике;
- фонды оценочных средств;
- производственная практика обеспечена договорами о сотрудничестве с организациями и индивидуальными договорами с организациями на проведение практики, охватывающими весь период реализации программы. Договоры заключены с организациями профиль деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов;
- по результатам практической подготовки студентами предоставлены следующие документы: дневник практик; отчет по практике; аттестационный лист;
- каждый вид практики заканчивается дифференцированным зачетом, который проводится с учётом аттестации студента в организации (аттестационный лист).

На 2025 год заключены договора на прохождение практической подготовки с предприятиями разных форм собственности, в зависимости от видов прохождения практики и образовательной программы.

Таблица 11

№ п/п	Наименование предприятия
1.	АО «Отраденский газоперерабатывающий завод»
2.	ООО «Реммаш-сервис»
3.	ООО «Газпром трансгаз Самара»
4.	ООО «Отрадное»
5.	ЛПДС Кротовка
6.	ЗАО «Таркетт»
7.	ООО «Газпром ПХГ»
8.	ООО «РН-ремонт НПО»
9.	ИП «Кирин П.Ю.»
10.	ООО ТК «Самторг»
11.	ООО «БПО»
12.	ООО «НПП «Бурение»
13.	ООО «Транссервис»
14.	ООО «РН-Снабжение-Самара»
15.	ООО «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг» - филиал в Отрадном
16.	ГБОУ ООШ №4 г.о. Отрадный Самарской обл. СП ДОУ №9
17.	ГБОУ СОШ №6 г.о. Отрадный Самарской обл. СП ДОУ №10
18.	ГБОУ СОШ №6 г.о. Отрадный Самарской обл. СП ДОУ №14
19.	ГБОУ СОШ №4 г.о. Отрадный Самарской обл. СП ДОУ №3
20.	ГБОУ СОШ №8 им. С.П. Алексеева г.о. Отрадный Самарской обл. СП ДОУ №7
21.	ГБОУ СОШ №10 ОЦ Лик г.о. Отрадный Самарской обл. СП ДОУ №16
22.	ООО «Тройка и К»
23.	ООО «Самара-Электро-Сервис»
24.	ООО «Востокстрой»
25.	ООО ТК «Радна»
26.	ИП Леонтьев А.Н.
27.	ООО «СВГК»
28.	ЧОУ УЦ «Авто-Асс»
29.	ИП Ермолаев
30.	ООО «Шинтехторг»
31.	ИП Кривошеев

Производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная) проводится под руководством преподавателей профессионального цикла техникума. Руководителями практики от учебного заведения установлены связи с руководителями практики от организаций/предприятий и согласованы рабочие программы проведения практики, индивидуальные задания студентам.

Обеспечен контроль прохождения практики и распределение студентов по рабочим местам или перемещение их по видам работ. Работа студентов в период практики осуществляется в соответствии с графиком. Руководители практики оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к дипломному проекту (работе). По итогам практики студенты представляют отчет установленной формы в соответствии с требованиями образовательной программы. Пересмотрены, утверждены и согласованы программы учебных практик, производственных и преддипломных практик по всем специальностям по ФГОС СПО. Проведены встречи с работодателями по вопросам социального партнерства.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Таблица 12

№ п/п	Наименование ОПОП	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию производственной практики
1	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ЗАО «Отраденский газоперерабатывающий завод» договор от 15.01.2024 №001 ООО «Газпром ПХГ» договор от 26.03.2022 №б/н
3	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ООО «НПП «Бурение» договор от 06.09.2024 №б/н ООО «Отрадное» договор от 16.05.2025 №6
5	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	ЗАО «Отраденский газоперерабатывающий завод» договор от 15.01.2025 №001 ООО «БПО» договор от 06.09.2024 №б/н
6	22.02.06 Сварочное производство	ООО «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг» - филиал в Отрадном договор №б/н от 18.09.2024г.
7	44.02.01 Дошкольное образование	ГБОУ ООШ №4 г.о. Отрадный Самарской обл. СП ДОУ №9, договор №б/н от 18.09.2024 г.
8	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	ООО «Тройка и К», договор №б/н от 28.09.2024г. ООО ТК «Самторг» договор №1/2018 от 01.10.2024г.
9	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ООО «Тройка и К», договор №б/н от 28.09.2024г. ООО ТК «Самторг» договор №1/2018 от 01.10.2024г.
10	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ООО «Самара-Электро-Сервис», договор №б/н от 06.09.2024г. ООО ТК «Самторг» договор №1/2018 от 01.10.2024г.
11	08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования; 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	ООО Востокстрой», договор №б/н от 28.02.2025г; ИП Леонтьев А.Н., договор № б/н от 27.02.2025г.
12	15.01.05 Сварщик	ООО «РН-Снабжение-Самара», договор №б/н от

	(ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	30.09.2024г. ООО «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг» - филиал в Отрадном договор №б/н от 18.09.2024г.
13	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	ООО «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг» - филиал в Отрадном договор №б/н от 18.09.2024г. ООО «РН- Снабжение-Самара» договор №б/н от 30.09.2024г.

В 2025 году Техникум провел обновление материально-технической базы, обустроив и аккредитовав на своей базе ряд площадок для сдачи демонстрационного экзамена по следующим профессиям и специальностям:

- 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования;
- 08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства;
- 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));
- 15.02.19 Сварочное производство;
- 22.02.06 Сварочное производство;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена по вышеперечисленным профессиям и специальностям прошли 227 обучающихся.

ДУАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ.

В 2025 году ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум» активно продолжает реализацию такого направления, как дуальное обучение, совместно с предприятиями города и региона. Основными целями развития дуальной модели обучения с образовательными организациями и социальными партнёрами являются:

- повышение качества подготовки студентов техникума за счёт применения более практикоориентированного обучения;

- реализация компетентностного подхода в обучении в соответствии со стандартами последнего поколения;
- привлечение предприятия-партнёров, заинтересованных в трудоустройстве наших выпускников.

Во исполнение национального проекта «Образование» реализована большая работа по организации обучения студентов техникума с применением дуальной модели обучения. За 2025 год численность обучающихся техникума по дуальной модели – 392 человека, что составляет 37,16%.

**Отчет о реализации практико-ориентированного (дуального) обучения в профессиональных образовательных организациях, находящихся в ведении Самарской области,
за 2025 год**

ГБПОУ "Отраденский нефтяной техникум"

Ключевые показатели реализации дуального обучения

1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13
				по договорам, заключенным до 01.06.2025	по договорам, заключенным с 02.06.2025 по 01.12.2025							
Общее кол-во	1557	502	1055	286	120	14	392	37,16%	13	46	42	58
данные вносятся в ячейки, выделенные цветом												
Руководитель	Бурлаков Ю.А.											
Исполнитель:	Реганян Э.А.											



**Информация о наличии базовых кафедр и иных структурных подразделений, созданных в отчетный период на базе предприятий (организаций), осуществляющих деятельность по профилю реализуемых образовательных программ в формате дуального обучения.
Наименование ПОО: ГБПОУ "Отраденский нефтяной техникум"**

№ п/п	Наименование предприятия	Направление подготовки	Отметка об актуальности кафедры (да/нет)
1	2	3	4
1	ИП КИРИН	Мастер отделочных строительных работ	
		Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ДА
		Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ДА
		Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	ДА
2	НПП "Бурение"	Сварочное производство	ДА
		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ДА
		Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ДА
3	АВТО-АСС	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	ДА
		Коммерция (по отраслям)	ДА
		Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ДА
4	ООО "СпецНефтеСервис"	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ДА
		Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ДА
		Сварочное производство	ДА
		23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ДА
5	Детский сад №7	Дошкольное образование	ДА
6	Детский сад №17	Дошкольное образование	ДА
7	Детский сад №16	Дошкольное образование	ДА
8	Детский сад №3	Дошкольное образование	ДА
9	Детский сад №12	Дошкольное образование	ДА
10	Детский сад №8	Дошкольное образование	ДА
11	ГБОУ ООШ им.С.Н. Левчишина с.Чёрновка	Дошкольное образование	ДА

12	ИП Леонтьев	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ДА
		Мастер отделочных строительных работ	ДА
		Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	ДА
		Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ДА
13	ООО "ОТРАДНОЕ"	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ДА
		21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ДА
14	АО "САМАРАНЕФТЕПРОДУКТ"	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ДА
15	ООО "Регион Связь Консалт"	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	ДА
16	ООО "Газпром трансгаз Самара"	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ДА
		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ДА
17	ООО "Спектр"	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ДА
		38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	ДА
18	СПК им. Ленина	22.02.06 Сварочное производство	ДА
19	ООО "ПЕТРО-ТРАНСС"	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ДА
20	АО "Отраденский ГПЗ"	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ДА
21	ООО "СТРОЙМАПЛЕН"	22.02.06 Сварочное производство	ДА
22	ООО "РН-Ремонт НПО"	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ДА
23	ООО "РН-Сервис"	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ДА
24	ООО "РИК-С"	22.02.06 Сварочное производство	ДА
25	ООО "МИКС САМАРА"	22.02.06 Сварочное производство	ДА
26	ОАО "Волгоцеммаш"	22.02.06 Сварочное производство	ДА
27	ГеоТехСервис	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ДА
28	ООО "РемБурСервис"	21.01.01 Оператор газовых и нефтяных скважин	ДА
29	ООО "СК-строй"	22.02.06 Сварочное производство	ДА
30	ООО "ТЕХСНАБ"	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ДА

21	ИП Маликова Ф.К.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ДА
32	ООО "Гараж"	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	ДА
33	ООО "РУФ ПРОФИ 63"	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ДА
34	ООО "СКС-Технологии"	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ДА
35	ООО "Строй Инжиниринг"	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	ДА
36	ООО "Уралмаш НГО Холдинг"	22.02.06 Сварочное производство	ДА
37	ИП глава КФХ Шайзуров А.Ф.	22.02.06 Сварочное производство	ДА
38	СП ГБОУ ООШ №4 Д/С №3	Дошкольное образование	ДА
39	ООО "ЭКСПЕРТ"	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ДА
40	ИП Волков Данил	38.02.08 Торговое дело	ДА
41	ООО "ВМ"	22.02.06 Сварочное производство	ДА
42	ООО "Строй Быт Сервис"	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	ДА
43	ООО "Кемаль"	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	ДА
44	ООО "СпецТрансСтрой"	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ДА
45	ООО "Нефтехимсервис-Самара"	22.02.06 Сварочное производство	ДА
46	ИП КГФХ Николаев Н.А.	22.02.06 Сварочное производство	ДА
47	Детский сад №13	Дошкольное образование	да
48	ИП Соснин А.Ю.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	да
49		38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	да
50	ООО "Шинтехторг"	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	да
51	ООО "Коммунальная сервисная компания города Отрадного"	22.02.06 Сварочное производство	да
52	ООО "ВИПО"	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	да
53	ООО "Комфорт Стиль"	38.02.08 Торговое дело	да
54	СП ГБОУ СОШ №6 д. сад №10	Дошкольное образование	да
55	ООО "Агроторг"	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	да
56	ИП Чернышева	22.02.06 Сварочное производство	да
57	ООО "Газпром трансгаз Самара"	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	да
58	ООО "РЕНФОРС-НТ"	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	да

ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

В 2025 году ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум» активно продолжает реализацию целевого обучения, тесно взаимодействуя с предприятиями города и региона.

Главные задачи целевого обучения:

1. Формирование эффективного механизма взаимодействия промышленных предприятий Самарской обл. с образовательными организациями по вопросу подготовки высококвалифицированных рабочих кадров.

2. Разработка образовательных программ, «заточенных» под конкретные задачи Заказчика.

3. Снижение времени адаптации выпускника на предприятии до значения близкому к «0». **Что, безусловно, приведет к повышению производительности труда выпускника на каждом рабочем месте.**

4. Отработка совместно с предприятиями технологии «доведения» выпускника техникума до заранее намеченного места трудоустройства.

И с этими задачами наш техникум успешно справляется.

Во исполнение национального проекта «Образование» проводится большая работа по организации целевого обучения студентов техникума. За 2025 год численность обучающихся техникума по целевой модели – 93 человек, что составляет 5,2%.

Отчет о реализации целевого обучения за 2025 год

ГБПОУ "Отраденский нефтяной техникум"

Ключевые показатели реализации целевого обучения								
1	2	3		5	6	7	8	9
		Количество студентов, обучающихся на основе договоров о целевом обучении, чел.						
		по договорам, заключенным до 01.06.2025	по договорам, заключенным с 02.06.2025 по 01.12.2025					
Общее кол-во	1787	93	0	0	93	5,20%	4	9

данные вносятся в ячейки, выделенные цветом

Руководитель



(Handwritten signature)

Бурлаков Юрий Александрович

Исполнитель:

Регаян Элмира Аркадиевна, (89277478865, делопроизводитель)

В 2025 году в заявочную кампанию Регионального чемпионата «Профессионалы» и «Абилимпикс» техникумом были заявлены следующие компетенции:

- Дошкольное воспитание;
- Сварочные технологии;
- Электромонтаж;
- Дошкольное воспитание «Абилимпикс».

По результатам регионального чемпионата наша участница по компетенции «Дошкольное воспитание «Абилимпикс» заняла достойное 3-е место.

2.2 Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности

Контроль качества подготовки обучающихся и выпускников – составная часть внутреннего мониторинга знаний. Данные обрабатываются и анализируются учебной частью техникума.

Задачи внутреннего контроля в техникуме:

- анализ и экспертная оценка эффективности результатов деятельности педагогического коллектива техникума;
- осуществление контроля над выполнением ФГОС СПО;
- осуществление контроля за качеством преподавания учебных дисциплин, соблюдение преподавателями научно обоснованных требований к содержанию, формам и методам учебно-воспитательной работы;
- поэтапный контроль за процессом усвоения знаний с обучающимися, уровнем их развития, владением методами самостоятельного приобретения знаний;
- изучение и распространение передового педагогического опыта преподавателей техникума;
- оказание помощи педагогическим работникам техникума в повышении их профессионализма.

Основные направления контроля:

- контроль за состоянием преподавания (научно-методическая деятельность преподавателей, профессиональная компетентность);
- контроль за состоянием текущих знаний обучающихся, результативность обучения, успеваемость;
- контроль за ведением документации (планы и отчёты ПЦК, программы, журналы);
- подготовка и проведение государственной итоговой аттестации обучающихся.

Для контроля и оценки знаний сформированы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции (контрольно-оценочные средства по УД, МДК И ПМ), которые разрабатываются преподавателями, рассматриваются соответствующими ЦК ПЦ и утверждаются

зам. директора по УР (УД и МДК), а по ПМ директором, после предварительного согласования с работодателем.

Оценка качества освоения ППССЗ и ППКРС включает:

– текущий контроль, при котором преподаватели концентрируют свое внимание на получении и анализе данных, характеризующих состояние усвоения учебного материала, на создании условий обучающимся для исправления отклонений от намеченного результата;

– тематический, рубежный контроль, который направлен на достижение четкости норм оценивания, широкое использование элементов самоконтроля обучающимися, контрольных заданий;

– промежуточную аттестацию, которая проводится по окончании каждого семестра в сроки, определенные графиком учебного процесса в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена по учебной дисциплине/междисциплинарному курсу и квалификационного экзамена по профессиональному модулю. Задания, содержащиеся в контрольно-оценочных средствах, соответствуют требованиям к оцениванию качества освоения ППССЗ и ППКРС по специальности.

По результатам контроля вырабатываются рекомендации и составляются аналитические справки, которые доводятся до сведения педагогов на заседаниях ПЦК, педагогических советах, индивидуально. Выполнение рекомендации ставится на контроль.

2.2.1 Результаты промежуточной аттестации

Результаты промежуточной аттестации по очной форме обучения, программы ППССЗ

Таблица 13

№ п/п	Наименование специальности	Доля обучающихся, получивших оценки	
		«отлично» и «хорошо»	«неудовлетво- рительно»
1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	51%	4%
2	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	41%	11%
3	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	41%	4%
4	22.02.06 Сварочное производство	43,4%	4,9%
5	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	23,8 %	0%
6	38.02.08 Торговое дело	14,8%	3,7%
7	44.02.01 Дошкольное образование	54%	6,2%

Результаты промежуточной аттестации по очной форме обучения, программы ППКРС

Таблица 14

№ п/п	Наименование профессии	Доля обучающихся, получивших оценки	
		«отлично» и «хорошо»	«неудовлетвор ительно»
1	08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	13%	8,6%
2	13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).	21%	4,2%
3	15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки))	7,2%	7,2%
4	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин.	57%	0

Результаты промежуточной аттестации по очной форме обучения, программы профессиональной подготовки

Таблица 15

№ п/п	Наименование профессии	Доля обучающихся, получивших оценки	
		«отлично» и «хорошо»	«неудовлетвор ительно»
1	17531 Рабочий зеленого хозяйства	58,2%	0

По результатам промежуточной аттестации можно увидеть некоторое понижение доли обучающихся, получивших оценки «неудовлетворительно», по сравнению с 2024 – 2025 учебным годом, что можно объяснить повышения уровня учебной мотивации, профессиональной направленностью, но также у некоторых профессий имеется сложность восприятия материала.

Низкий уровень качества знаний по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) можно объяснить крайне слабыми знаниями, полученными в общеобразовательной организации, и как следствие низким проходным баллом.

Однако, на фоне увеличения количества обучающихся, получивших оценки «неудовлетворительно», отмечено повышение качества обучения по ряду специальностей/профессий.

2.2.2 Результаты государственной итоговой аттестации

Качество подготовки специалистов

Качество подготовки специалистов по ПСССЗ в ГБПОУ «ОНТ» по результатам ГИА за 5 лет на очном и заочном отделениях

Таблица 16

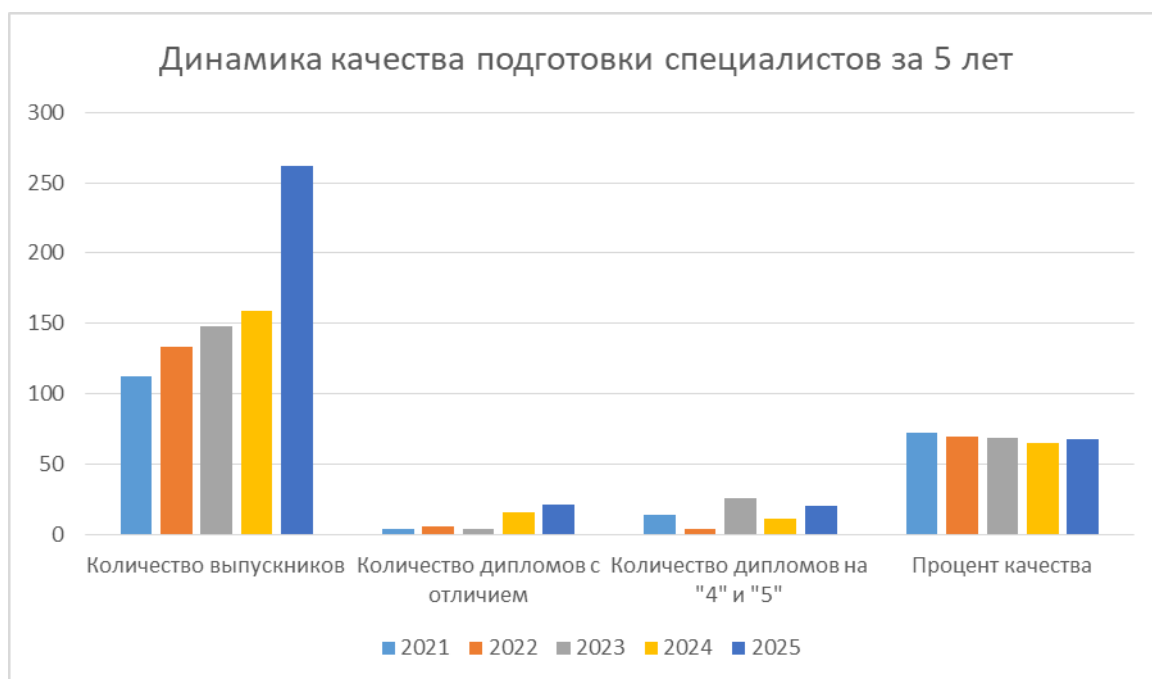
Качество подготовки специалистов по результатам ГИА (по всем реализуемым специальностям)	2021	2022	2023	2024	2025
Количество выпускников	336	363	363	335	319
Результаты ГИА (оценка)					
Отлично	167	201	212	216	187
Хорошо	98	105	104	91	103
Удовлетворительно	71	57	47	28	29
Неудовлетворительно	-	-	-	-	-
Процент успеваемости	100	100	100	100	100
Процент качества	78,9	84,3	87,1	91,6	91
Выдано дипломов с отличием	38	44	48	60	35
Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	99	90	112	98	105
Выполнено реальных дипломных проектов (заказ работодателей, учебных заведений и т.п.)	-	-	-	-	-
Не прошли ГИА	-	-	-	-	-
Количество студентов принимавших участие ГИА	336	363	363	335	319



**Качество подготовки специалистов по ПКРС
в ГБПОУ «ОНТ» по результатам ГИА за 5 лет
на очном отделении**

Таблица 17

Качество подготовки специалистов по результатам ГИА (по всем реализуемым специальностям)	2021	2022	2023	2024	2025
Количество выпускников	112	133	148	159	262
Результаты ГИА (оценка)					
Отлично	20	42	54	55	78
Хорошо	61	50	47	48	99
Удовлетворительно	31	41	47	56	85
Неудовлетворительно	0	0	0	0	0
Процент успеваемости	100	100	100	100	100
Процент качества	72,3	69,2	68,2	64,8	67,6
Выдано дипломов с отличием	4	6	4	16	21
Количество дипломов с оценками «хорошо» и «отлично»	14	4	26	11	20
Не прошли ГИА	0	0	0	0	0
Количество студентов принимавших участие ГИА	112	133	148	159	262



В 2025 году выдано 56 дипломов с отличием (ППССЗ – 35; ППКРС – 21), что составило 9,63 % от общей численности. Не прошедших ГИА выпускников – нет. Дипломные проекты выполнялись в соответствии с новыми Методическими указаниями по выполнению и защите ВКР по техническому и гуманитарному профилю. Отчеты председателей ГЭК показывают, что качество подготовки специалистов, соответствие их знаний, умений и навыков отвечает требованиям профессиональных стандартов, содержанию ФГОС по специальности.

**Качество подготовки специалистов по результатам ГИА
за 2024 - 2025 уч.год по ППСЗ
(дневное и заочное обучение)**

Таблица 18

Показатели	Ш и ф р специальности							Всего		%		
	21.02.03		21.02.01		22.02.06	44.02.01	09.02.01	38.02.01	д/о	д/о +з/о	д/о	д/о +з/о
	д/о	з/о	д/о	з/о								
1. Количество выпускников, чел.	55	19	107	43	22	35	21	17	257	257+62=319	100	100
2. Результаты ГИА (оценка)												
отлично	35	17	59	29	7	17	9	14	141	141+46=187	54,9	58,6
хорошо	14	2	36	14	14	13	7	3	87	87+16=103	33,9	32,3
удовлетворительно	6	0	12	0	0	5	5	0	29	29+0=29	11,2	9,1
неудовлетворительно	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Процент успеваемости	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4. Процент качества	89	100	89	100	95,5	86	76,2	100			88,7	90,9
5. Количество дипломов с отличием, ед.	2	4	14	3	3	5	1	3	28	28+7=35	11,0	11,0
6. Количество дипломов с «4» и «5», ед.	13	11	36	36	6	5	3	11	76	76+36=112	29,3	35,1

**Качество подготовки специалистов по результатам ГИА
за 2024 - 2025 уч.год ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН ППСЗ
(дневное обучение)**

Таблица 20

Показатели	Код специальности				Всего	
	22.02.06	38.02.01			чел	%
1. Количество выпускников, чел.	22	17			39	100
2. Результаты ГИА (оценка)						
отлично	7	11			18	46,2
хорошо	14	3			17	43,6
удовлетворительно	1	3			4	10,2
неудовлетворительно	0	0			0	0
3. Процент успеваемости	100	100			100	100
4. Процент качества	95,4	82,4			39	89,7

**Качество подготовки специалистов по результатам ГИА за 2024 - 2025 уч.год по ППКРС (ЗАЩИТА ВКР)
(дневное обучение)**

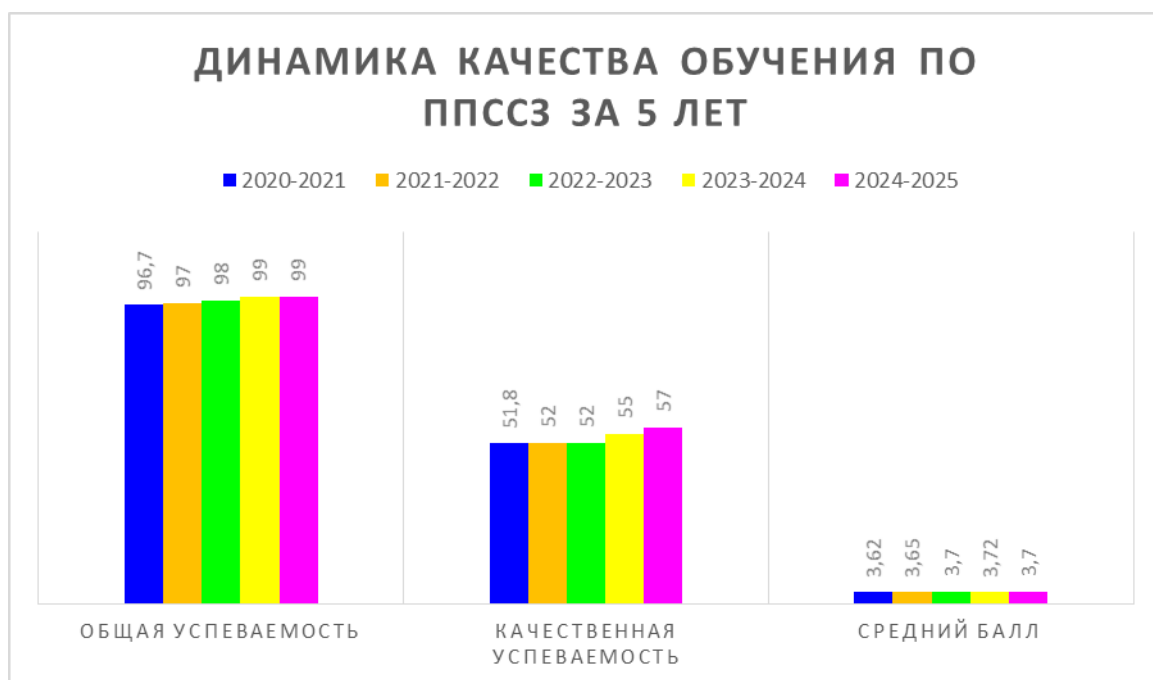
Таблица 22

Показатели	Код профессии				Всего	
	09.01.03	21.01.01			чел	%
1. Количество выпускников, чел.	24	50			74	100
2. Результаты ГИА (оценка)						
отлично	12	23			35	47,3
хорошо	8	21			29	39,1
удовлетворительно	4	6			10	13,6
неудовлетворительно	0	0			0	0
3. Процент успеваемости	100	100			100	100
4. Процент качества	80,3	88,0			74	86,5
5. Количество дипломов с отличием, ед.	7	6			13	17,6
6. Количество дипломов с «4» и «5», ед.	3	4			7	9,5
7. Из числа допущенных получили						
- повышенный квалификационный разряд	7	6			13	17,6
- установленный квалификационный разряд	17	44			61	82,4
- пониженный квалификационный разряд	0	0			0	0

Динамика качества обучения по ППСЗ по итогам последней весенней сессии + диаграмма за 5 лет

Таблица 23

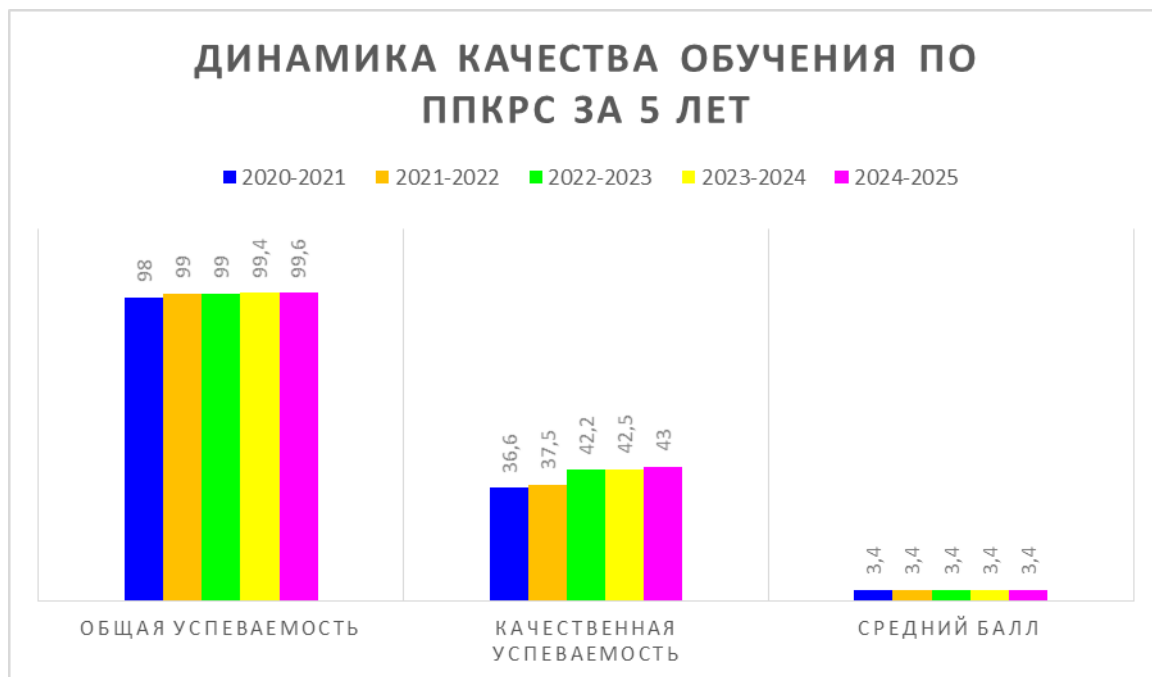
Наименование показателей	2020-2021 уч.год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год	2023-2024 уч.год	2024-2025 уч.год
1 Общая успеваемость	96,7	97,0	98,0	99,0	99,0
2 Качественная успеваемость	51,8	52,0	52,0	55,0	57,0
3 Средний балл	3,62	3,65	3,7	3,72	3,7



**Динамика качества обучения по ППКРС
по итогам последней весенней сессии + диаграмма за 5 лет**

Таблица 24

Наименование показателей	2020-2021 уч.год	2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год	2023-2024 уч.год	2024-2025 уч.год
1 Общая успеваемость	98	99	99	99,4	99,6
2 Качественная успеваемость	36,6	37,5	42,2	42,5	43
3 Средний балл	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4



2.2.3 Информация о результатах участия преподавателей и обучающихся ГБПОУ " ОНТ" в различных конкурсах и мероприятиях.

Таблица 25.

Информация о результатах участия *ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ* ГБПОУ " ОНТ" в различных конкурсах и мероприятиях в 2025 году

№	Дата	Название мероприятия	ФИО преподавателя	Результат	Члены жюри и эксперты	Публикации
Международный уровень						
1.	2025	IV международная научно-практическая интернет-конференция «Воспитание. Традиции. Новации»		Сертификат Докладчик		
2.	2025	Международной конференции педагогических работников «Приоритетные направления совершенствования СПО»		Диплом за 3 место Сертификат участника		Сборник
3.	2025	Международная заочная конференция «Инновационное развитие профессионального образования»		Сертификат о публикации и Сертификат об участии		Публикация в сборнике материалов конференции
4.	2025	Международная акция «Читаем детям о Великой Отечественной войне»		Диплом		
5.	2025	Международный конкурс сочинений «Без срока давности» - 2025		Благодарность		
6.	2025	II Международная интернет-конференция «Развитие системы воспитания в образовательных организациях», посвященной 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов. ЦПО Самарской области		Сертификат		Технологии взаимодействия техникума с семьей

6.	2025	Международная конференция педагогических работников «Приоритетные направления совершенствования среднего профессионального образования» ЦПО Самарской области		Сертификат		
8.	2025	I Международной научно-практической конференции «Проблемное поле специального инклюзивного образования в XXI веке»		Сертификат слушателя и участника дискуссионной площадки		
9.	2025	Международная научно-практическая конференция «Проблемное поле специального и инклюзивного образования в XXI веке»		Сертификат слушателя и участника дискуссионной площадки		
10.	2025	II Международная интернет – конференция «Развитие системы воспитания в образовательных организациях» ГБУ ДПО СО ЦПО, г. Самара		Сертификат		
11.	2025	Международный литературно-публицистический проект «Книга Памяти. 1941-1945»		Диплом		
12.	2025	Международный литературно - художественный конкурс-фестиваль «Живой родник»-2025 г.		Диплом		
13.	2025	Международная научно-практическая конференция «Проблемное поле специального инклюзивного образования в XXI веке»		Сертификат слушателя и участника дискуссионной площадки		
14.	2025	VII Международная научно- практическая конференция «Актуальные вопросы мировой экономики»		Сертификат за подготовку обучающихся		
15.	2025	Международный конкурс « Безопасный труд в моей будущей профессии (специальности)»		Сертификат в качестве куратора		

				участника конкурса		
Всероссийский уровень						
1.	2025	Всероссийский фестиваль «Современная педагогика и образование» НПК «Инновационные технологии, как основа развития современной образовательной среды»		Сертификат участника Тема выступления «Веб-квест как инновационная технология» Сертификат участника номинация «Методическая разработка внеклассного мероприятия»		Публикация в сборнике докладов
2.	2025	Форум классных руководителей в г. Москва		Очный участие		
3.	2025	Форум классных руководителей		Заочный этап конкурса		
4.	2025	Всероссийская акция «Есенинский диктант»		Благодарственное письмо за участие в организации и проведении Всероссийской акции		
5.	2025	V Всероссийская научно-практическая интернет-конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения»		Сертификат об участии в круглом столе (очный формат)		
6.	2025	V Всероссийская научно-практическая интернет-конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения»		Сертификат		Сборник по результатам конференции

7.	2025	V Всероссийская научно-практическая интернет-конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения»		Сертификат		Статья в сборнике по результатам конференции
8.	2025	V Всероссийская научно-практическая интернет-конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения»		Сертификат		Статья в сборнике по результатам конференции
9.	2025	V Всероссийская научно-практическая интернет-конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения»		Сертификат		Статья в сборнике по результатам конференции
10.	2025	VI Всероссийский конкурс методических материалов с международным участием «Мой педагогический опыт» ГАПОУ «Перевозский строительный колледж»		Сертификат	Сертификат члена Жюри	
11.	2025	Флагманы образования 2025		Сертификат		
12.	2025	Всероссийский конкурс среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» (отборочный этап)		Диплом		
13.	2025	X Всероссийский конкурс «Моё призвание - педагог»		Свидетельство		Публикация материала
14.	2025	Федеральный методический центр ВШЭ вебинар «Использование нейросетей в педагогической практике в вопросах формирования финансовой грамоты»		Сертификат		
15.	2025	Всероссийский Фестиваль науки и техники Конкурс методических разработок для формирования компетенций современного специалиста handskills, softskills Номинация		Сертификат		

		«Преподаватель-мыслитель, исследователь, новатор»				
16.	2025	Всероссийская научно-практическая конференция «Наука в эпоху цифровых технологий»		Благодарность		
17.	2025	XXII Всероссийский конкурс молодежных проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна - моя Россия».		Сертификат эксперта		
18.	2025	V Всероссийская научно- практическая интернет- конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения» ГБПОУ «Самарский социально-педагогический колледж»		Сертификат участника		
19.	2025	VI Всероссийского конкурса методических разработок «Педагогические горизонты - электронное обучение»		Сертификат	Сертификат члена Жюри	
20.	2025	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Физика»		Благодарственное письмо за подготовку победителя		
21.	2025	Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «мастер года» в Самарской области в 2025 году		Сертификат участника	Член жюри	
22.	2025	VI Всероссийский конкурс методических разработок «Педагогические горизонты - электронное обучение»		Сертификат		Публикация в сборнике
23.	2025	Всероссийская научно-практической интернет-конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения»		Сертификат		Публикация в сборнике
24.	2025	VI Всероссийский конкурс методических		Сертификат	Член жюри	

		разработок «Педагогические горизонты – электронное обучение»		участника		
25.	2025	Всероссийская научно-практическая конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения»		Сертификат участника		
26.	2025	XI Всероссийский форум «Национальная система квалификаций России»		Сертификат участника		
27.	2025	Всероссийская конференция «Методы и технологии активного обучения: как эффективно вовлекать обучающихся в процесс освоения образовательных программ»		Диплом докладчика		Название работы: «Развитие профессиональных навыков в области физики у студентов с программой СПО по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»»
	2025	Всероссийская научно – практическая интернет – конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения»		Сертификат участника		
28.	2025	V Всероссийская научно – практическая интернет – конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения»		Сертификат		Публикация статьи в сборнике V Всероссийская научно – практическая интернет – конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения», стр. 52
29.	2025	V Всероссийская научно – практическая интернет – конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения»		Сертификат		Статья в Сборник по результатам конференции

30.	2025	Всероссийский конкурс методических разработок «Образовательные технологии» фестиваль педагогического мастерства «Марафон успеха»		Сертификат		
Межрегиональный уровень						
1.	2025	IV Открытая научно-практическая конференция «Современные педагогические технологии в СПО от теории к практике»		Сертификат участника		Публикация в сборнике материалов
2.	2025	VI межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»		Сертификат участника		Публикация в сборнике материалов
3.	2025	II Межрегиональный конкурс «Сокровищница воспитательных идей»		Сертификат об участии в экспертной оценке конкурсных работ	Эксперт	
4.	2025	II Межрегиональный конкурс «Сокровищница воспитательных идей»		Диплом за II место		
5.	2025	II Межрегиональный конкурс «Сокровищница воспитательных идей» среди педагогических работников СПО на лучшие методические разработки воспитательных мероприятий. ГБПОУ «Поволжский государственный колледж»		Диплом 3 место	Сертификат эксперта	
6.	2025	VI Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием для педагогических работников СПО «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС» ГАПОУ «Волгоградский медицинский колледж»		Сертификат		
7.	2025	V межрегиональном Интернетфоруме «Особый ребенок в цифровой		Сертификат участника		

		образовательной среде: от ограниченных возможностей - к возможностям без границ»				
8.	2025	VI Межрегиональная научно – практическая конференция с международным участием для педагогических работников СПО «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»		Сертификат		Публикация (статья) в сборнике «VI Межрегиональная научно – практическая конференция с международным участием для педагогических работников СПО «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС», стр. 554.
9.	2025	Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства для обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальности 21.02.01		Сертификат за подготовку призёра и участников		
Региональный уровень						
1.	2025	XV дистанционный областной конкурс педагогического мастерства «Копилка творческих идей»				
2.	2025	Региональный конкурс «Ученик года - 2025»		Благодарственное письмо за участие в экспертном совете	Эксперт	
3.	2025	Региональный конкурс профессионального мастерства «Преподаватель года профессиональных образовательных организаций Самарской области»		Диплом участника		

4.	2025	Региональный конкурс профессионального мастерства «Преподаватель года профессиональных образовательных организаций Самарской области»		Диплом участника		
5.	2025	Региональный конкурс лучших воспитательных практик в 2025 году		Сертификат участника		
6.	2025	Региональный конкурс проектов по организации профилактики молодежного экстремизма и межэтнических конфликтов в образовательной среде. ГБОУДОД ЦРТДЮ ЦСМ, г. Самара		Сертификат		
7.	2025	VI Открытая региональная научно – практическая конференция «Моя профессиональная траектория» ГБПОУ СО «Кинель- Черкасский сельскохозяйственный техникум»		Сертификат		Профессионально ориентированные задания по ОУП.03 Математика -
8.	2025	Региональный конкурс «Призвание учитель!» ГАО ДПО СО «ИРО»		Сертификат участника		
9.	2025	Региональный конкурс «Призвание учитель!» ГАО ДПО СО «ИРО»		Диплом победителя		
10.	2025	Региональный конкурс «Призвание учитель!» ГАО ДПО СО «ИРО»			Член Жюри	
		Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы»			Эксперт наставник	
11.	2025	Региональный этап Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» в Самарской области в 2025 году		Сертификат участника		
12.	2025	Региональный этап Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» в Самарской области в 2025 году		Сертификат участника		
13.	2025	Подготовка и проведение региональной		Благодарственно		

		выставки «САМАРА»		е письмо		
14.	2025	Региональный Марафон педагогических проектов (практик) в системе общего и среднего профессионального образования		Сертификат		
15.	2025	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»		Протокол, эксперт		
16.	2025	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»		Протокол, эксперт		
17.	2025	Чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс»		Участие наставляемого Пономаревой В.С. и 2 место		
18.	2025	Региональный конкурс профессионального мастерства педагогических работников по Инженерной графике в условиях применения цифровых образовательных технологий		Диплом за 2 место в конкурсе методических разработок	Член экспертной комиссии	
Областной уровень						
1.	2025	XV дистанционный областной конкурс педагогического мастерства «Копилка творческих идей» г. Жигулевск		Грамота за участие	Сертификат члена экспертной комиссии	
2.	2025	Областной конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Наука. Технологии. Общество» г. Сызрань			Сертификат члена экспертной комиссии	
3.	2025	Областной конкурс методических разработок с применением дистанционных образовательных технологий с системе СПО «Панорама педагогический идей		Диплом 2 место		
4.	2025	IX областная научно-практическая конференция обучающихся ПОО		Благодарность		

		«Молодые исследователи России»				
5.	2025	Областной конкурс методических разработок с применением дистанционных образовательных технологий в системе СПО «Панорама педагогических идей – 2025» ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум»		Диплом 2 место	Сертификат эксперта	
6.	2025	Областной конкурс методических разработок с применением дистанционных образовательных технологий в системе СПО «Панорама педагогических идей – 2025» ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум»		Сертификат		
7.	2025	Областной конкурс методических разработок с применением дистанционных образовательных технологий в системе СПО «Панорама педагогических идей – 2025» ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум»		Диплом 1 место		
8.	2025	Областной конкурс методических разработок с применением дистанционных образовательных технологий в системе СПО «Панорама педагогических идей – 2025» ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум»		Сертификат		
9.	2025	XVII областная научно-практическая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению»		Сертификат		
10.	2025	XV дистанционный областной конкурс педагогического мастерства «Копилка творческих идей» ГАПОУ СО «ЖГТ», г. Жигулевск		Грамота		
11.	2025	XV дистанционный областной конкурс педагогического мастерства «Копилка творческих идей» ГАПОУ СО «ЖГТ», г. Жигулевск		Грамота	Сертификат члена жюри	

12.	2025	XV дистанционный областной конкурс педагогического мастерства «Копилка творческих идей» ГАПОУ СО «ЖГТ», г. Жигулевск		Сертификат участника	Сертификат члена жюри	
13.	2025	Областная научно – практическая конференция обучающихся ПОО «Молодые исследователи России» ГБПОУ СО ЧГК им О. Колычева		Благодарность		
14.	2025	Областной конкурс методических разработок «Панорама педагогических идей -2025» ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум		Сертификат участника		
15.	2025	Областной конкурс методических разработок «Панорама педагогических идей -2025» ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум		Диплом 3 место	Сертификат члена жюри	
16.	2025	Областной конкурс профессионального мастерства в системе дошкольного образования Большой педагогический турнир 2025			Благодарственное письмо члена жюри	
17.	2025	Областной конкурс профессионального мастерства в системе дошкольного образования Большой педагогический турнир 2025			Благодарственное письмо члена жюри	
18.	2025	Областной конкурс профессионального мастерства в системе дошкольного образования Большой педагогический турнир 2025		Участники полуфинала	наставник	
19.	2025	Дистанционный областной конкурс педагогического мастерства «Копилка творческих идей» ГАПОУ СО «ЖГТ», г. Жигулевск		Сертификат участника	Сертификат члена жюри	
20.	2025	Областная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы образования» Университет «МИР», факультет СПО		Сертификат		

21.	2025	Областной конкурс методических разработок с применением дистанционных образовательных технологий в системе СПО «Панорама педагогических идей – 2025»		Сертификат		
22.	2025	Областной конкурс методических разработок с применением дистанционных образовательных технологий в системе СПО «Панорама педагогических идей – 2025»		Сертификат		
23.	2025	Чемпионат по проф. мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» в Самарской области		Диплом 2 место (по компетенции Сварочное производство)		
24.	2025	Областная молодежная акция «Один день с Пушкиным»		Благодарность		
25.	2025	Конкурс «Наставник в системе образования Самарской области - 2025» в номинации «Наставник в профессиональных организациях»		Диплом победителя		
26.	2025	XI Областная научно-практическая конференция «IT – технологии в образовательной среде»		Сертификат участника		Статья по теме: «Использование социальных сетей и мессенджеров в учебном процессе в системе СПО»
27.	2025	Областной конкурс методических разработок с применением дистанционных образовательных технологий в системе СПО «Панорама педагогических идей - 2025»		Диплом 1 место		
28.	2025	XV дистанционный областной конкурс педагогического мастерства «Копилка творческих идей»		Грамота за участие		
29.	2025	Областной конкурс методических разработок с применением дистанционных		Сертификат		

		образовательных технологий в системе СПО «Панорама педагогических идей - 2025»				
Окружной уровень						
1.	2025	Окружной этап областного конкурса проектов обучающихся «Знать! Помнить! Гордиться»		Благодарственно е письмо	Член жюри	
2.	2025	Окружной конкурс профессионального мастерства среди классных руководителей профессиональных и общеобразовательных организаций Отрадненского образовательного округа «Классный классный»		Грамота 1 место		
3.	2025	Конкурс сочинений «Герои спорта на войне»			Член жюри	
Городской						
1.	2025	За организацию и проведение профессионального смотра-конкурса по благоустройству города Отрадного с студентами Отрадненского нефтяного техникума		Благодарственное письмо		

Таблица 26.

Информация о результатах участия *ОБУЧАЮЩИХСЯ*
(под руководством преподавателя)
ГБПОУ " ОНТ" в различных конкурсах и мероприятиях в 2025 году

№	Дата	Название мероприятия	ФИО преподавателя	Результат	Члены жюри и эксперты	Публикации
Международный уровень						
			КЕВ			
1.	2025	IV международная научно-практическая конференция, посвященная 85 – летию системы СПО		Сертификат участника		Тема публикации «Студенческое самоуправление: от традиций к современным практикам»
			РНВ			
2.	2025	Международный конкурс сочинений «Без срока давности» - 2025		Диплом победителя на региональном этапе.		
			МЮВ			
3.	2025	Международная молодежная научно – практическая конференция «Поволжский фестиваль науки» НОУ «Современная Гуманитарная Бизнес Академия»		Диплом степени 3		
4.	2025	Международная интернет-олимпиада по математике для студентов (10 человек)		Диплом место 1		
Всероссийский уровень						
			КЕВ			

1.	2025	II Всероссийская заочная НПК «История в событиях и датах: новый взгляд»		Диплом за III место Диплом за III место		Публикация в сборнике материалов НПК
			БНС			
2.	2025	Спартакиада среди молодежи допризывного возраста		Диплом за II место Диплом за III место Диплом за III место		
			ФОГ			
3.	2025	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Эколого-эстетические преобразования урбанизированной среды»		Диплом II степени		
			КАА			
4.	2025	Спартакиада среди молодежи допризывного возраста		Диплом за II место Диплом за III место Диплом за III место		
			МЮВ			
5.	2025	Всероссийская научно-практическая конференция «Студенческая наука: от мечты к профессии» ГАПОУ «Перевозский строительный колледж»		Сертификаты		
6.	2025	Всероссийская студенческая научно – практическая конференция «Наука в эпоху цифровых технологий»		Сертификат		

		Самарский колледж цифровой экономики и предпринимательства «МИР»				
7.	2025	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Эколого-эстетические преобразования урбанизированной среды» ГБПОУ «Самарский многопрофильный колледж им. Баргенева В.В.»		Диплом 1 степени Сертификаты		
8.	2025	Всероссийский ежегодный конкурс «Славной Победе посвящается» ГБПОУ «КГТ», г. Кинель		Сертификат		
			ФЮЮ			
9.	2025	VIII Всероссийский фестиваль науки и техники конкурс чтецов «О доблести, о подвигах, о славе...»		Сертификат		
10.	2025	VIII Всероссийский фестиваль науки и техники в научно-практической конференции обучающихся «Навыки будущего» Секция Формирование профессиональных компетенций (hardskills) специалистов будущего		Сертификат		
11.	2025	VIII Всероссийский фестиваль науки и техники в научно-практической конференции обучающихся «Навыки будущего» Секция Формирование профессиональных компетенций (hardskills) специалистов будущего		Сертификат		
12.	2025	VIII Всероссийский фестиваль науки и техники олимпиада Энергия молодости		Сертификат		
			ГОА			
13.	2025	Олимпиада для студентов «Основы права»		1 место		
			ВЕА			
14.	2025	Всероссийская студенческая научно – практическая конференция «Наука в эпоху цифровых технологий» Самарский колледж цифровой экономики и		Сертификат		

		предпринимательства «МИР»				
			ПВС			
15.	2025	Всероссийская научно-практическая конференция «Студенческая наука: от мечты к профессии»		Диплом место 2		
16.	2025	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Юность науки»		Диплом		
17.	2025	Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Наука в эпоху цифровых технологий»		Сертификаты		
			ЕАА			
18.	2025	Олимпиада по информатике для студентов СПО «Эстафета знаний»		Диплом место 2		
			ГНА			
19.	2025	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Физика»		Диплом 1 место		
			ЧЛВ			
20.	2025	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир олимпиад»		Диплом место 1		
			ЮАИ			
21.	2025	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир олимпиад»		Диплом место 1		
			СНА			
22.	2025	Всероссийские олимпиады и конкурсы «Мир олимпиад»		Диплом место 1		
Межрегиональный уровень						
			КАА, БНС			
1.	2025	Военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»		Сертификат участника		
			ФОГ			
2.	2025	Межрегиональный конкурс учебно-исследовательских проектов «НАУКА ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ: ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ, БУДУЩЕЕ»		Сертификат участника		

			МЮВ			
3.	2025	Межрегиональный конкурс учебно-исследовательских проектов «наука глазами молодых: прошлое, настоящее, будущее» ГБПОУ «ГМедК»		Сертификаты		
			ГВС			
4.	2025	Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства для обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальности 21.02.01		Сертификаты		
5.	2025	Межрегиональная научно-практическая конференция «Мой край родной. Люди, события, факты» в номинации «экология моего края»		3 место		
			АКФ, АТК			
6.	2025	Межрегиональная олимпиада профессионального мастерства для обучающихся профессиональных образовательных организаций по специальности 21.02.01		2 место Сертификаты		
Региональный уровень						
			ТРМ			
1.	2025	Региональный этап Всероссийского конкурса ЭССЕ «День финансиста-2025»		Диплом 3 место Диплом 3 место		
			МЮВ			
2.	2025	Региональный конкурс проектов обучающихся образовательных организаций по отдельным предметным областям им. К.К. Грота		Сертификат		
3.	2025	Региональная научно –практическая конференция «Математика в профессиях и прикладных науках»		Диплом 3 место		
4.	2025	VI Открытая региональная научно –		Диплом 2		

		практическая конференция «Моя профессиональная траектория» ГБПОУ СО «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум»		место Сертификаты		
			ГОА			
5.	2025	Научно-практическая конференция «Методики и практики повышения финансовой грамотности и формирования финансовой культуры Студент группы 22КС		Сертификат		
6.	2025	Региональный этап всероссийского конкурса Эссе « День рубля-2025»		Сертификат		
			ОНХ			
7.	2025	Региональный конкурс исследовательских работ «Математика вокруг нас»		Диплом 2 место Диплом 3 место		
8.	2025	Региональная научно – практическая конференция «Математика в профессиях и прикладных науках»		Сертификат участника		
			ФЮЮ			
9.	2025	Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы»		4 место		
10.	2025	Региональный чемпионат профессионального мастерства среди лиц с ОВЗ и инвалидов «Абилимпикс»		2 место		
			ПВС			
11.	2025	Олимпиада для обучающихся по программам среднего профессионального образования «СПОособности» СГСПУ, г. Самара		Диплом 2 место		
12.	2025	Олимпиада для обучающихся по программам среднего профессионального образования «СПОособности»		Сертификаты		

		СГСПУ, г.Самара				
			ВЕА			
13.	2025	Региональная научно – практическая конференция «Актуальные вопросы развития пищевой промышленности: наука и практический опыт» ГБПОУ «Самарский техникум кулинарного искусства»		Сертификат		
			АВИ			
14.	2025	V региональная выставка научно – технического творчества, посвященной 85 – летию системы среднего профессионального образования в номинации «Техническое творчество» с экспонатом «Сварочные изделия: Цветок, Жираф»		Сертификат за участие		
15.	2025	V региональная выставка научно – технического творчества, посвященной 85 – летию системы среднего профессионального образования в номинации «Техническое творчество» с экспонатом «Сварочные изделия: Полка для цветов, Гитара, Печка – буржуйка, Самолет, Танк»		Диплом 3 место		
			РОС			
16.	2025	Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»		Протокол, участник		
			МСГ			
17.	2025	Региональная олимпиада по инженерной графике		Диплом 1 место Грамота за участие		
Областной уровень						
			КЕА			
1.	2025	XVII Областная научно-практическая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению»		Грамота участника		

		г. Жигулевск				
			КАА			
2.	2025	Спартакиада СПО Лыжные гонки		Грамота 2 место		
3.	2025	Спартакиада среди молодежи допризывного возраста		Диплом за 1 место военная подготовка Диплом за 1 место физическая подготовка Диплом за 1 место Диплом за 2 место личный зачет Яшин Дмитрий		
4.	2025	Военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»		Диплом за 1 место		
			Курова Е.В.КЕВ			
5.	2025	Областной Краеведческий марафон «Самарская мозаика»		Диплом за III место Диплом за III место		
6.	2025	Областной фестиваль «В мире профессий»		Диплом за II место		
7.	2025	Областной конкурс творческих проектов, обучающихся и студентов «Моя семейная реликвия»		Диплом за III место Диплом за II место		
			БНС			
8.	2025	Военно-патриотическая игра «Зарница 2.0»		Диплом за 1 место		
9.	2025	Спартакиада СПО Лыжные гонки		Грамота 2 место		

			КАА			
10.	2025	Спартакиада среди молодежи допризывного возраста		Диплом за 1 место военная подготовка Диплом за 1 место физическая подготовка Диплом за 1 место Диплом за 2 место личный зачет Яшин Дмитрий		
			РНВ			
11.	2025	Областной конкурс детских и молодежных коллективов Самарской области «Театральный портал»		Диплом лауреата степени 3		
			ФЮЮ.			
12.	2025	Областной форум амбассадоров 2025		Благодарственное письмо		
13.	2025	Областной конкурс профессионального мастерства в системе дошкольного образования Большой педагогический турнир 2025		Победитель	наставник	
			МЮВ			
14.	2025	Самарская областная студенческая научная конференция ФГАОУ Университет им.С.П. Королева				
15.	2025	Областная научно – исследовательская конференция «Через творчество в науку – 2025» ГБПОУ «Нефтегорский государственный техникум»		Грамота в номинации Сертификаты		

16.	2025	XVII областная научно – практическая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению» ГАПОУ СО «Жигулевский государственный колледж»		Сертификаты		
7.	2025	Конкурс по присуждению премии в области развития профессионального образования самарской области «Студент – года 2025»		Сертификат очного этапа		
18.	2025	XI Областная научно – практическая конференция «IT – технологии в образовательной среде» ГАПОУ «НГТК», г. Новокуйбышевск		Сертификаты		
			ГОА			
9.	2025	Областной этап конкурса просветительских проектов «Мир безопасности»		Сертификаты		
			ТРМ			
0.	2025	Областной конкурс просветительских проектов «Мир безопасности»		Сертификаты		
			ОНХ			
1.	2025	Областная НПК «Через творчество в науку-2025»		Диплом степени	2	
			ВЕА			
2.	2025	IX Областная научно – практическая конференция обучающихся ПОО «Молодые исследователи России» ГБПОУ СОЧГК им О. Колычева		Диплом место	3	
			АМА			
3.	2025	XI Областная научно-практическая конференция «IT-технологии в образовательной среде»		Сертификат		
Окружной уровень						
			КЕА			

1.	2025	XVIII окружной фестиваль исполнителей вокальных произведений на иностранных языках		Грамота за II место		
			КАА, БНС			
2.	2025	Лыжные гонки		Грамоты за 1,2,3 место		

2.3 Востребованность выпускников образовательной организации

Трудоустройство выпускников – один из важнейших показателей деятельности ГБПОУ «ОНТ». Техникум работает по вопросам сотрудничества с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников. Для обеспечения студентов местами для прохождения практической подготовки и преддипломной практики заключены договоры с предприятиями ОАО «Самаранефтегаз», ООО «РН-снабжение-Самара», ООО «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг в Отрадном», ООО «НПП «Бурение» и многие другие. Выпускники работают по рабочим профессиям, техниками, а также на инженерных должностях в подразделениях концерна «ГАЗПРОМ», акционерной компании «Транснефть», нефтяных компаниях «Роснефть», а также могут продолжить образование в Самарском Государственном Техническом Университете и в других высших учебных заведениях Российской Федерации. Динамика трудоустройства – стабильна. Поэтому одной из задач техникума остается дальнейшее сотрудничество с предприятиями и организациями Самарской области и других регионов России в целях повышения качества подготовки рабочих кадров в условиях современного рынка. Результаты мониторинга трудоустройства выпускников в 2025 году показали хорошие результаты.

Таблица 27

№ п/п	Наименование специальности/профессии	Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности (профессии) в первый год после окончания обучения	Доля выпускников (за последние три года), работающих по специальности (профессии) в течение 2 лет после окончания обучения
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	67%	94%
2	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	65%	82%
3	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	56%	80%
4	22.02.06 Сварочное производство	66%	82%
5	44.02.01 Дошкольное образование	78%	91%
6	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	69%	85%
7	21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин	63%	84%
8	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	74%	89%
9	08.01.14 Монтажник санитарно- технических, вентиляционных систем и оборудования	58%	76%

2.4 Кадровое обеспечение образовательной организации

В 2025 году в техникуме согласно штатному расписанию работает 119 сотрудников.

Реализуют программы среднего профессионального образования 55 педагогических работников (преподаватели и внутренние совместители).

Анализ качественного состава педагогических работников, реализующих программы среднего профессионального образования, показал, что высшее образование имеют 46 педагогических работников, что составляет 84% от общего числа педагогических работников.

2.4.1 Качественный состав педагогических работников

Таблица 28

Наименование	Число штатных работников, чел.	из них			
		имеют высшее образование	в т.ч. педагогическое	среднее профессиональное	другое (указать какое), ученую степень кандидата наук, доктора наук
Руководители ОО, структурных подразделений и их заместители	12	12	3	0	-
Педагогические работники	55	46	23	9	-
Иные работники	52	10	2	24	5 - НПО 13-среднее

2.4.2. Сведения о повышении квалификации

Таблица 29

Наименование	Всего, чел	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке за последние 3 года				Удельный ес в общей численност и
		Число прошедших обучение (возможна накопительная система)			Удельный ес в общей численност и	
		Всего	в т. ч.			
			по инновационным программам обучения	путем стажировки		
Руководители и заместители	12	9	9	1	75,0	
Педагогические работники	55	53	33	20	96,4	
в т. ч. мастера производственног о обучения	3	2	2	1	66,7	
Воспитатели	2	0	0	-	0	

Рост профессионализма, развитие творческой инициативы обеспечивает аттестация преподавателей. В 2025 году подтвердили квалификационную категорию 9 педагогических работников, 3 педагогических работника впервые аттестовались на первую квалификационную категорию, 1 педагогический работник повысил свою квалификационную категорию .

Каждый преподаватель систематически анализирует результативность своего труда, собственные успехи, обобщает и систематизирует педагогические достижения в рамках аттестации, объективно оценивает собственные возможности, определяет

способы преодоления трудностей и достижения высоких результатов, формирует портфолио профессиональных и творческих успехов. Своеобразной коллективной формой повышения квалификации преподавателей в техникуме являются педагогические чтения, конференции, открытые уроки, классные часы, внеклассные мероприятия, конкурсы, олимпиады, профессиональные конкурсы «Лучший преподаватель года», конкурсы профмастерства, создание методических разработок, электронных учебников, публикаций, выступления с докладами, в которых они отражают свой опыт, достижения, успехи, исследовательскую работу.

Возросло количество преподавателей повышающих свою квалификацию путем прохождения стажировки.

Награды, звания педагогических работников ГБПОУ «ОНТ» (по состоянию на 01.04.2026)

Таблица 30

№ п/п	Наименование награды	Количество, чел.
1	Звание «Почетный нефтяник»	1
2	Грамота Минтопэнерго РФ	10
3	Грамота Министерства образования и науки РФ	8
4	«За доблестный труд» медаль	1
5	Нагрудный знак «За заслуги перед городом»	2
6	Значок «Отличник народного просвещения РФ»	2
7	Памятный знак «Куйбышев-запасная столица»	9
8	Почетная грамота Отраденского управления Министерства образования и науки Самарской области	102
9	Диплом Думы г.о. Отрадный	7
10	Почетная грамота Главы г.о. Отрадный	15
11	Благодарственное письмо Главы г.о. Отрадный	19
12	Грамота Министерства образования и науки Самарской области	26
13	Благодарственное письмо Губернатора Самарской области	15
14	Диплом Международной научно-исследовательской	8

	конференции молодых исследователей "Образование. Наука. Профессия"	
15	Грамота Региональной ярмарки социально-педагогических инноваций	8
16	Диплом министерства образования и науки Самарской области	1
17	Нагрудный знак «За верность профессии»	1
18	Благодарность Самарской Губернской Думы	1
	<i>ИТОГО</i>	236

2.5 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Неотъемлемой частью организации образовательного процесса является учебно-методическое обеспечение, методическая работа.

Основными направлениями методической работы педагогического коллектива техникума в 2025 году были:

- разработка научно-методических основ информатизации учебного процесса на основе ИКТ;
- повышение уровня профессиональной компетентности преподавательского состава и организации его деятельности в свете ФГОС;
- совершенствование качества учебно-воспитательного процесса с применением ИКТ;
- совершенствование методологии и стратегии отбора содержания, методов и организационных форм обучения, воспитания, соответствующих задачам ФГОС;
- исследовательский мониторинг и диагностика использования прогрессивных методов организации учебно-воспитательного процесса на основе ФГОС;
- организация методической работы ЦК техникума;
- методическое сопровождение учебно-методических мероприятий, конкурсов;
- консультативно-контрольная деятельность;

– постоянное обновление организационно-методического сопровождения учебного процесса в соответствии с требованиями к результатам освоения образовательных программ.

Основным органом, координирующим методическую работу в техникуме, является Методический совет.

За истекший год было проведено 4 Методических совета. Тематика заседаний Методического совета отражала основные проблемные вопросы:

1. Методический совет по изменениям законодательства (зам.директора по УР АЮВ и методист ГНА)

2. Расширенный методический совет:

11.04.2025 г.

1. Деерfake и чем он опасен. (Основы финансовой грамотности) – ЕАА, ЗАМ

2. - Моделирование практических решений по финансовой грамотности для профессии 08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем оборудования. - ГТВ, ЦЮВ, ТРМ.

3. Цифровые образовательные ресурсы, облегчающие работу преподавателя. - ПВС

4. Проектирование и освоение этапов теоретического обучения в условиях индивидуальности темперамента студента - ППА

5. Урок на производстве как одна из форм практико-ориентированного обучения - ЩИН

6. Использование современных образовательных технологий при изучении дисциплин профессионального цикла - СЕЕ

7. Повышение мотивации молодежи к занятиям физической культурой и спортом. - ТЛС

8. Практико-ориентированный подход при обучении физики - МЮВ

9. Применение таксономии блума на уроках для формирования универсальных учебных действий - ОНХ

10. Формирование экологической грамотности на уроках географии и биологии - ВЕА

11. Формирование гибких навыков средствами воспитательной работы - РНВ, КЕВ
12. Система работы в ОО по профилактике наркомании - СТА
13. Организация и проведение учебных сборов по Основам военной службе - КДВ
14. Опыт преподавания практико-ориентированных курсов – СНА, ГВС

01.11.2025 г.

1. LearningApps – для применения на учебных занятиях как инструмент проверки знаний – КЕА
2. Методы применения инновационных технологий на уроках географии – ФОГ
3. Основные проблемы в подготовке обучающихся к чемпионату «Профессионалы» и демонстрационному экзамену – ПВС, ФЮЮ, ЗАМ
4. Разбивка на группы здоровья. Занятия с обучающимися специальной медицинской группой – ТДС
5. Современные методы подходы в организации производственного обучения в группе с особыми образовательными потребностями – ЩИН, ЦЮВ
6. Организация учебной деятельности обучающихся с учетом особенностей развития познавательных процессов – МСГ
7. Психологическое выгорание педагога – ПЕА
8. Патриотическое воспитание в работе классного руководителя – МЮВ
9. Патриотическое воспитание через символы России – ХЗУ

Учебно-методическая работа в техникуме реализовывалась через следующие цикловые комиссии:

- Общеобразовательный и общегуманитарный социально-экономический цикл (председатель ЦК ООиОГСЭЦ – КЕА)
- общеобразовательного и социально-экономических цикла (председатель ЦК ООиСЭЦ – МЮВ)
- нефтяного цикла (председатель НиИТЦ – АТК)

– технического цикла (председатель ТЦ – АВИ)

Педагогический коллектив в текущем 2025 – 2026 учебном году работает над единой методической проблемой *«Интенсификация образовательного процесса путем оптимизации использования современных педагогических и информационных технологий с целью подготовки конкурентноспособного специалиста».*

Все ЦК работали по выбранной ими теме, которая согласовывалась с единой методической проблемой работы всего техникума. Преподаватели ЦК работали по своим индивидуальным планам, ориентируясь на освоение новых приёмов и методов повышения качества обучения.

Таблица 31 - Тематика деятельности цикловых комиссий в 2025 году

№ п/п	Название ЦК	Методическая тема ЦК	Ф.И.О. председателя ЦК
1	ЦК ОО и СГЭЦ1	Формирование учебно-методической базы преподавателей в соответствии с концепцией преподавания общеобразовательных предметов с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования	КЕА
2	ЦК НиИТЦ	Практико-ориентированная направленность образовательного процесса путем оптимизации использования современных педагогических и информационных технологий с целью подготовки конкурентноспособного специалиста	АТК
3	ЦК ТЦ	Интенсификация образовательного процесса путем оптимизации использования современных педагогических и информационных технологий с целью	АВИ

		подготовки конкурентоспособного специалиста	
4	ЦК ОО и СГЭЦ2	Применение инновационных технологий в формировании конкурентоспособного специалиста	МЮВ

На заседаниях ЦК рассматривались и обсуждались вопросы по:

- учебно-методическому обеспечению учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС в рамках ППКРС, ППССЗ, реализуемых образовательным учреждением;
- подготовке и проведению профессионально-предметных недель(декад), теоретических конференций;
- проведение демонстрационного экзамена;
- инновационным технологиям в образовании;
- разработке и формированию фонда контрольно-оценочных средств;
- организации самостоятельной работы обучающихся на занятиях;
- подготовке к конкурсам профессионального мастерства по специальностям/профессиям;
- рассмотрению материалов разработки Методических указаний по выполнению и защиты ВКР;
- рассмотрению программы ГИА выпускников по специальностям/профессиям;
- рассмотрению тем и заданий на курсовое проектирование;
- рассмотрение материалов, структуру проведения открытых уроков;
- анализ взаимопосещенных занятий по ЦК и по техникуму;
- подготовке и проведению маркетинговых исследований среди учащихся школ города и близлежащих населенных пунктов;
- активизации форм работы с обучающимися, имеющимися академические задолженности;
- подготовке и проведению мониторингов качества подготовки специалистов.

На заседаниях ЦК преподаватели делились своими методическими находками, обменивались опытом.

Основными источниками формирования содержания методической работы в 2024-2025 учебном году являлись:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- федеральные государственные образовательные стандарты, учебные планы и программы;

- новые педагогические исследования, инновации, введения и новшества, раскрывающие по-новому содержание методической работы;

- информация о массовом и передовом опыте методических служб в системе СПО.

Основные формы методической работы в 2024-2025 уч. году: заседания ПЦК; методический совет; консультации; взаимопосещение и анализ уроков и занятий; работа по индивидуальным планам; методические совещания по организации занятий на онлайн-платформах.

2.5.1 Сведения о рабочих программах предметов, дисциплин и профессиональных модулей

Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Таблица 32 - 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Учебные дисциплины/предметы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОУД/ОУП.00 Базовые общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ОУД/ОУП.00 Профильные общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ДУПКВ.00 Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ПМ.00 Профессиональные модули	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100

Таблица 33 - 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Учебные дисциплины/предметы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОУД/ОУП.00 Базовые общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ОУД/ОУП.00 Профильные общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ДУПКВ.00 Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ПМ.00 Профессиональные модули	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100

Таблица 34 - 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Учебные дисциплины/предметы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОУД/ОУП.00 Базовые общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ОУД/ОУП.00 Профильные общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ДУПКВ.00 Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ПМ.00 Профессиональные модули	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100

Таблица 35 – 15.02.19 Сварочное производство 22.02.06 Сварочное производство

Учебные дисциплины/предметы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОУД/ОУП.00 Базовые общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ОУД/ОУП.00 Профильные общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ДУПКВ.00 Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ПМ.00 Профессиональные модули	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100

Таблица 36 - 22.02.06 Сварочное производство

Учебные дисциплины/предметы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОУД/ОУП.00 Базовые общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ОУД/ОУП.00 Профильные общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ДУПКВ.00 Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ПМ.00 Профессиональные модули	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100

Таблица 37 - 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Учебные дисциплины/предметы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОУД/ОУП.00 Базовые общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ОУД/ОУП.00 Профильные общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ДУПКВ.00 Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ПМ.00 Профессиональные модули	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100

Таблица 38 - 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Учебные дисциплины/предметы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОУД/ОУП.00 Базовые общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ОУД/ОУП.00 Профильные общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ДУПКВ.00 Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ПМ.00 Профессиональные модули	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100

Таблица 39 - 38.02.08 Торговое дело

Учебные дисциплины/предметы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОУД/ОУП.00 Базовые общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ОУД/ОУП.00 Профильные общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ДУПКВ.00 Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ПМ.00 Профессиональные модули	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100

Таблица 40 - 44.02.01 Дошкольное образование

Учебные дисциплины/предметы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОУД/ОУП.00 Базовые общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ОУД/ОУП.00 Профильные общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ДУПКВ.00 Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ПМ.00 Профессиональные модули	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ППКРС

Таблица 41 - 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию
электрооборудования (по отраслям)

Учебные дисциплины/предметы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОУД/ОУП.00 Базовые общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ОУД/ОУП.00 Профильные общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ДУПКВ.00 Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ПМ.00 Профессиональные модули	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 95

Таблица 42 - 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Учебные дисциплины/предметы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОУД/ОУП.00 Базовые общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ОУД/ОУП.00 Профильные общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ДУПКВ.00 Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ПМ.00 Профессиональные модули	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 95

Таблица 43 - 21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

Учебные дисциплины/предметы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОУД/ОУП.00 Базовые общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ОУД/ОУП.00 Профильные общеобразовательные учебные дисциплины/предметы	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
ДУПКВ.00 Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД/УП)	100 100
СГ.00 Социально-гуманитарный цикл	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
ПМ.00 Профессиональные модули	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 95

Адаптированная программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

Таблица 44 - 17531 Рабочий зеленого хозяйства

Учебные дисциплины/предметы	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
АД.00 Адаптационные дисциплины	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100
П.00 Профессиональные модули	Рабочая программа учебной дисциплины Учебно-методический комплекс учебной дисциплины (УМК УД)	100 100

2.5.2 Информация о результатах участия преподавателей в печатных изданиях (статьи)

Таблица 45

№	Год	Название	ФИО преподавателя	Результат
1.	2025	IV международная научно-практическая конференция, посвященная 85 – летию системы СПО Тема публикации «Повышение уровня социализации и воспитания студентов через участие в проектно-исследовательской деятельности»	КЕВ	Сертификат
2.	2025	Региональный форум «Инновации и педагогические практики системы среднего профессионального образования студентов Самарской области.» Тема: Развитие и перспективы дуального обучения, как способ повышения качества профессионального образования	АТК	Публикация статьи в сборнике материалов
3.	2025	Региональный форум Инновации и педагогические практики системы среднего профессионального образования студентов Самарской области. Тема: Применение модульной технологии на уроках технической механики	АЕА	Публикация статьи в сборнике материалов
4.	2025	Сборник по результатам международной конференции педагогических работников «Приоритетные направления совершенствования СПО»	ФОГ	Публикация статьи в сборнике материалов
5.	2025	V Всероссийская научно-практическая интернет-конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения»	ФОГ	Публикация статьи в сборнике материалов
6.	2025	Международная заочная конференция «Инновационное развитие профессионального образования» Тема: «Веб-квест как инновационная технология»	КЕВ	Публикация статьи в сборнике материалов

7.	2025	Дистанционное участие с публикацией статьи в сборнике в XVII Областная научно-практическая конференция «От творческого поиска к профессиональному становлению» г. Жигулевск	КЕА	Публикация статьи в сборнике материалов
8.	2025	IV Международная научно-практической интернет-конференции «Воспитание. Традиции. Новации» Тема: Лучшие воспитательные практики в среднем профессиональном образовании	МЮВ	Публикация статьи в сборнике материалов
9.	2025	VI Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием для педагогических работников СПО «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС» Тема:	МЮВ	Публикация статьи в сборнике материалов
10.	2025	Публикация материала на сайте педагогического издания «Вестник просвещения» Тема: Формирование профессиональной составляющей у студентов СПО на занятиях физики по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»	ВКВ	Публикация статьи в сборнике материалов
11.	2025	Всероссийская конференция «Методы и технологии активного обучения: как эффективно вовлечь обучающихся в процесс освоения образовательных программ» в качестве докладчика Тема: «Развитие профессиональных навыков в области физики у студентов с программой СПО по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»»	ВКВ	Публикация статьи в сборнике материалов

12.	2025	Публикация материала на сайте педагогического издания «Вестник просвещения» Тема : Современные технологии – современные компетенции	ВАП	Публикация статьи в сборнике материалов
13.	2025	Международная конференция педагогических работников «Приоритетные направления совершенствования СПО»	РОС	Сборник статей, стр. 319
14.	2025	V Всероссийская научно – практическая интернет – конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения»	РОС	Публикация статьи в сборнике V Всероссийская научно – практическая интернет – конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения», стр. 52
15.	2025	VI Межрегиональная научно – практическая конференция с международным участием для педагогических работников СПО «Современные педагогические технологии в образовательном процессе в условиях реализации ФГОС»	РОС	Публикация (статья) в сборнике «VI Межрегиональная научно – практическая конференция с международным участием для педагогических работников СПО «Современные педагогические технологии в образовательном

				процессе в условиях реализации ФГОС», стр. 554.
16.	2025	II Международной интернет- конференции «Развитие системы воспитания в образовательных организациях» Тема: «Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья в учреждениях СПО»	ЦЮВ	Публикация статьи в сборнике материалов
17.	2025	Всероссийская научно-практической интернет-конференция «Подготовка современного специалиста: проблемы, поиски, решения»	АМА	Публикация статьи в сборнике материалов
18.	2025	XI Областная научно-практическая конференция «IT – технологии в образовательной среде» Тема: «Использование социальных сетей и мессенджеров в учебном процессе в системе СПО»	АВИ	Публикация статьи в сборнике материалов
19.	2025	Единый методический день учебно-методического объединения в системе СПО Самарской Области Доклад: Искусственный интеллект в создании материалов: генерация текстов	ППА.	Сертификат участника

2.6 Библиотечно-информационное обеспечение

2.6.1 Характеристика фонда основной учебной литературы

Таблица 46

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	вт.ч. электронные учебные издания	вт.ч. изданных за последние 5 лет	
Общий фонд литературы,	35665	102	4037	0,67
В т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:	8606		1550	0,5
по программам подготовки специалистов среднего звена:	18056		2414	0,5
Фонд общественно-политической, естественно-научной, художественной и другой литературы	9003		104	0,16

По состоянию на 18.03 2026г. фонд библиотеки ГБПОУ «ОНТ» составляет **35665** экземпляров книг. (За прошлый учебный год было списание ветхой и устаревшей литературы в количестве **1907** экземпляров.) Это учебная, техническая, справочная, энциклопедическая, художественная, нормативно-техническая, методическая литература, периодические издания. Главная задача библиотеки -

обеспечение учебного процесса соответствующей литературой. Единый фонд позволяет выполнять различные запросы студентов и преподавателей. По содержанию фонд библиотеки универсальный. Он сформирован из расчёта обеспеченности каждого обучающегося минимумом обязательной учебной литературы по всем циклам дисциплин.

Для удовлетворения информационных запросов пользователей и обеспечения более полного доступа к различным информационным ресурсам, оборудованы 2 автоматизированных рабочих места, позволяющих студентам самостоятельно работать с учебно-методической литературой на электронных носителях. При необходимости есть выход в Интернет.

Разумное сочетание традиционных и электронных видов ресурсов определяет успешное удовлетворение информационных потребностей пользователей библиотеки. Кроме того, каждый студент в библиотеке может получить индивидуальную консультацию по подбору литературы и составлению списков, по библиографическому описанию документов.

Задача современной библиотеки - не только наполнение своих фондов профильной литературой, но и предоставление доступа к локальным и удалённым ресурсам. Не первый год мы сотрудничаем с Издательской группой **КНОРУС (г. Москва)**. Благодаря этому сотрудничеству студенты и преподаватели имеют возможность пользоваться электронной библиотекой (**ЭБС BOOK.RU**), **что обеспечивает 100% охват студентов учебной литературой.**

Учитывая особые требования, связанные, в первую очередь, с новыми лицензионными нормативами по наличию учебной, учебно-методической литературы, иных библиотечно-информационных источников и средств обеспечения образовательного процесса, крайне необходимо создание собственных электронных ресурсов и их использование.

Применение новых технологий позволит повысить уровень читательской культуры и компетентности наших пользователей; привить им навыки, позволяющие эффективно отбирать и организовывать информацию в печатном и электронном видах для успешного применения в учёбе, научной работе, самообразовании.

Библиотека предлагает также общественно-политическую, естественно-научную, художественную литературу, книги по искусству, педагогике, языкознанию и т.д. За прошедший период библиотека пополнилась всего лишь **63** экземплярами новой учебной литературы. Ведется работа по обеспечению сохранности фонда.

Библиотека выписывает следующие периодические издания: журналы - *«Дошкольное образование», «Цветок», «Родина», «Самара Губерния», «После уроков»,* газеты - *«Вестник Отрадного», «Рабочая трибуна», «Волжская коммуна», «Солидарность», «Народная трибуна», «Профсоюзная среда».*

3 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

3.1 Материально-техническая база образовательной организации

3.1.1 Характеристика здания

Учебный корпус по ул. Первомайская 33 (корпус №1)

- тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.

- год ввода в эксплуатацию 1970

- дата последнего капитального ремонта - 2010

- общая площадь 2798,1 м²

- проектная мощность (предельная численность) человек 800 человек

- фактическая мощность (количество обучающихся) 800 человек

Учебно-производственный корпус по ул. Первомайская, д.33 (корпус №1)

- тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное

- год ввода в эксплуатацию: 1985 г.

- дата последнего капитального ремонта - 2007

- общая площадь: 1571,2 м²

- проектная мощность (предельная численность) человек: 300 чел.

- фактическая мощность (количество обучающихся): 300 чел.

Спортивный зал, лыжная база по ул. Первомайская 33

- тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.

- год ввода в эксплуатацию 1970

- дата последнего капитального ремонта -

- общая площадь 237,1 м²

- проектная мощность (предельная численность) 30 человек

- фактическая мощность (количество обучающихся) 30 человек

Общежитие по ул. Отрадная 11

- тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.

- год ввода в эксплуатацию 1972
- дата последнего капитального ремонта - 2007
- общая площадь 3873,5 м²
- проектная мощность (предельная численность) 500 человек
- фактическая мощность (количество обучающихся) 195 человек

Учебный корпус по ул. Первомайская 35 (корпус №2)

- тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.

- год ввода в эксплуатацию 1964
- дата последнего капитального ремонта -
- общая площадь 2774,1 м²
- проектная мощность (предельная численность) человек 500 человек
- фактическая мощность (количество обучающихся) 500 человек

Учебно-производственный корпус по ул. Первомайская, д.35 (корпус №2)

- тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное

- год ввода в эксплуатацию: 1971 г.
- дата последнего капитального ремонта: -
- общая площадь: 929,3 м²
- проектная мощность (предельная численность) человек: 75 чел.
- фактическая мощность (количество обучающихся): 75 чел.

Спортивный зал по ул. Первомайская 35

- тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.

- год ввода в эксплуатацию 1968
- дата последнего капитального ремонта -
- общая площадь 1076,7м²
- проектная мощность (предельная численность) 50 человек
- фактическая мощность (количество обучающихся) 50 человек

Общежитие по ул. Первомайская 35-А

- тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.

- год ввода в эксплуатацию 1971

- дата последнего капитального ремонта - 2019

- общая площадь 1921,6 м²

- проектная мощность (предельная численность) 200 человек

- фактическая мощность (количество обучающихся) 200 человек

Общежитие по ул. Первомайская 35-Б

- тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое + приспособленное.

- год ввода в эксплуатацию 1966

- дата последнего капитального ремонта -

- общая площадь 1828,7 м²

- проектная мощность (предельная численность) 200 человек

- фактическая мощность (количество обучающихся) 88 человек

3.1.2 Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

Таблица 47

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь	Количество мест
1.	Учебные корпуса	2	5953,8	1300
2.	Производственные корпуса	2	2500,5	375
3.	Учебные кабинеты	42	2708,3	1325
4.	Лаборатории	5	420,9	150
5.	Библиотека	1	69,4	7
6.	Учебные мастерские	2	1116,9	135
7.	Склады учебных материалов	1	30	25
8	Спортивный зал	2	678,8	80
9	Актовый зал	2	387,5	300

10.	Производственные мастерские	1	416,9	30
11	Ремонтно-техническая служба	1	25	3
12.	Термический участок	1	196,9	1
13.	Инструментальная кладовая	1	40	3
14.	Хозяйственная и производственная кладовые	3	187,9	3
15.	Медицинский кабинет	1	30,5	4
16.	Бойлерные	3	49	3
17.	Административные кабинеты (директор, заместители, методист, учительская, бухгалтерия, касса, круглосуточная вахта)	14	546,8	48
18.	Ресурсные центры	1	64,5	25
19.	Гаражи	2	115,2	3
20.	Земли учебно-производственного назначения, га	2	31297	-

Процесс профессионально-ориентированной подготовки будущего специалиста к решению профессиональных задач связывается с проблемой профессионализации. В этих целях в техникуме используются специализированные компьютерные технологии по блоку профессионального цикла.

В процессе обучения используются лицензионные операционные системы и среды, стандартные пакеты прикладных программ, специализированные программные средства.

В техникуме установлена сетевая версия чертежно-конструкторской системы КОМПАС с различными библиотеками и специализированными приложениями, предназначенная для решения широкого круга задач проектирования и выпуска технической документации.

Так же техникум оснащен программным обеспечением АВТОКАД - системой автоматизированного проектирования, предназначенная для профессиональной работы с макетами и чертежами.

На базе техникума ведется работа по внедрению в учебный процесс системы дистанционного обучения "СДО Moodle". Moodle – одна из популярных систем управления электронным образованием. Самое главное преимущество – это бесплатное использование.

Moodle решает следующие задачи:

- создание и управление дистанционным курсом;
- управление пользователями внутри курса;
- дифференцированный доступ для участников образовательного портала;
- отслеживание выполнения учебных элементов – как преподавателям, так и обучающимся;
- публикация учебных материалов различного формата: графики, тексты, аудио, видео.

Moodle отличается гибкой схемой наполнения. В нее можно загружать простые схемы вроде файлов и папок или более сложные задания, различные формы тестирования.

На базе локальной сети техникума создан сетевой ресурс «Common», который позволяет осуществлять хранение и быструю передачу информации между отделениями и корпусами.

Созданы условия для организации самостоятельной работы обучающихся во внеурочное время как в учебных аудиториях, мастерских и лабораториях, так и выездные занятия на участках профильных предприятий.

Техникум подключен к электронно-библиотечной системе ВООК.ru - крупнейшей лицензионной учебной онлайн-библиотеке, в которой собрано более 15 000 изданий: электронных версий учебников, учебных и научных пособий, монографий по различным областям знаний

3.1.3 Обеспеченность компьютерной техникой

Таблица 48

Наименование	Всего, ед.
Персональные компьютеры	161
Моноблоки	25
Принтеры	42
Многофункциональные устройства	26
Копировальные аппараты	1
Мультимедиа-проекторы	29
ТВ панели	2
Ноутбуки	10
Интерактивные доски	2
Интерактивные панели	1

ГБПОУ «ОНТ» оснащен современной компьютерной и мультимедийной техникой, необходимой для качественной подготовки обучающихся.

В техникуме функционирует большое количество персональных компьютеров, объединенных в локальную сеть. Учебные аудитории оборудованы мультимедийными комплексами, включая ТВ-панели и интерактивные доски, что позволяет эффективно использовать в обучении современные программные продукты. Для проведения практических и индивидуальных занятий предусмотрены специализированные компьютерные классы.

Техническая база техникума регулярно пополняется и модернизируется: приобретается новая компьютерная техника, обновляется парк мультимедийного оборудования.

Оснащение техникой позволяет техникуму поддерживать связь с предприятиями-партнерами: студенты проходят стажировки на реальном производстве, уже имея навыки работы с актуальным оборудованием.

Результат: выпускники техникума обладают компетенциями, востребованными на рынке труда и готовы к профессиональной деятельности в современных условиях.

3.1.4 Учебно-производственная база

Таблица 49

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
	Учебный класс с ЭВМ	25	100	100	100

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
	Учебные мастерские	25	100	100	100

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
	Учебные мастерские	25	100	100	100

15.02.19 Сварочное производство

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченно- сти справочной литературой
	Учебные мастерские	25	100	100	100

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченно- сти справочной литературой
	Учебные мастерские	25	100	100	100

38.02.08 Торговое дело

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченно- сти справочной литературой
	Учебные мастерские	25	100	100	100

44.02.01 Дошкольное образование

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченно- сти справочной литературой
	Учебные мастерские	25	100	100	100

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

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
	Учебные мастерские	25	100	100	100

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

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
	Учебные мастерские	25	100	100	100

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

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
	Учебные мастерские	25	100	100	100

21.01.01 Оператор нефтяных и газовых скважин

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченно- сти справочной литературой
	Учебные мастерские	25	100	100	100

17531 Рабочий зеленого хозяйства

№ п/п		Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченно- сти справочной литературой
	Учебные мастерские	25	100	100	100

3.1.5 Компьютерное обеспечение

В таблице представлены компьютерные аудитории, в которых находится не менее 5 компьютеров. Общее количество компьютеров в данных аудиториях, используемых в учебном процессе, составляет 91 единицы.

Таблица 50

№ кабинета	Количество ПК	В т. ч. со сроком эксплуатации не более 5 лет	Используются в учебном процессе	Количество ПК, имеющих выход в Интернет	Кол-во ПК, находящихся в ЛВС ОУ	Площадь кабинета
2010	11	1	10	11	11	52,6
3001	13	0	12	13	13	67,8
3009	11	10	10	11	11	54,7
103	9	2	10	7	7	63,1
105	5	0	3	3	3	63,7
201	11	0	10	11	11	65,1
207	11	0	10	11	11	59,6
212	11	1	10	11	11	65,1
402	5	0	3	2	2	48,9
403	11	0	9	2	2	48,6
406	6	0	4	6	6	51,6
Всего	104	14	91	88	88	640,8

4 ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Цель ВСОКО – установление соответствия качества образования требованиям ФГОС СОО/СПО, внешним установленным показателям, иным внешним требованиям для принятия обоснованных и своевременных управленческих решений.

Задачи построения ВСОКО:

- получение объективной, достоверной информации о функционировании и развитии системы образования в техникуме, выявление факторов, влияющих на качество подготовки обучающихся, в том числе применяемых образовательных технологий, форм обучения, методик, приёмов обучения, учебно-методических комплексов;
- сопоставление результатов внешней и внутренней оценки качества образования в техникуме;
- предоставление всем участникам образовательных отношений и общественности объективной информации о состоянии качества образования в техникуме, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень.

В качестве объекта ВСОКО выступают:

- образовательные результаты;
- содержание образовательных программ;
- условия реализации образовательных программ;
- удовлетворённость потребителей качеством образования.

Внутренняя система оценки качества образования осуществляется через реализацию следующих процедур:

- мониторинг качества образования, включая мониторинг качества образовательных результатов, мониторинг качества образовательных программ, мониторинг основных и вспомогательных процессов управления;
- внутренний контроль (аудит) качества образования;
- опросы, анкетирование участников образовательных отношений с целью изучения удовлетворённости качеством образования в ОО (качеством

подготовки, качеством условий получения образования, качеством процесса получения образования);

– самообследование.

ВСОКО включает в себя основные направления оценки:

– качества условий реализации образовательных программ (материально-техническое, информационно-методическое обеспечение, санитарно-гигиенические условия, медицинское сопровождение, кадровое обеспечение, нормативно-правовое обеспечение и документооборот);

– качества содержания образовательных программ (основных, дополнительных, адаптированных, сетевых программ, индивидуальных УП);

– качества результатов освоения образовательных программ (предметные результаты обучения, метапредметные результаты, личностные результаты, ОК, ПК, достижения обучающихся, социализация обучающихся);

удовлетворённости участников образовательных отношений качеством образования.

Основные мероприятия ВСОКО:

– оценка соответствия реализуемых в техникуме образовательных программ требованиям ФГОС СОО, ФГОС СПО, профессиональных стандартов, работодателей, демонстрационного экзамена (далее – ДЭ), региональных/национальных чемпионатов Профессионалы Россия;

– контроль реализации основных образовательных программ;

– контроль освоения основных образовательных программ;

– оценка условий реализации ООП в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФГОС СПО;

– контроль состояния условий реализации ООП в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФГОС СПО;

– мониторинг сформированности промежуточных (опыта, знаний, умений) и итоговых образовательных результатов (ОК, ПК) ООП;

- оценка уровня достижения обучающимися планируемых предметных, метапредметных и личностных результатов освоения ООП (на основе ФГОС СОО);
- оценка удовлетворённости участников образовательных отношений качеством образования;
- систематизация и обработка оценочной информации, подготовка аналитических документов по итогам ВСОКО;
- подготовка текста отчёта о самообследовании;
- подготовка отчёта на уровне администрации ОО по итогам учебного года;
- обсуждение результатов ВСОКО на заседаниях коллегиальных органов управления, совещаниях;
- принятие управленческих решений.

Оценочные мероприятия и процедуры в рамках ВСОКО проводятся в соответствии с Планом функционирования ВСОКО на учебный год, результаты анализируются и обобщаются при подведении итогов работы техникума по итогам первого и второго семестра, а также на этапе подготовки отчёта о самообследовании.

План функционирования ВСОКО на учебный год утверждается директором и доводится до сведения работников техникума на педагогическом совете в августе перед началом учебного года.

По результатам оценочных мероприятий и процедур оформляются документы (отчёты, аналитические справки, заключения), содержащие схемы, таблицы, выводы и предложения по повышению качества образования. По итогам анализа на уровне руководства принимаются управленческие решения, осуществляется планирование развития ОО.

Таблица 51

Направления мониторинговых исследований	Тематика мониторинговых исследований	Цель проведения мониторинговых исследований	Год проведения мониторинговых исследований	Результат проведения мониторинговых исследований
Наличие мониторинговых исследований качества образования, проводимых в образовательной организации	Мониторинг кадрового потенциала	Оценить развитие кадрового потенциала образовательной организации	2024 - 2025	1. Уровень квалификации (наличие КК) ВКК - 26; 1КК - 16; СЗД - 4 2. Увеличивается количество преподавателей, повышающих свою квалификацию: за последние 3 года прошли КПК 53 чел., стажировку - 23чел.
	Конкурентный мониторинг	Выявить степень обученности по УД и МДК	2024 - 2025	Наиболее высокая степень обученности (качество 76 % и выше) по следующим УД и МДК: ОП.06 Безопасность жизнедеятельности, ОУП.11 География, ОУП. 08 Биология, ОУП.05 Информатика, СГ.01 История России, ДУПКВ.02 Этика профессиональной деятельности, ОП.12 Основы предпринимательства, СГ.04

				<p>Физическая культура, ОП.05</p> <p>Операционные системы и среды, ОП.12 Допуски, посадки и технические измерения, МДК 01.01</p> <p>Разработка нефтяных и газовых месторождений, МДК 02.02</p> <p>Техническое обслуживание объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов, МДК 03.01 Теория и методика развития речи детей раннего и дошкольного возраста, МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов</p>
	<p>Мониторинг обученности студентов-заочников</p>	<p>Выявить трудности в процессе обучения студентов-заочников 2, 3 курсов</p>	<p>2024 - 2025</p>	<p>1 Многие обучающиеся показывают слабые знания, полученные на прежнем уровне образования</p> <p>2 Неумение рационально распределить время самоподготовки, эффективно организовать самостоятельную работу</p>

				3 Разный уровень владения ПК и ИТ: от продвинутого до полного отсутствия представления о работе
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Мониторинг качества образования в ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум» в текущем 2025– 2026 уч. году

Таблица 52

№ п/п	Вид наблюдения	Сроки проведения	Форма проведения мониторинга	Объект наблюдения (обучающиеся)	Рассмотрение итогов наблюдения	Форма сдачи результатов мониторинга	Ответственные
1	Входной контроль	сентябрь	Письменный опрос, тестирование	I курс	Заседание ЦК	Аналитическая справка преподавателя	Преподаватели
2	Контрольные срезы знаний обучающихся	10 - 25 октября	Тестирование	I-IV курсы в разрезе специальностей/ профессий и циклов дисциплин	Педсовет	Аналитическая справка преподавателя	Преподаватели
3	Текущий контроль знаний	сентябрь-октябрь;	Письменный или устный опрос, тестирование	обучающиеся групп I-IV курсов	Заседание ЦК	Ведомость результатов аттестации обучающихся	Зав. отделением, Классные руководители
		январь-март					
4	Промежуточная	по графику	В соответствии с	обучающиеся	Педсовет		

	аттестация обучающихся	учебного процесса	формой промежуточной аттестации по учебному плану З, ДЗ, Э, КЭ	групп I-IV курсов		Ведомость результатов аттестации обучающихся	Зав. отделением, Классные руководители
5	Производственная профессиональная практика	по графику учебного процесса специальности/ профессии	Дифференцированный зачет	группы III-IV курсов	Педсовет, совещание директора	Ведомость результатов аттестации обучающихся (отчеты, отзывы)	Руководители практики
6	Поведение исследований по изучению удовлетворенности обучающихся, родителей, преподавателей состоянием образовательного процесса	январь-апрель	Анкетирование	Обучающиеся, преподаватели, родители	Педсовет, совещание директора	Аналитические справки	Зам. директора по ВР, зав. отделением

7	Государственная итоговая аттестация выпускников по специальности/ профессии	июнь	Защита ВКР, демонстрационный экзамен	обучающиеся выпускных групп	Педсовет	Отчеты председателей ГЭК, аналитическая справка	Зам. директора по УР
---	--------------------------------------------------------------------------------------------	------	--------------------------------------------	-----------------------------------	----------	-------------------------------------------------------------	-------------------------

Мониторинг обученности по специальностям в 2024 - 2025 уч. году

по результатам контрольных срезов

Таблица 53

По специальностям

по циклу общеобразовательных учебных предметов (ОУП)

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
09.02.01	540	514	93	256	162	3	99,4	67,9	3,9
21.02.01	1110	1018	169	522	322	5	99,5	67,9	3,8
21.02.03	1063	1002	161	473	352	16	98,4	63,3	3,8
15.02.19	462	405	64	146	153	42	89,6	51,9	3,6
38.02.08	279	245	29	93	98	25	89,8	49,8	3,5
44.02.01	375	346	73	158	106	9	97,4	66,8	3,9
ИТОГО:	3829	3530	589	1648	1193	100	95,7	61,2	3,7

по математическому и общему естественнонаучному учебному циклу (ЕН)

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
22.02.06	50	31	6	15	10	0	100,0	67,7	3,9
ИТОГО:	50	31	6	15	10	0	33,3	22,6	1,3

по общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу (ОГСЭ)

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
22.02.06	90	60	19	18	17	6	90	61,7	3,8
38.02.04	44	33	4	18	11	0	100	66,7	3,8
44.02.01	40	30	4	18	8	0	100	73,3	3,9
ИТОГО:	174	123	27	54	36	6	72,5	50,4	2,9

по социально-гуманитарному учебному циклу (СГ)

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
09.02.01	394	297	72	102	114	9	100,0	58,6	3,8
21.02.01	738	590	158	208	198	26	100,0	62,0	3,8

21.02.03	685	561	167	223	159	12	97,9	69,5	4,0
15.02.19	78	65	12	27	21	5	92,3	60,0	3,7
38.02.08	25	17	4	8	5	0	100,0	70,6	3,9
44.02.01	74	64	22	26	13	3	95,3	75,0	4,0
ИТОГО:	1994	1594	435	594	510	55	97,7	67,7	3,9

по общепрофессиональному учебному циклу (ОП)

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
09.02.01	271	212	39	91	81	1	99,5	61,3	3,8
15.02.19	775	654	170	278	206	0	100,0	68,5	3,9
21.02.01	469	356	49	127	170	10	97,2	49,4	3,6
21.02.03	313	216	30	76	100	10	95,4	49,1	3,6
22.02.06	170	105	20	40	37	8	92,4	57,1	3,7
38.02.04	44	35	5	15	13	2	94,3	57,1	3,7
38.02.08	100	76	21	26	29	0	100,0	61,8	3,9
44.02.01	107	82	21	41	16	4	95,1	75,6	4,0
ИТОГО:	2249	1736	355	694	652	35	96,3	58,8	3,7

по профессиональному циклу (МДК)

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
09.02.01	318	291	93	112	84	2	99,3	70,4	4,0
15.02.19	52	42	5	11	26	0	100,0	38,1	3,5
21.02.01	570	431	105	165	150	11	97,4	62,6	3,8
21.02.03	312	235	48	108	79	0	100,0	66,4	3,9
22.02.06	156	105	37	38	30	0	100,0	71,4	4,1
38.02.04	110	82	6	31	45	0	100,0	45,1	3,5
38.02.08	75	59	5	26	28	0	100,0	52,5	3,6
44.02.01	301	238	86	112	38	2	99,2	83,2	4,2
ИТОГО:	1894	1483	385	603	480	15	99,3	66,5	3,9

по циклам

09.02.01

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
ОУП	540	514	93	256	162	3	99,4	67,9	3,9
ОГСЭ, СГ	394	297	72	102	114	9	97,0	58,6	3,8
ПЦ ОПД	271	212	39	91	81	1	99,5	61,3	3,8
ПЦ МДК	318	291	93	112	84	2	99,3	70,4	4,0
ИТОГО:	1523	1314	297	561	441	15	79,0	51,7	3,9

21.02.01

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
ОУП	1110	1018	169	5220	322	5	561,0	529,4	4,0
ОГСЭ, СГ	738	590	158	208	198	26	95,6	62,0	3,8
ПЦ ОПД	774	654	170	278	206	0	100,0	68,5	3,9
ПЦ МДК	570	431	105	165	150	11	97,4	62,6	3,8
ИТОГО:	3192	2693	602	5871	876	42	213,5	180,6	3,9

21.02.03

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
ОУП	1063	1002	161	473	352	16	98,4	63,3	3,8
ОГСЭ, СГ	685	561	167	223	159	12	97,9	69,5	4,0
ПЦ ОПД	469	356	49	127	170	10	97,2	49,4	3,6
ПЦ МДК	312	235	48	108	79	0	100,0	66,4	3,9
ИТОГО:	2529	2154	425	931	760	38	98,4	62,2	3,8

15.02.19

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
ОУП	462	405	64	146	153	42	89,6	51,9	3,6
СГ	78	65	12	27	21	5	92,3	60,0	3,7
ПЦ ОПД	77	73	10	28	23	12	83,6	52,1	3,5
ПЦ МДК	52	42	5	11	26	0	100,0	38,1	3,5
ИТОГО:	669	585	91	212	223	59	91,4	50,5	3,6

22.02.06

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
ОУП									
ЕН	50	31	6	15	10	0	100,0	67,7	3,9
ОГСЭ	90	60	19	18	17	6	90,0	61,7	3,8
ПЦ ОПД	170	105	20	40	37	8	92,4	57,1	3,7
ПЦ МДК	156	105	37	38	30	0	100,0	71,4	4,1
ИТОГО:	466	301	82	111	94	14	95,6	64,5	3,9

38.02.04

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
ОУП									
ЕН									
ОГСЭ	44	33	4	18	11	0	100,0	66,7	3,8
ПЦ ОПД	44	35	5	15	13	2	94,3	57,1	3,7
ПЦ МДК	110	82	6	31	45	0	100,0	45,1	3,5
ИТОГО:	198	150	15	64	69	2	98,1	56,3	3,7

38.02.08

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
ОУП	279	245	29	93	98	25	98,2	49,8	3,5
СГ	25	17	4	8	5	0	84,0	70,6	3,9
ПЦ ОПД	100	76	21	26	29	0	97,0	61,8	3,9
ПЦ МДК	75	59	5	26	28	0	85,3	52,5	3,6
ИТОГО:	479	397	59	153	160	25	91,1	58,7	3,7

44.02.01

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
ОУП	375	346	73	158	106	9	97,4	66,8	3,9
ОГСЭ	40	30	4	18	8	0	100,0	73,3	3,9
СГ	74	64	22	26	13	3	95,3	75,0	4,0
ПЦ ОПД	107	82	21	41	16	4	95,1	75,6	4,0
ПЦ МДК	301	238	86	112	38	2	99,2	83,2	4,2
ИТОГО:	897	760	206	355	181	18	97,4	74,8	4,0

Таблица 54

По профессиям

по циклу общеобразовательных учебных предметов

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
08.01.29	226	157	13	38	66	40	74,5	32,5	3,2
13.01.10	260	208	33	49	84	42	79,8	39,4	3,4
15.01.05	549	424	22	107	209	86	79,7	30,4	3,2
21.01.01	275	257	60	98	88	11	95,7	61,5	3,8
ИТОГО:	1310	1046	128	292	447	179	82,4	41,0	3,4

по социально-гуманитарному учебному циклу (СГ)

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
08.01.29	46	25	1	10	9	5	80,0	44,0	3,3
13.01.10	92	71	10	18	35	8	88,7	39,4	3,4
15.01.05	98	81	0	21	48	12	85,2	25,9	3,1
21.01.01	100	87	33	26	26	2	97,7	67,8	4,0
ИТОГО:	336	264	44	75	118	27	88,9	55,9	3,7

по профессиональному учебному циклу (ОПД)

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
08.01.29	44	44	2	14	26	2	95,5	36,4	3,4
13.01.10	69	55	6	27	20	2	96,4	60,0	3,7
15.01.05	280	194	5	31	156	2	99,0	18,6	3,2
21.01.01	175	124	26	58	39	1	99,2	67,7	3,9
ИТОГО:	568	417	39	130	241	7	97,5	45,7	3,5

по профессиональному циклу (МДК)

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
ОУП	226	157	13	38	66	40	74,5	32,5	3,2
СГ	46	25	1	10	9	5	80,0	44,0	3,3
ПЦ ОПД	87	52	2	8	25	17	67,3	19,2	2,9
ПЦ МДК	44	44	2	14	26	2	95,5	36,4	3,4
ИТОГО:	403	278	18	70	126	64	79,1	29,4	3,1

по циклам

08.01.29

количество обучающихся, получивших оценку «5»	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»	«2»			
ОУП	226	157	13	38	66	40	74,5	32,5	3,2
СГ	46	25	1	10	9	5	80,0	44,0	3,3
ПЦ ОПД	87	52	2	8	25	17	67,3	19,2	2,9
ПЦ МДК	44	44	2	14	26	2	95,5	36,4	3,4
ИТОГО:	403	278	18	70	126	64	79,3	33,0	3,2

13.01.10

количество обучающихся, получивших оценку «5»	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
ОУП	260	208	33	49	84	42	79,8	39,4	3,4
СГ	92	71	10	18	35	8	88,7	39,4	3,4
ПЦ ОПД	115	103	1	40	54	8	92,2	39,8	3,3
ПЦ МДК	69	55	6	27	20	2	96,4	60,0	3,7
ИТОГО:	536	437	50	134	193	60	89,3	44,7	3,4

15.01.05

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
ОУП	549	424	22	107	209	86	79,7	30,4	3,2
СГ	98	81	0	21	48	12	85,2	25,9	3,1
ПЦ ОПД	186	154	7	39	84	24	84,4	29,9	3,2
ПЦ МДК	280	194	5	31	156	2	99,0	18,6	3,2
ИТОГО:	1113	853	34	198	497	124	87,1	26,2	3,2

21.01.01

Шифр специальности	Количество обучающихся в группе		количество обучающихся, получивших оценку				Общая успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл
	всего	выполнили	«5»	«4»	«3»	«2»			
ОУП	275	257	60	98	88	11	95,7	61,5	3,8
СГ	100	87	33	26	26	2	97,7	67,8	4,0
ПЦ ОПД	226	151	34	56	50	11	92,7	59,6	3,7
ПЦ МДК	175	124	26	58	39	1	99,2	67,7	3,9
ИТОГО:	776	619	153	238	203	25	96,3	64,2	3,9

Внутренний аудит.

За 2024-2025 уч.г в техникуме были проведены следующие виды аудитов:

1. Оценка соответствия содержания ООП требованиям работодателей по 4 (четырёх) образовательным программам
2. Аудит результатов обновления/совершенствования образовательных программ среднего профессионального образования
3. Оценка содержания ООП требованиям профессиональных стандартов, демонстрационного экзамена, регионального рынка труда предприятий оборонно-промышленного комплекса по профессии/ специальности 15.01.05, 21.02.03
4. Аудит материально-технической базы
5. Аудит образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям 08.01.29; 13.01.10; по специальностям 21.02.01; 21.02.03
6. Актуализация образовательных программ среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) в части практической подготовки

5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа в ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум» проводилась в соответствии с Концепцией воспитательной работы техникума.

Цель: создание оптимальных условий для развития личности обучающегося, владеющего общекультурными и профессиональными компетенциями в соответствии с современными требованиями системы профессионального образования через реализацию комплекса мер организационного и содержательного характера.

Для достижения поставленной цели были поставлены следующие задачи:

- формирование образовательного пространства, способствующего подготовке конкурентоспособного специалиста, профессиональному и духовно-нравственному становлению студента;

- развитие системы студенческого самоуправления, повышение социальной активности обучающихся, их самостоятельности и ответственности в организации жизни студенческого коллектива, формирование активной жизненной позиции, лидерских качеств, организаторских умений и навыков;

- воспитание у студенческой молодежи активной гражданской позиции, патриотического сознания, гражданственности, толерантности, правовой и политической культуры;

- формирование положительного отношения к здоровому образу жизни, потребности отказа от вредных привычек, профилактика социально-негативных явлений, профилактика буллинга, агрессивного и девиантного поведения;

- воспитание культуры здорового и безопасного образа жизни, укрепление здоровья студентов;

- формирование и развитие духовно-нравственных качеств личности, культуры общения и поведения, благоприятного нравственно-психологического климата;

- формирование культуры семейных отношений;

- создание условий для творческой и профессиональной самореализации личности студента;

- развитие системы сотрудничества с семьей в вопросах воспитания;

- расширение внешних связей учебного заведения для решения задач в области воспитания.

Техникум состоит из двух учебных корпусов и двух мастерских.

В техникуме выстроена следующая структура воспитательной работы:

- заместитель директора по ВР;
- советник директора по воспитанию и по взаимодействию с детскими общественными объединениями;
- социальный педагог;
- 2 педагога - психолога;
- педагогические работники, на которых возложены функции ведения воспитательной работы с обучающимися в учебной группе;
- библиотекарь;
- педагог-организатор;
- руководитель физического воспитания;
- 2 воспитателя общежитий;
- руководители кружков и секций по внеурочной работе.

Работают органы студенческого самоуправления: Студенческий совет, Совет общежития.

Работа ведется на плановой основе. Планирование, организация и содержание воспитательной работы строится на основе федеральных, локальных законодательных актов и нормативно-правовых документов. В техникуме продолжена работа по реализации концепции воспитания будущего специалиста и воспитательной системы, выделены приоритетные направления деятельности, которые реализуются через целевые программы:

- Программа по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних обучающихся:

- Программа психолого-педагогического сопровождения и социально-психологической адаптации обучающихся первого курса:

- Программа по профилактике употребления психоактивных веществ, обучающихся

- Программа психолого-педагогического сопровождения иностранных студентов
- Программа социально-психологического сопровождения студентов, попавших в трудную жизненную.

По контингенту обучающихся в техникуме ежегодно составляется социальный паспорт.

Таблица

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАСПОРТ

Половой состав			
количество обучающихся	из них:		
	юношей	девушек	
1524	1089	435	
Возрастной состав			
От 16 до 18 лет		Старше 18 лет	
744		780	
Состав семей обучающихся ОУ			
Проживают в семье всего:	В том числе:		сироты*
	проживают с 2 родителями	проживают с 1 родителем	
1455	1282	121	69
Состав семей обучающихся ОУ			
многодетные	малообеспеченные	Родители инвалиды	
197	112	7	

Информация об обучающихся, чьи родители находятся в зоне СВО

Общее количество обучающихся	несовершеннолетние от 15 до 18 лет	многодетные
63	23	3

Обучающиеся, проживающие в общежитии требует усиленной педагогической поддержки. Для успешной адаптации студентов в техникуме проводился ряд мероприятий:

- классные часы, посвященные сплочению коллектива группы;
- знакомство первокурсников с Уставом и правилами внутреннего распорядка техникума;
- изучение инструкций по ТБ, пожарной безопасности, ПДД;
- встреча первокурсников с сотрудниками системы профилактики;
- вовлечение студентов в спортивные секции и кружки;
- посвящение в студенты.

С целью профилактической работы со студентами общежития организованы беседы воспитателями, социальным педагогам и сотрудниками ОДН О МВД по г. Отрадному.

С целью повышения эффективности организации воспитательной работы определен ее основные направления:

- организационно-правовое обеспечение воспитательного процесса;
- социальная защита студентов;
- профилактическая работа;
- психологическое сопровождение образовательного процесса;
- внеурочная работа;
- организация органов самоуправления;
- контроль и анализ результатов воспитательной деятельности.

Для классных руководителей организовано МО, которое проводит семинары, совещания. Основными задачами являются оказание помощи по взаимодействию всех структурных подразделений в едином учебно-воспитательном процессе, разработка и пополнение методического материала, обмен опытом.

На совещаниях рассматриваются вопросы:

- формирование потребности в самообразовании и самовоспитании;
- обсуждение и утверждение психолого-педагогической характеристики студента;
- анализ результатов СПТ
- профилактика деструктивного поведения обучающихся;
- обобщается опыт работы классных руководителей.

По итогам года можно отметить хорошую работу следующих классных руководителей: АВИ, СЕС, КЕВ, РНВ, АЕА, БОА, ВАП

В течение учебного года классные руководители групп проводили не только организационные собрания в группах, но и тематические классные часы, а также еженедельно, по понедельникам вели курс «Разговоры о важном» согласно установленной тематике, а также активно вовлекали обучающихся во внеурочную деятельность.

Таблица 55

Охват обучающихся внеурочной деятельностью

№п/п	Наименование ДООП программ
1.	Театральная студия «Вдохновение»
2.	Вокальная студия «Услада»
3.	Студенческое творческое объединение Sylont
4.	Военно-патриотический клуб «Десантник ОНТ»
5.	Студенческий КВН
6.	Волонтерское объединение ЭкОНТ
7.	Студенческий спортивный клуб
8.	Медиацентр
9.	Музей техникума «Время выбрало их»

Результативность профилактической работы по предупреждению асоциального поведения обучающихся

В работе по профилактике правонарушений и преступлений среди студентов уделяется большое внимание. Ежемесячно в план работы техникума включаются мероприятия по данному направлению воспитательной работы - беседы, диспуты, лекции, просмотр видеоматериала, конкурсы о пропаганде здорового образа жизни, участие в городских профилактических акциях. Тесное сотрудничество с инспекцией ОДН, КДН и г.о. Отрадный, подростковым врачом-наркологом, позволяет не увеличивать ежегодно процент студентов, совершивших правонарушение или преступление.

Количество несовершеннолетних, состоящих на внутритехникумовском профилактическом учете на 01 октября 2025 года – 32 человек (на 1 июля 2025 года -30 человек). Из 32 человек, состоящих на всех видах учета на сегодняшний день 14 человек состоят на учете в ОДН.

Цифру 14 дают: 8 человек, проживающих в Отрадном, 6 –Кинель – Черкасский район. Из 14 человек за летний период поставлено на учет 0 человек, 2 человека переданы со школ. Разбивка по правонарушениям выглядит следующим образом: 4 человека– за распитие алкоголя, 3 человека – управление транспортным средством без прав, 3 человека за драку, 3 – курение в общественных местах, 1 – подозреваемый в совершении преступления.

По сравнению с прошлым учебным годом количество несовершеннолетних состоящих на профилактическом учете снизилось: на 1 октября 2024 года – 37 человек, на 1 октября 2025 года - 32.

В техникуме работает Совет профилактики, заседания которого, согласно плана работы, проводится ежемесячно. На Совет профилактики приглашаются студенты, совершившие правонарушения, имеющие неудовлетворительные оценки, пропуски занятий без уважительной причины, нарушения Правил внутреннего распорядка. По итогам заседания Совета профилактики ряд студентов получают замечания, выговоры, сроки для исправления неудовлетворительных оценок по аттестации.

В техникуме ведется системная работа по профилактике правонарушений несовершеннолетних. Одним из основных направлений в сфере профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних является учет несовершеннолетних, не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия.

Классными руководителями осуществляется ежедневный контроль за успеваемостью и посещаемостью обучающихся.

Вопросы успеваемости и посещаемости рассматриваются на совещаниях, педсоветах, Советах профилактики, с обучающимися проводятся профилактические беседы. Были организованы рейды в семьи обучающихся, к

решению проблемы привлечены все структуры системы профилактики (Комплексный центр, опека, полиция).

Классные руководители, социальный педагог, педагог организатор, руководители кружков и секций внеурочной деятельности привлекают к занятиям всех ребят, состоящих на учете. В городских кружках и секциях занимаются 15 обучающихся «группы риска», остальные ребята занимаются внеурочной деятельностью в техникуме. Все обучающиеся «группы риска» вовлечены во внеурочную деятельность, в том числе и кружки спортивной направленности.

Классные руководители работают по профилактическим программам, направленным на формирование у обучающихся здорового образа жизни и правовых знаний: "Здоровье", "Подросток и закон", «Я-гражданин».

Большое внимание уделяется работе с родителями. Основными формами работы являются:

- просветительские беседы с родителями об ответственности подростков с привлечением специалистов: инспектора по делам несовершеннолетних, администрации ОУ;

- создан совместный чат в МАХ;

- организация работы родительского комитета с отдельными семьями,

- посещение обучающегося на дому совместно с социальным педагогом

- работа в составе Совета профилактики, Управляющего Совета.

Особую значимость и актуальность профилактическая деятельность приобретает в летний период. Это связано с тем, что, именно в каникулярный период значительно ослабевает воспитательное влияние на подростка как родителей, так и педагогов.

Занятость родителей на работе приводит к неконтролируемому времяпровождению подростков за компьютером, в компании других подростков и др. Профилактическая работа в летний период была организована в три этапа:

1 этап – организационный:

Был издан Приказ об организации работы с несовершеннолетними, состоящими на различных видах профилактического учета в летний период. Разработаны планы индивидуально - профилактической работы с обучающимися.

Индивидуальные планы согласованы с родителями (законными представителями) несовершеннолетних. Была собрана информация по предварительной летней занятости обучающихся, состоящих на профилактических учётах. До 30 июня все обучающиеся находились в техникуме, сдавали сессию. Начиная с 1 июля по графику Летней отработки, обучающиеся приходили в техникум и помогали готовить образовательное учреждение к новому учебному году. 2 подростка с согласия родителей были временно трудоустроены через МАУ ДМО.

2 этап – основной:

Проведение индивидуально-профилактической работы с обучающимися: ежедневный контроль занятости подростков (телефонные обзвоны, посещение по месту проживания несовершеннолетнего. При посещении семей, находящихся в социально - опасном положении в летнее время, составлялись акты обследования семьи. В начале лета были созданы чаты с обучающимися и родителями с целью обмена информацией, проведению инструктажей, привлечению к мероприятиям, контролю занятости в летнее время. Подростки, проживающие в городе приглашались к социальному педагогу, к заместителю директора по ВР в техникум на беседы, просмотр фильмов, привлекались к волонтерской деятельности – Акция «Мы – вместе» (плетение сетей для СВО, акции студенческой волонтерской организации ЭкОНТ.

3 этап – аналитический:

Анализ профилактической работы с несовершеннолетними, состоящими на различных видах учета в летний период. Итог: подростками, состоящими на учете в летний период не было совершено ни одного правонарушения.

Формирование социально личностных индивидуальных компетенций осуществляется в ходе реализации основных направлений через различные виды воспитательной деятельности.

Направления воспитательной работы в соответствии с рабочей программой воспитания:

1. Гражданско-патриотическое
2. Профессионально-ориентирующее
3. Экологическое направление

4. Культурно-творческое
5. Спортивное и здоровьесберегающее направление
6. Бизнес-ориентирующее

Каждое направление имеет определенные цели и задачи, которые реализуются путем включения студентов в систему мероприятий разного уровня.

Гражданско – патриотическое направление

Гражданско-патриотическое воспитание-это целенаправленный процесс воспитания гармонично-развитой личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации.

Задачи:

- формирование патриотического сознания, чувства гордости за достижения своей страны, родного края;
- развитие у обучающихся способностей к понятию общечеловеческих и социальных ценностей мира, осознания личной причастности ко всему происходящему в окружающем мире;
- развитие студенческого самоуправления и волонтерского движения.

Реализация данного направления осуществлялась посредством проведения следующих мероприятий:

Таблица 56

№п/п	Проекты/мероприятия	Охват обучающихся
1.	Работа студенческого самоуправления по данному направлению	14%
2.	Мероприятия по приобщению студентов к истории и традициям техникума ;пропаганда символики и бренда (логотип, флаг).	100%
3.	Тематический информационные классные часы	100%
4.	Тематические выставки в библиотеке, посвященные: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Гражданской социализации личности ▪ Праздничным датам ▪ Великим деятелям России 	73%
5.	Внутритехникумовские , городские, областные фестивали, акции гражданского – патриотического направления	80%

6	Музейные уроки, связанные с памятными днями России, событиями военной истории родного края, воинской славы России, боевыми традициями армии и флота. Посещение музеев	80%
7.	Военно-спортивные соревнования и соревнования, приуроченные к памятным датам	60%
8.	Лекции, беседы по правам человека и т.п. (межведомственные связи)	50%

Таблица 57

МЕРОПРИЯТИЯ ПАТРИОТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Дата	Мероприятие	Ссылка
17.01.2025	Герои войны на Самарских улицах	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&z=photo-153653882_457248205%2Fwall-153653882_5851
17.01.2025	Рождество Христово	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&z=photo-153653882_457248219%2Fwall-153653882_5860
23.01.2025	Есенинские чтения	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&z=photo-153653882_457248238%2Fwall-153653882_5870
27.01.2025	Холокост	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&w=wall-153653882_5884
28.01.2025	Непокоренный Ленинград	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&w=wall-153653882_5889
30.01.2025	Ты в памяти и в сердце, Сталинград	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248286%2Fwall-153653882_5893
31.01.2025	Читаем детям о войне	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248294%2Fwall-153653882_5901
31.01.2025	Размышляем и играем (Великие	https://vk.com/o

	русские классики)	nt_otradny?from=groups&w=wall-153653882_5900
02.02.2025	День воинской славы	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&z=photo-153653882_457248317%2Fwall-153653882_5912
15.02.2025	Время, героев забвеньем не тронь!	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&w=wall-153653882_5970
18.02.2025	Спортивные соревнования «А ну, ка парни»	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248453%2Fwall-153653882_5977
20.02.2025	Литературно-музыкальная композиция к 80 летию Победы	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248470%2Fwall-153653882_5984
21.02.2025	Мы славим армию и флот	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&w=wall-153653882_5995
22.02.2025	Конференция «Вклад ученых химиков в Великую Победу»	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&w=wall-153653882_6000
24.02.2025	Спартакиада допризывной молодежи	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248928%2Fwall-153653882_6337
5.03.2025	Зарница 2.0	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&w=wall-153653882_6039
18.03.2025	Акция «Георгиевская лента»	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248229%2Fwall-153653882_5864
4.04.2025	Песенный фестиваль «Голос Родины»	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_45724

		8777%2Fwall-153653882_6203
5.05.2025	На Курской дуге	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248786%2Fwall-153653882_6208
16.04.2025	Смотр конкурс парадных расчетов	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-23683148_457257129%2Fwall-23683148_10791
23.04.2025	Региональный этап Зарница 2.0	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248912%2Fwall-153653882_6317
25.04.2025	Диктант Победы	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248957%2Fwall-153653882_6351
10.05.2025	Фестиваль патриотической песни	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457249176%2Fwall-153653882_6423
8.05.2025	Митинг к 80 летию Победы	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457249141%2Fwall-153653882_6411
12.06.2025	День России	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457249456%2Fwall-153653882_6521
4.07.2025	Всероссийские соревнования допризывной молодежи	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457249713%2Fwall-153653882_6573
5.09.2025	День солидарности борьбы с терроризмом	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-

		153653882_45725 0075%2Fwall- 153653882_6677
15.09.2025	Международный день памяти борьбы с фашизмом	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457250129%2Fwall-153653882_6702
16.09.2025	Военно-спортивный лагерь «Штурм»	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457250134%2Fwall-153653882_6705
3.12.2025	Имя твое неизвестно, подвиг твой бессмертен	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457250990%2Fwall-153653882_7364
2.12.2025	День государственного герба в России	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&z=photo-153653882_457248007%2Fwall-153653882_5702

Особое значение имеют усилия, направленные на выработку у студентов толерантного поведения, навыков межкультурного взаимодействия между представителями разных национальностей и культурных традиций.

На сегодняшний день в техникуме обучаются студенты различных национальностей. Педагогический коллектив и администрация тесно работают над тем, чтобы найти пути и способы гармонизации межэтнических и межкультурных отношений в обществе студентов и родителей. Показателем эффективности профилактической работы является отсутствие в техникуме фактов экстремистских проявлений.

Студенческое самоуправление

Социальное развитие личности осуществляется в системе коллективной самоорганизации среды обучающихся в системе самоуправления. Оно играет важнейшую роль в процессе самореализации самоактуализации личности.

Основными целями студенческого самоуправления являются:

-повышение эффективности и успешности учебы, активизации самостоятельной творческой деятельности студентов и обучающихся;

-формирование потребности в освоении актуальных знаний по избранной специальности или профессии через систему научно-технического творчества молодежи;

-обеспечение реального участия в управлении учебно-воспитательным процессом;

-развитие инициативы, самостоятельности, творческих способностей, формирование позитивных моральных качеств;

-поддержание правопорядка в молодежной среде;

-обучение организаторским и управленческим навыкам.

Через деятельность студенческого совета выражаются интересы и воля коллектива обучающихся, выдвигаются предложения о поощрениях и материальной помощи, обеспечивается сохранность учебных аудиторий, зданий, общежитий техникума. Студенческий Совет принимает активное участие в организации досуга и отдыха, организации изучения и учета общественного мнения по важнейшим вопросам жизни техникума

Студенческий совет организовал и провел мероприятия: «Посвящение в студенты», «Осенний букет», «Новогодний вечер», «День студента», «Творческий отчет Sylont», спортивные мероприятия, волонтерские акции помощи пожилым людям, акции по оказанию помощи семьям СВО.

Волонтерское движение

Цель волонтерского движения состоит в создании условий для активизации потенциалов студентов в различных видах социально – значимой деятельности. Волонтерское движение призвано способствовать развитию у молодёжи высоких нравственных качеств путём пропаганды идей добровольного труда на благо общества и привлечения студентов к решению социально – значимых проблем (через участие в социальных, экологических, гуманитарных, культурно-образовательных, просветительских и др. проектах и программах).

Волонтерское объединение ЭкОНТ выполняет следующие задачи:

- формирование в молодежной среде установки на активную жизненную позицию, навыков социально-ответственного поведения, пропаганда ценностей здорового образа жизни.

- популяризация идей добровольчества в студенческой среде, создание условий для вовлечения молодежи в добровольческое движение;

- поддержка студенческих инициатив;

- содействие всестороннему развитию студентов, формированию у них активной жизненной позиции;

- расширение сферы внеучебной деятельности студентов;

- обеспечение возможности получения студентами необходимых профессиональных компетенций в процессе организации проведения различных мероприятий (конкурсы, социальные акции и проекты);

- оказание содействия по обеспечению занятости детей и подростков.

Направления деятельности:

- проведение уроков Мужества;

- сотрудничество с социальными центрами и службами по вопросам организации и проведения социально значимых мероприятий;

- оказание помощи семьям СВО

- экологическая деятельность.

Деятельность ЭкОНТ осуществляется посредством создания рабочих групп из числа его постоянных членов для осуществления проектов.

Мероприятия первичного отделения РДДМ «Движение первых»

РДДМ «Движение Первых» - это единое движение, создающееся совместно с детьми. Движение, которое сплотит все детские организации, движения и объединения в стране, охватит наибольшее количество детей и подростков, даст им огромную поддержку.

В Движении каждый студент может найти для себя полезное и интересное дело, сможет раскрыть свой потенциал в многогранной палитре возможностей.

Студенты под руководством советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями:

- осуществляют координацию деятельности различных детских общественных объединений и некоммерческих организаций, деятельность которых направлена на укрепление гражданской идентичности, профилактику правонарушений среди несовершеннолетних, вовлечение детей и молодежи в общественно полезную деятельность, по вопросам воспитания, обучающихся в как в рамках техникума, так и вне основного образовательного пространства;

- организуют подготовку и реализацию дней единых действий в рамках Всероссийского календаря образовательных событий, приуроченных к государственным и национальным праздникам Российской Федерации;

- обеспечивает информирование и вовлечение обучающихся для участия в днях единых действий Всероссийского календаря образовательных событий, а также, всероссийских конкурсов, проектов и мероприятий различных общественных объединений и организаций;

- выявляет и поддерживает реализацию социальных инициатив, обучающихся техникума (с учетом актуальных форм организации соответствующих мероприятий), осуществляет сопровождение социальных проектов.

Таблица 58

Мероприятия
«Команда Первых» — всероссийский конкурс, направленный на развитие гибких навыков у студентов СПО в процессе командных состязаний
Акция «Одна страна – одна история»
Всероссийский проект «Зарница 2.0»
Акция «Окна Победы»
Всероссийская акция #Благодарю
Акция «Мы – вместе»
Акция «Неделя добрых дел»
Акция «История героев»

Профессионально-ориентирующее направление

Развитие карьеры - это процесс целенаправленного, планируемого движения в своей профессиональной деятельности, как в горизонтальном, так и вертикальном направлении.

Задачи:

- формирование у студентов положительного отношения к труду;
- формирование личностных качеств, способствующих успешной адаптации в условиях рыночной экономики;
- обеспечение преемственности профессионального образования и предприятия;
- адаптация имеющих в техникуме профориентационных технологий к условиям изменяющегося рынка труда и услуг профессионального образования

Формы реализации модуля:

Таблица 59

№п/п	Проекты/мероприятия	Процент студентов (охваченных подготовкой, проведением и участием в проектах/ мероприятиях)
1.	Тематические информационные часы	100%
2.	Тематические дни по профессиям	70%
3.	Кружки профессионального цикла	60%
4.	Конкурсы, олимпиады профмастерства, Чемпионат «Профессионалы»	60%
5.	Мастер-классы, семинары, открытые уроки	60%
6.	Творческие конкурсы профессиональной направленности	30%
7.	Мероприятия, посвященные профессиональному празднику	60%
8.	Встречи с выпускниками, работодателями	30%
9.	Профориентационные мероприятия	100%
10.	Экскурсии на предприятия города по профессиям и специальностям	100%

Экологическое направление

Экологическое направление – это целенаправленный процесс формирования у студентов экологически целесообразного поведения как показателя духовного развития личности.

Задачи:

- повышение уровня осведомлённости об экологических проблемах современности и путях их разрешения;
- формирование мотивов, потребностей и привычек экологически целесообразного поведения и деятельности;
- развитие интеллектуальных и практических умений по изучению, оценке состояния и улучшению окружающей среды своей местности;
- развитие стремлений к активной деятельности по охране окружающей среды;
- воспитание эстетического и нравственного отношения к окружающей среде, умения вести себя в ней в соответствии с общечеловеческими нормами морали.

Формы реализации модуля

Таблица 60

№п/п	Проекты/мероприятия	Процент студентов(от общего количества), охваченных подготовкой, проведением и участием в проектах/ мероприятиях
1.	Беседы по формированию экологической культуры у студентов техникума	100%
2.	Тематические информационные часы	100%
3.	Участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях различного уровня данной направленности	30%
4.	Участие волонтеров в экологических мероприятиях города	30%
5.	Участие во Всероссийском субботнике	80%
6.	Участие в Весенней неделе добра»	100%
7.	Участие в Акции «Экологический диктантах»	100%

Культурно-творческое направление

Культурно-творческое воспитание - это целенаправленный процесс воспитания гармонично-развитой личности на основе исторических и национально-культурных традиций народов Российской Федерации.

Задачи:

- формирование у студентов способности самостоятельно мыслить, добывать и применять знания;
- развитие познавательной, исследовательской и творческой деятельности;
- воспитание потребности к освоению национальной и общечеловеческой культуры;
- развитие способности видеть и ценить прекрасное;
- участие в культурной жизни техникума, города, региона.

Формы реализации модуля

Таблица 61

№п/п	Проекты/мероприятия	Процент студентов (от общего количества), охваченных подготовкой, проведением и участием в проектах/мероприятиях
1.	Проведение тематических часов	100%
2.	Работа кружков: театральная студия «Вдохновение», вокальная студия «PROГолос», студенческое творческое объединение SylONT, студенческий КВН, медицентр	30%
3.	Участие в конкурсах, фестивалях различного уровня	60%
4.	Тематические выставки в библиотеках	80%
5.	Мероприятия, посвящённые праздничным датам	100%
6.	Организация и проведение мероприятий творческих талантов у обучающихся	100%
7.	Выпуск стенгазет к праздникам	30%
8.	Участие в областных конкурсах «Студент года» и «Веснушка»	40%
9.	Посещение театров, концертных залов	30%

Проведенные мероприятия

Таблица 62

Дата	Мероприятие	Ссылка
27.01.2025	День студента	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248233%2Fwall-153653882_5868
12.03.2025	Девушки Отрадного	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&z=photo-153653882_457248556%2Fwall-153653882_6076
11.03.2025	Литературно-музыкальная композиция «Знаем. Помним. Гордимся.	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&w=wall-153653882_6073
2.03.2025	Масленица	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&w=wall-153653882_6022
20.02.2025	Парни Отрадного	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&z=photo-153653882_457248481%2Fwall-153653882_5985
18.02.2025	А ну – ка, парни	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&z=photo-153653882_457248453%2Fwall-153653882_5977
18.02.2025	Парни Отрадного	https://vk.com/ont_otradny?z=video-186151461_456239809%2F8cd1fcb483b968a9f5
2.03.2025	Масленица	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248528%2Fwall-153653882_6022
10.03.2025	Девушки Отрадного	https://vk.com/ont_otradny?z=video-186151461_456239831%2F08684a58e36e8ec490
11.03.2025	Литературно-музыкальная композиция «Знаем. Помним. Чтим»	https://vk.com/ont_otradny?w=wall-153653882_6073
24.01.2025	День российского	https://vk.com/ont_otradny

	студенчества	adny?from=groups&z=photo-153653882_457248248%2F498e896903b9229b27
23.01.2025	Есенинские чтения	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&z=photo-153653882_457248238%2Fwall-153653882_5870
17.01.2025	Рождество Христово	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&z=photo-153653882_457248219%2Fwall-153653882_5860
18.03.2025	Воссоединение Крыма С Россией	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248622%2Fwall-153653882_6114
23.03.2025	Полуфинал Отраденской Юниор Лиги КВН	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248654%2Fwall-153653882_6128
11.04.2025	Фестиваль студенческого творчества Веснушка	https://vk.com/ont_otradny?z=clip-153653882_456239544
11.04.2025	День космонавтики	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248804%2Fwall-153653882_6240
15.04.2025	Мое прекрасное завтра	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248853%2F4f3d888cc50ea14fc8
26.05.2025	День славянской письменности и культуры	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457249382%2Fwall-153653882_6479
2.07.2025	Выпускной	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457249707%2Fwall-153653882_6566
1.09.2025	День знаний	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457250043

		%2Fwall-153653882_6671
5.10.2025	День учителя	https://vk.com/ont_otradny?z=video-153653882_456239684%2F365be205171b74752f%2Fpl_post_-153653882_6932
28.10.2025	Осенние посиделки	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457250536%2Fwall-153653882_7242
29.10.2025	День народного единства	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457250560%2Fwall-153653882_7264
6.11.2025	Городской фестиваль «Мы – россияне»	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457250711%2Fwall-153653882_7286
13.11.2025	Зональный фестиваль народного творчества «Красно солнышко»	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457250814%2Fwall-153653882_7312
1.12.2025	День матери	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457250964%2Fwall-153653882_7352
2.12.2025	Мой первый КВН	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457250969%2Fwall-153653882_7353
12.12.2025	День конституции	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457251193%2Fwall-153653882_7410
26.12.2025	Гордость ОНТ	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&z=photo-153653882_457248170%2Fwall-153653882_5810

Спортивное и здоровьесберегающее направление

Спортивное и здоровье-ориентирующее воспитание – это целенаправленный процесс формирования здорового образа жизни и культуры здоровья.

Задачи:

-формирование у обучающихся ответственного отношения к своему здоровью и потребности в здоровом образе жизни, мотивации к активному и здоровому образу жизни;

-формирование физической культуры обучающихся.

Ценности направления:

организовывать системную, активную, целенаправленную, самоконтролируемую здоровье-созидающую деятельность;

достигнуть физического, психологического, духовно-нравственного, социального благополучия;

проявлять социальную активность в общественной жизни и профессиональной деятельности, направленную на сохранение здоровья и безопасный образ жизни;

обеспечивать личностные позитивные результаты образования в области культуры здоровья;

предупреждать/устранять негативные формы поведения (профилактика вредных привычек);

стремиться приобретать, преобразовывать, использовать знания о здоровье и ведении здорового образа жизни.

Таблица 63

Формы реализации модуля

№п/п	Проекты/мероприятия	Процент студентов (от общего количества), охваченных подготовкой, проведением и участием в проектах/мероприятиях
1.	Посещение спортивных кружков, секций	20%
2.	Проведение тематических часов	100%
3.	Организация мероприятий по гигиеническому воспитанию Молодежи (в том числе межведомственные связи)	80%

4.	Организация мероприятий по охране правопорядка, антитеррористической защищенности и безопасности в чрезвычайных ситуациях, тренировки по отработке плана эвакуации в случае возникновения пожара	100%
5.	Проведение профилактических бесед по профилактике курения, алкоголизма, наркомании (межведомственные связи)	100%
6.	Проведение лекций по технике безопасности и правилам дорожного движения (в том числе межведомственные связи)	100%
7.	Медицинское обследование обучающихся. Диагностика состояния физического здоровья	90%
8.	Проведение выставок рисунков, газет, плакатов, посвященных: Международному Дню отказа от курения; Всемирному Дню борьбы со СПИДом; Борьбе с наркотиками, алкоголем;	10%
9.	Мероприятия по профилактике алкоголизма, наркомании и табакокурения с привлечением сторонних специалистов	100%
10.	Внутритехникумовские, городские, областные спортивные соревнования, праздники	50%

Таблица 64

Проведенные мероприятия

Дата	Мероприятие	Ссылка
25.01.2025	Международный день без Интернета	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248250%2Fwall-153653882_5881
1.02.2025	Правонарушения и ответственность	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248312%2Fwall-153653882_5908
9.02.2025	Лыжня России	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248378%2Fwall-153653882_5945
10.02.2025	Акция «Внимание! Подросток»	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248395%2Fwall-153653882_5963
17.03.2025	Акция «Чистое поколение»	https://vk.com/ont_otradny?from=groups&z=photo-153653882_457248576%2F

		wall-153653882_6113
23.03.2025	Всемирный день борьбы с туберкулезом	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248656%2F324490511f3f1e5b8f
16.04.2025	Профилактика буллинга – наше общее дело	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457248859%2Fwall-153653882_6289
30.04.2025	Вместе против коррупции	https://vk.com/ont_otradny?z=photo643853031_457735135%2F4c661df652d14a59cc
26.05.2025	Внимание! Летние каникулы	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457249380%2Fwall-153653882_6481
30.05.2025	О безопасности на железной дороге	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457249422%2Fwall-153653882_6491
11.06.2025	Как защитить подростка от вербовки в интернете	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-43217997_457245698%2F76aefde7932842c90
26.09.2025	Безопасность на дороге	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457250227%2Fwall-153653882_6754
14.10.2025	Акция «сообщи, где торгуют смертью»	https://vk.com/ont_otradny?z=photo643853031_457832016%2Fdef1d90de2ac777dc3
11.11.2025	Акция «Нет наркотикам»	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457250783%2Fwall-153653882_7303
2.12.2025	День борьбы со СПИДом	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457250984%2Fwall-153653882_7358
9.12.2025	Международный день борьбы с коррупцией	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457251125%2Fwall-153653882_7380
9.12.2025	Выбери жизнь	https://vk.com/ont_otradny?z=photo-153653882_457251145%2Fwall-153653882_7388

Бизнес-ориентирующее направление (молодежное предпринимательство)

Молодежное предпринимательство - это процесс целенаправленного участия в общественных инициативах и проектах, имеющих коммерческий результат;

Задачи:

- стимулирование предпринимательской активности обучающихся;
- создание условий для участия обучающихся в общественных инициативах и проектах;
- исследование предпринимательских намерений, обучающихся;
- формирование у обучающихся предпринимательской позиции;
- формирование SoftSkills навыков и профессиональных компетенций.

Ценности направления:

иметь опыт в деловых встречах с предпринимателями, бизнес-экспертами, для стимулирования уровня компетентности в вопросах построения и развития собственного бизнеса;

сформировать опыт участия в проектных командах, конкурсных мероприятиях, стартапах для повышения уровня предпринимательской компетентности;

получить работу или должность, которая будет демонстрировать его готовность к самостоятельной профессиональной и предпринимательской деятельности;

быть мобильным субъектом профессиональной деятельности в новых социально-экономических условиях, проявлять готовность к профессионально-личностному развитию;

работать по профессии или занимать должность, которые позволяют достичь определенной степени независимости;

уметь выстраивать собственную профессиональную стратегию на основе навыков XXI века для повышения возможностей самозанятости: критическое мышление, эмоциональный интеллект, когнитивная гибкость, коммуникабельность, креативность, управление людьми, коллаборация с другими, принятие решений, ориентация на сервис, переговоры.

Таблица 65

Формы реализации модуля

№п/п	Проекты/мероприятия	Процент студентов(от общего количества), охваченных подготовкой, проведением и участием в проектах/мероприятиях
1.	Организация и проведение семинаров, тренингов, бизнес-встреч, направленных на формирование предпринимательского мышления	30%
2.	Организация и проведение круглых столов по «Финансовой грамотности»	80%
3.	Организация и проведение классных часов «Как стать успешным»	50%
4.	Презентация студенческих бизнес - проектов	30%

Оценка состояния воспитательной работы с обучающимися

Оценка состояния воспитательной работы обучающихся проводится в виде анкетирования, опросов, выступлений групповых собраниях по наличию или отсутствию фактов асоциального поведения вне учебного заведения. Итоги воспитательной работы рассматриваются на методических и педагогических советах. Для того, чтобы лучше понять своих студентов, узнать их проблемы и оказать своевременную помощь в учебе, в общении, помочь им в адаптации к новым условиям классные руководители групп проводят тестирование, анкетирование своих студентов.

Используются различные методы для проведения мониторинга качества образования: наблюдения, беседы, опросы, анкетирование, тестирование, статистические методы. Объектами мониторинга являются:

- психоэмоциональное состояние студентов;
- адаптация студентов к условиям жизни;
- развитие личности студентов;
- влияние создаваемой в техникуме социокультурной среды на развитие студента и его психологическое развитие;
- физкультурно-оздоровительная деятельность и ее влияние на развитие физических качеств и подготовленности студентов;

- педагогическая деятельность преподавателей и их профессионально-личностное развитие.

Данные анализа позволяют планировать воспитательную работу в группе, индивидуальную работу со студентами, преподавателями, родителями.

Недостатки и проблемы:

• Не хватает активных классных руководителей групп, которые были бы заинтересованы в воспитательной работе со студентами, а не сводили свою работу только к успеваемости и посещаемости.

• Идет наложение одних мероприятий на другие, т.к. о мероприятиях города техникум узнает в последний момент, необходимо постоянно вносить корректировки в план техникума.

Рекомендации по улучшению деятельности:

1. Активизация работы студенческого совета техникума.
2. Совершенствование и развитие форм студенческого самоуправления.
3. Профилактика опозданий студентов на занятия и пропуска занятий студентами без уважительной причины.

Самообследованием установлено, что структура и система организации воспитательной работы является оптимальной и отвечает актуальным задачам образовательного процесса техникума. Действующая нормативная и методическая база позволяют сотрудникам техникума эффективно и результативно реализовывать задачи воспитательного процесса.

Вывод:

В современных условиях для совершенствования воспитательной работы в техникуме необходимо:

создание системы повышения квалификации классных руководителей;

разработка планов, программ, проектов по отдельным направлениям воспитательной деятельности;

информационное обеспечение воспитательной деятельности;

организация выставок, размещение информации на Интернет-сайтах;

изучение состояния социально-психологического климата в студенческих коллективах,
анализ статистики антисоциальных явлений в студенческой среде, правонарушений и других антигуманных явлений;
изучение, обобщение и распространение положительного опыта;
разработка рекомендаций по совершенствованию воспитательной работы со студентами.

6 ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГБПОУ «ОНТ», ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

Таблица 66

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
<i>1</i>	<i>Образовательная деятельность</i>		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	289
1.1.1	По очной форме обучения	человек	289
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	1461
1.2.1	По очной форме обучения	человек	1235
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	226
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	11
1.4	Численность обучающихся, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	379
1.5	Численность/удельный вес численности обучающихся (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	человек %	35/3,0

1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки - «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	человек %	410/83%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	человек %	0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек %	735/79,6%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек %	55/46,0%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек %	46/84%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек %	43/78,1 %
1.11.1	Высшая	человек %	27/62,7 %

1.11.2	Первая	человек %	16/37,2 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек %	53/96%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек %	0
1.14	Общая численность студентов ОУ, обучающихся в филиале ОУ (далее - филиал)*	человек	0
2	<i>Финансово-экономическая деятельность</i>		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс.руб.	188205,47
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб.	3421,92
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб.	845,14
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к средней заработной плате по экономике региона	%	102,8
3	<i>Инфраструктура</i>		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	м ²	8,01
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации	единиц	0,11

	не более 5 лет в расчете на одного студента		
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек %	315/0

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

По итогам работы комиссии по самообследованию были сделаны следующие выводы:

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности, в ГБПОУ «ОНТ» соответствует требованиям (ФЗ №273 «Об Образовании в РФ», ФГОС СПО и другим нормативным и правовым документам).

2. Система управления ГБПОУ «ОНТ» соответствует действующему законодательству РФ и Уставу техникума.

3. Кадровая обеспеченность ГБПОУ «ОНТ» соответствует государственным требованиям (ФЗ №273 «Об Образовании в РФ», ФГОС СПО и другим нормативным и правовым документам).

4. Реализуемые в техникуме основные профессиональные образовательные программы и формы обучения соответствуют выданной лицензии.

5. Содержание основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования соответствует требованиям ФГОС СПО.

6. Качество подготовки специалистов, квалифицированных рабочих и служащих соответствует требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям среднего профессионального образования.

7. Условия реализации образовательного процесса удовлетворяют требованиям подготовки специалистов, квалифицированных рабочих и служащих.

8. Материально-техническая и информационная оснащённость образовательной деятельности ГБПОУ «Отраденский нефтяной техникум» соответствует, государственным требованиям. (ФЗ №273 «Об Образовании в РФ», ФГОС СПО и другим нормативным и правовым документам).

9. Организация безопасного пребывания участников образовательного процесса, пребывания обучающихся в аккредитованном учреждении ГБПОУ «ОНТ» соответствует государственным требованиям. (ФЗ №273 «Об Образовании в РФ», ФГОС СПО и другим нормативным и правовым документам).

10. Исполнение программ воспитания, социальной адаптации и интеграции в общество соответствует государственным требованиям. (ФЗ №273 «Об Образовании в РФ», ФГОС СПО и другим нормативным и правовым документам).

В целом, сформированная структура подготовки специалистов, квалифицированных рабочих и служащих в основном отражает современные тенденции развития рынка труда и отвечает потребностям региона, техникум имеет стабильный контингент обучающихся.

В техникуме проводится работа по анализу потребностей регионального рынка труда, программы подготовки своевременно корректируются с учетом региональных потребностей.

Контрольные цифры приема выполняются, лицензионные нормативы не нарушаются. Деятельность администрации направлена на, адекватную внешним обстоятельствам и собственным возможностям, корректировку структуры приема, сохранение и упрочнение репутации техникума.

Учебно-методическое, кадровое, материально-техническое обеспечение учебного процесса и итоги аттестации выпускников свидетельствуют о том, что уровень подготовки является соответствующим требованиям ФГОС СПО по всем специальностям и профессиям.

Системная управленческая работа, службы содействия трудоустройства, внедрение инновационных технологий, маркетинговые исследования, а также мобильная система деловых связей - все это обеспечивает высокие показатели трудоустройства выпускников и со всей очевидностью сказывается на развитии позитивного имиджа техникума в целом.

С целью совершенствования образовательного процесса рекомендуется:

1. Повышение эффективности системы контроля в образовательном учреждении, а именно качество итоговых аналитических материалов, систематически и адекватно принимать меры по результатам контроля, оценивать их. Внедрение системы менеджмента качества в техникуме.

2. Активизация информатизации образовательного учреждения:

3. Обеспечение дальнейшего укрепления и развития МТБ

4. Повышение эффективности внеаудиторной самостоятельной работы через разнообразие ее форм в ЦК.

5. Открытие новых компетенций регионального чемпионата Профессионалы в 2025 г.
6. Участие в чемпионатах «Профессионалы» всех уровней.
7. Участие ещё большего количества педагогических работников в конкурсах «Мастер года», «Преподаватель года», «Молодой преподаватель года» всех уровней и в различных конкурсах разных уровней
8. Увеличение доли обученных по программам непрерывного образования, в т.ч. профессиональной подготовки
9. Реализация национального проекта «Образование»

Директор ГБПОУ «ОНТ»
МП.

Ю.А. Бурлаков