



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ
ОБЛАСТИ**
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**
«ЮРЮЗАНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
ул. III-Интернационала, 55, г.Юрюзань, Челябинская область 456120
тел/факс: 8 (35147) 5-56-15 e-mail: spo.yutt@yandex.ru
сайт: <http://unpo21.edusite.ru>

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом

ГБПОУ «ЮТТ»

(протокол от 20.04.2026г. № 4)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «ЮТТ»

_____ Е.А.Заец

Приказ от ____ № ____ -ОД

Отчет
о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального
общеобразовательного учреждения
«Юрюзанский технологический техникум» за 2025 год

ПЛАН

- I.** Общие сведения об образовательной организации
- II.** Оценка содержание и качество подготовки обучающихся
- III.** Система управления образовательной организацией
- IV.** Оценка учебного процесса
- V.** Оценка востребованности выпускников
- VI.** Оценка качества кадрового обеспечения
- VII.** Оценка библиотечно-информационного обеспечения
- VIII.** Оценка материально-технической базы
- IX.** Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования
- X.** Вывод по результатам самообследования

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Юрюзанский технологический техникум»
Руководитель	Заец Е.А.
Адрес организации	456120 Челябинская область, г. Юрюзань, ул. III Интернационала, 55
Телефон, факс	8 (35147) 5-56-15
Адрес электронной почты	spo.yutt@yandex.ru
Учредитель	Министерство образования и науки Челябинской области
Дата создания	1 сентября 1930 г.
Лицензия	№ Л035-01235 74/00189216 03.12.2015
Свидетельство о государственной аккредитации	№2988 от 17 декабря 2019 года (Свидетельство о ГА.pdf, 734 КБ)

Основные виды деятельности Учреждения:

- реализация образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих);
- реализация образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена);
- реализация основных программ профессионального обучения (программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих);
- услуги по содержанию и воспитанию обучающихся в общежитии;
- предоставление питания;
- организация и проведение мероприятий в сфере образования и науки.

В Учреждении реализуются следующие образовательные программы:

- 1) образовательные программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программы подготовки специалистов среднего звена;
- 2) программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения

квалификации рабочих, служащих;

3) дополнительные общеобразовательные программы - дополнительные предпрофессиональные программы.

Система управления организацией

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Органы управления, действующие в Техникуме

В Учреждении действуют следующие коллегиальные органы управления: Общее собрание работников и обучающихся Учреждения;

Совет Учреждения;

Педагогический совет;

Студенческий Совет Учреждения;

Совет родителей

Для осуществления учебно-методической работы в Техникуме создано семь методических объединений преподавателей (далее МОП):

- МОП «Технология машиностроения»;
- МОП «Общеобразовательного цикла»;
- МОП «Специальное дошкольное образование»;
- МОП «Поварское и кондитерское дело»;
- МОП «Ремонт и обслуживание автомобилей»;
- МОП «Юриспруденция»
- МОП кураторов.

II. ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Образовательная деятельность организуется в соответствии:

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

- Приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ МОиН РФ №462 от 14.03.2013 «Об утверждении порядка самообследования образовательной организации»;

- Приказ МОиН РФ №1324 от 10.12.2013 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.02.2017

№136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2013 г. N 1324»;

- -Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273- ФЗ от 29.12.2012г. (ст.28,29);
- -Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017г. №1218 «О внесении изменений в порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 14 июня 2013г. № 462»;
- -Положение о самообследовании ГБПОУ «Юрюзанский технологический техникум»
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (действуют с 01.03.2021).

Для организации образовательного процесса в техникуме определена 6- дневная учебная неделя. Продолжительность учебного года определяется учебным планом соответствующей ППССЗ (программа подготовки специалистов среднего звена), календарным учебным графиком по конкретной специальности/профессии и форме получения образования. Календарный учебный график представлен в учебном плане по каждой специальности / профессии на весь нормативный срок обучения и отражает чередование в рамках учебного года занятий теоретического обучения, учебной и производственной практики, промежуточной аттестации, каникул и на выпускном курсе завершается государственной итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября. Учебный год делится на два семестра. В процессе освоения программы среднего профессионального образования студентам предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

На каждый учебный год директором техникума утверждается график образовательного процесса, который разрабатывается на основе выборки из календарных учебных графиков по каждой специальности/ профессии и форме обучения с учетом специфики проведения учебной и производственной практики и корректировки сроков ее проведения в базовых образовательных или иных

организациях и учреждениях. Учебная и производственная практика реализуется как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в образовательных или иных организациях и учреждениях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписаниями занятий для каждой специальности/ профессии и формы получения образования на основе ФГОС СПО. Стабильное расписание учебных занятий для очной формы получения образования разрабатывается на начало каждого учебного года, утверждается директором техникума. Специфика расписания занятий в техникуме - его гибкость и динамичность, при этом выполняются следующие требования:

- создание оптимальных условий для обеспечения единства теоретического обучения (аудиторных и внеаудиторных форм), практики, внеурочной и досуговой, социокультурной деятельности студентов в соответствии с требованиями ФГОС СПО и Санитарных правил;
- оперативное регулирование учебной нагрузки в зависимости от потребностей образовательного процесса;
- обеспечение оптимальных условий для высокого уровня эффективности труда преподавателя и студентов;
- предупреждение снижения работоспособности в пределах дня недели, семестра в целом;
- обеспечение физиологически благоприятного, здоровьесберегающего режима;
- учет специфики кабинетов и материально-технических условий (для использования ИКТ, ТСО);
- рассмотрение вопросов корректировки расписания с точки зрения целесообразности организации образовательного процесса, интересов студентов и преподавателей.

Внеурочная деятельность регулируется отдельным расписанием занятий в кружках, секциях.

В течение каждого семестра в стабильное расписание учебных занятий вносятся изменения, связанные с временным отсутствием отдельных преподавателей по различным причинам (временная нетрудоспособность, командировка, курсовая подготовка, отпуск, выход на концентрированную практику, семейные обстоятельства), перераспределением учебной нагрузки, изменениями кадрового состава преподавателей, производственной необходимостью. Корректировка

расписания учебных занятий оформляется листами изменения расписания, визируется заместителем директора и

размещается накануне дня проведения занятий на информационных стендах учебного корпуса техникума и на сайте техникума.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля, а в форме экзаменов - как правило, в дни сессии. На каждую экзаменационную сессию согласно графика образовательного процесса составляется расписание с указанием сроков проведения экзаменов и консультаций, которое утверждается директором и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до ее начала. Допускается проведение промежуточной аттестации по дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю по завершению их изучения. В таком случае экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, он может проводиться на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.

Учебные занятия теоретического обучения в техникуме начинаются в 8 часов 40 минут (1 смена) в соответствии с расписанием, уроки и занятия в рамках учебной и производственной практики - в соответствии с режимом базовой образовательной организации. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. В предпраздничные дни продолжительность академического часа может быть сокращена на 10 минут.

Расписание звонков составляется с учетом проведения сдвоенных уроков (пар) по одной дисциплине или междисциплинарному курсу в рамках профессионального модуля и утверждается директором на начало учебного года. Продолжительность пары - 1 час 30 минут. Продолжительность перемен между занятиями - 10 минут. Для организации питания установлены перерывы с целью максимального соблюдения эпидемиологических требований - продолжительностью 30 минут.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в заочной форме получения образования составляет 160 академических часов в год.

Таким образом, организация учебного процесса в техникуме осуществляется в соответствии с Положением о режиме учебных занятий, а также требованиями, предъявляемыми ФГОС СПО и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в условиях особых санитарно-эпидемиологических

условий с соблюдением всех необходимых требований.

Взаимодействие с представителями работодателя, в части организации практической подготовки обучающихся, проведения независимой оценки качества обучения, в том числе в процессе промежуточной и государственной итоговой аттестации, совершенствования образовательной инфраструктуры техникума с предприятием оборонно-промышленного комплекса с ФГУП «Приборостроительный завод им. К.А. Володина» г. Трехгорный

Форма обучения: очная.

Язык обучения: русский.

Таблица 1. Общая численность обучающихся, осваивающих образовательные программы в 2025 году

Название образовательной программы	Численность обучающихся всего
Основная образовательная программа среднего профессионального образования по ФГОС СПО (очная форма обучения)	484 чел
Основная образовательная программа среднего профессионального образования по ФГОС СПО (заочная форма обучения)	105 чел

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждения «Юрюзанский технологический техникум» реализует образовательные программы по следующим укрупненным группам специальностей (УГС):

- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
- 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
- 43.00.00 Сервис и туризм
- 40.00.00 Юриспруденция
- 15.00.00 Машиностроения

Обучение осуществляется на базе основного общего и среднего общего образования по очной и заочной формам. Образовательные программы среднего профессионального образования разработаны техникумом самостоятельно в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС СПО).

Контрольные цифры приема были установлены учредителем и составляли:

Таблица 2. Контрольные цифры приема (КЦП) на 2025-2026 учебный год

Специальность/профессия	Наименование образовательной программы (квалификация / профессия)	План ПКО 2025 очная форма						План ПВД 2025 заочная					
		О	Гос	Срок	С	Го	Сро	О	Го	Ср	С	Гос.	Срок
		О	.	обуче	О	с.	к	О	с.	ок	О	бюд	обуче
		О	бю	ния	О	бю	обуч	О	бю	об	О	жет	ния
			дж			дж	ени		дж	уч			
			ет			ет	я		ет	ен			

											ия		
ВСЕГО													
15.02.16 Технология машиностроения	Техник-технолог	45		3 года 10 месяцев								15	3 года 10 месяцев
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	25		3 года 10 месяцев									
40.02.04 Юриспруденция	Юрист	15		2 года 10 месяцев									
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Системный администратор	19		3 года 10 месяцев									
43.01.09 Повар, кондитер	Повар, кондитер	25		2 года 10 месяцев									
15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	25		1 год 10 месяцев									

Прием в техникум осуществлялся на основании Правил приема, размещенных на официальном сайте техникума, в период, установленный Приказом Министерства просвещения РФ от 2 сентября 2020 г. № 457.

В техникуме работала приемная комиссия, были разработаны все необходимые нормативные документы. Прием проводился в два этапа: с 15.06 по 15.08.2025 г. и с 16.08 по 25.11.2025 г.

Таблица 3. Количество поданных заявлений в 2025 году

№ п/п	Наименование специальности/ профессии	Количество поданных заявлений				
		ВСЕГО	В основной период		В дополнительный период	
			на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования	на базе основного общего образования	на базе среднего общего образовани я
1	15.02.16 Технология машиностроения	45	45			
2	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	25	25			
3	40.02.04 Юриспруденция	16	16			
4	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	19	19			
5	43.01.09 Повар, кондитер	25	25			
6	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станках	25	25			
7	15.02.16 Технология машиностроения	15		15		
	ИТОГО:	170	155	15		

Средний балл аттестата по результатам приема составил: 3,7

Таблица 4. Средний балл аттестата абитуриентов

№ п/п	Наименование специальности/ профессии	Средний балл аттестата	
		на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования
1	15.02.16 Технология машиностроения	3,8	
2	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	3,5	
3	40.02.04 Юриспруденция	3,8	
4	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	3,5	
5	43.01.09 Повар, кондитер	3,5	

6	15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станках	3,4	
7	15.02.16 Технология машиностроения		3,7
	ИТОГО по уровню образования	3,6	3,7
	ИТОГО средний балл	3,7	

По результатам приема были заключены Договоры на оказание платных образовательных услуг.

Таблица 5. Общее количество принятых на обучение студентов в 2025 году на платной основе.

№ п/п	Наименование специальности/ профессии	на 01.09.2025 г.		на 01.12.2025 г.	
		на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования	на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования
1	40.02.04 Юриспруденция	1			
2	15.02.16 Технология машиностроения		1		
	ИТОГО:				
	ИТОГО по техникуму:	2			

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья

Категории обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, которые обучаются техникуме:

Инвалиды – 12 чел.

ОВЗ – 2 чел.

Число обучающихся из категории детей-сирот, детей без попечения родителей и лиц из их числа: 20 чел.

Количество семей членов СВО: 16 чел.

Реализация ФГОС и ФОП СПО

В настоящее время в ГБПОУ «Юрюзанский технологический техникум» осуществляется подготовка по 11-и программам по очной и заочной формам обучения:

Таблица 6: Программы и сроки обучения

№п/п	Код и наименование специальности, профессии	Форма обучения	Уровень подготовки	Срок освоения по очной форме обучения	Присваиваемая квалификация

1	43.01.09 Повар, кондитер (Профессионалитет)	Очная	Базовый	2 года 10 мес.	Повар, кондитер
2	15.01.38 Оператор наладчик металлообрабатывающих станков (Профессионалитет)	Очная	Базовый	1 года 10 мес.	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков
3	Оператор станков с программным управлением	Очная	Базовый	2 года 10 мес.	Станочник широкого профиля
4	15.02.08 Технология машиностроения(Профессионалитет)	Очная/заочная	Базовый	3 года 10 мес.	Техник
5	15.02.16 Технология машиностроения	Очная/заочная	Базовый	3 года 10 мес.	Техник-технолог
6	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (Профессионалитет)	Очная	Базовый	3 года 10 мес.	Специалист
7	40.02.01Право и организация социального обеспечения	Очная	Базовый	2 года 10 мес.	Юрист
8	40.02.04 Юриспруденция	Очная	Базовый	2 года 10 мес.	Юрист
9	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	Очная	Базовый	3 года 10 мес.	Специалист по поварскому и кондитерскому делу
10	44.02.01 Дошкольное образование	Очная	Базовый	3 года 10 мес.	Воспитатель детей дошкольного возраста
11	44.02.04 Специальное дошкольное образование	Очная	Базовый	3 года 10 мес.	Воспитатель детей дошкольного возраста в том числе с отклонениями в развитии

Движение контингента в 2025 году

Движение контингента по каждой специальности в 2025 году представлено в следующих таблицах 7- 20

Таблица 7: Сведения о движении контингента обучающихся по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (квалификация – системный администратор)

Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2024 г. на базе среднего общего образования	25
Прибыло студентов, в том числе:	20
приняты на 1 курс	19
переведены из другой специальности/профессии	
переведены из других ОО	1
Выбыло студентов, в том числе:	5
отчислены по собственному желанию	3
переведены на другую специальность/профессию	
переведены в другую ОО	2
Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2025 г.	40

**Таблица 8: Сведения о движении контингента обучающихся по специальности 44.02.04
Специальное дошкольное образование (квалификация: Воспитатель детей дошкольного
возраста, в том числе с нарушением в развитии)**

Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2024 г. на базе среднего общего образования	21
Прибыло студентов, в том числе:	
приняты на 1 курс	
переведены из другой специальности/профессии	
переведены из других ОО	
Выбыло студентов, в том числе:	6
отчислены по собственному желанию	4
переведены на другую специальность/профессию	
переведены в другую ОО	2
Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2025 г.	15

**Таблица 9: Сведения о движении контингента обучающихся по специальности 15.02.16
Технология машиностроения (квалификация: Техник-технолог)**

Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2024 г. на базе среднего общего образования	55
Прибыло студентов, в том числе:	45
приняты на 1 курс	45
переведены из другой специальности/профессии	
переведены из других ОО	
Выбыло студентов, в том числе:	10
отчислены по собственному желанию	7
переведены на другую специальность/профессию	
переведены в другую ОО	3
Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2025 г.	90

**Таблица 10: Сведения о движении контингента обучающихся по специальности 23.02.07
Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (квалификация:
специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств)**

Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2024 г. на базе среднего общего образования	25
Прибыло студентов, в том числе:	
приняты на 1 курс	25
переведены из другой специальности/профессии	
переведены из других ОО	
Выбыло студентов, в том числе:	2
отчислены по собственному желанию	1
переведены на другую специальность/профессию	
переведены в другую ОО	1
Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2025 г.	48

**Таблица 11: Сведения о движении контингента обучающихся по специальности 23.02.07
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
(квалификация: Специалист)**

Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2024 г. на базе среднего общего образования	47
---	-----------

Прибыло студентов, в том числе:	
приняты на 1 курс	
переведены из другой специальности/профессии	
переведены из других ОО	
Выбыло студентов, в том числе:	11
отчислены по собственному желанию	9
переведены на другую специальность/профессию	
переведены в другую ОО	2
Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2025 г.	36

Таблица 12: Сведения о движении контингента обучающихся по специальности 40.02.04 Юриспруденция (квалификация: Юрист)

Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2024 г.	48
на базе среднего общего образования	
Прибыло студентов, в том числе:	16
приняты на 1 курс	16
переведены из другой специальности/профессии	
переведены из других ОО	
Выбыло студентов, в том числе:	
отчислены по собственному желанию	
переведены на другую специальность/профессию	
переведены в другую ОО	
Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2025 г.	64

Таблица 13: Сведения о движении контингента обучающихся по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело (квалификация: специалист по поварскому и кондитерскому делу.)

Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2024 г.	64
на базе среднего общего образования	
Прибыло студентов, в том числе:	
приняты на 1 курс	
переведены из другой специальности/профессии	
переведены из других ОО	
Выбыло студентов, в том числе:	6
отчислены по собственному желанию	4
переведены на другую специальность/профессию	2
переведены в другую ОО	
Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2025 г.	58

Таблица 14: Сведения о движении контингента обучающихся по профессии 15.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станках (квалификация: оператор-наладчик металлообрабатывающих станках)

Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2024 г.	25
на базе среднего общего образования	
Прибыло студентов, в том числе:	25
приняты на 1 курс	25
переведены из другой специальности/профессии	
переведены из других ОО	
Выбыло студентов, в том числе:	1

отчислены по собственному желанию	1
переведены на другую специальность/профессию	
переведены в другую ОО	
Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2025 г.	49

**Таблица 15: Сведения о движении контингента обучающихся по профессии 43.01.09
Повар, кондитер (квалификация: повар, кондитер)**

Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2024 г. на базе среднего общего образования	0
Прибыло студентов, в том числе:	25
приняты на 1 курс	25
переведены из другой специальности/профессии	
переведены из других ОО	
Выбыло студентов, в том числе:	
отчислены по собственному желанию	
переведены на другую специальность/профессию	
переведены в другую ОО	
Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2025 г.	25

Заочное отделение

**Таблица 16: Сведения о движении контингента обучающихся по специальности 15.02.16
Технология машиностроения (квалификация: Техник-технолог)**

Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2024 г. на базе среднего общего образования	35
Прибыло студентов, в том числе:	
приняты на 1 курс	17
переведены из другой специальности/профессии	
переведены из других ОО	
Выбыло студентов, в том числе:	
отчислены по собственному желанию	
переведены на другую специальность/профессию	
переведены в другую ОО	
Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2025 г.	52

Заочное отделение

**Таблица 17: Сведения о движении контингента обучающихся по специальности 15.02.08
Технология машиностроения (квалификация: Техник)**

Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2024 г. на базе среднего общего образования	32
Прибыло студентов, в том числе:	
приняты на 1 курс	
переведены из другой специальности/профессии	
переведены из других ОО	
Выбыло студентов, в том числе:	
отчислены по собственному желанию	
переведены на другую специальность/профессию	
переведены в другую ОО	
Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2025 г.	16

Заочное отделение**Таблица 18: Сведения о движении контингента обучающихся по специальности 40.02.01
Право и организация социального обеспечения (квалификация: юрист)**

Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2024 г. на базе среднего общего образования	15
Прибыло студентов, в том числе:	
приняты на 1 курс	
переведены из другой специальности/профессии	
переведены из других ОО	
Выбыло студентов, в том числе:	
отчислены по собственному желанию	
переведены на другую специальность/профессию	
переведены в другую ОО	
Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2025 г.	15

**Таблица 19: Сведения о движении контингента обучающихся по специальности 43.02.15
Поварское и кондитерское дело (квалификация: специалист по поварскому и кондитерскому делу.)**

Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2024 г. на базе среднего общего образования	15
Прибыло студентов, в том числе:	
приняты на 1 курс	
переведены из другой специальности/профессии	
переведены из других ОО	
Выбыло студентов, в том числе:	
отчислены по собственному желанию	
переведены на другую специальность/профессию	
переведены в другую ОО	
Общее количество студентов по данной специальности на 01.12.2025 г.	15

За 2025 год движение контингента составило плюс 171 человек, минус 153 человек.

Таблица 20: Общее количество студентов на 31.12.2025 г. – 425 обучающихся.

Причины	ВСЕГО	
	прибыло	выбыло
приняты на 1 курс	171	
переведены с другой специальности/профессии		
отчислены по собственному желанию		29
переведены из другой ОО		11
выпуск		113
ИТОГО:	171	153

Выводы:**1. Общие итоги года**

Общее число студентов на 31.12.2025: 425 человек.

Прирост контингента за год: +18 человек (425 на конец года против 407 на начало, разница между прибывшими и выбывшими: $171 - 153 = 18$).

Всего принято: 171 студент (все — на 1-й курс).

Всего выбыло: 153 студента, из них:

113 — выпуск,

29 — отчислены по собственному желанию,

11 — переведены из других образовательных организаций (ОО),

причины остальных выбытий не детализированы.

2. Динамика по специальностям

Сетевое и системное администрирование (09.02.06):+15 студентов (с 25 до 40).Принято: 20, выбыло: 5.

Специальное дошкольное образование (44.02.04):-6 студентов (с 21 до 15).Принято: 0, выбыло: 6.

Технология машиностроения (15.02.16, очно):+35 студентов (с 55 до 90).Принято: 45, выбыло: 10.

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (23.02.07):+23 студента (с 25 до 48).Принято: 25, выбыло: 2.

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (23.02.07, другая квалификация):-11 студентов (с 47 до 36).Принято: 0, выбыло: 11.

Юриспруденция (40.02.04):+16 студентов (с 48 до 64).Принято: 16, выбыло: нет.

Поварское и кондитерское дело (43.02.15):-6 студентов (с 64 до 58).Принято: нет, выбыло: 6.

Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков (15.01.38):+24 студента (с 25 до 49).Принято: 25, выбыл: 1.

Повар, кондитер (43.01.09):+25 студентов (с нуля до 25).Принято: 25, выбыл: нет.

Заочное отделение

Технология машиностроения (15.02.16): +17 студентов (с 35 до 52). Принято: 17, выбыл: нет.

Технология машиностроения (15.02.08): -16 студентов (с 32 до 16). Принято: нет, выбыл: нет.

Право и организация социального обеспечения (40.02.01): Без изменений (15 студентов).

Поварское и кондитерское дело (43.02.15): Без изменений (15 студентов).

Ключевые выводы

Рост по большинству специальностей: наибольший прирост показали «Сетевое и системное администрирование», «Технология машиностроения» (очно), «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», «Юриспруденция», «Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков» и новая профессия «Повар, кондитер».

Снижение по отдельным направлениям: уменьшение численности по

специальностям «Специальное дошкольное образование», «Техническое обслуживание и ремонт двигателей...», «Поварское и кондитерское дело» (очно), а также по заочной «Технология машиностроения» (кодировка отличается).

Основные причины выбытия: выпуск (основная масса), отчисление по собственному желанию, переводы в другие ОО.

Рекомендации:

-Усилить профориентацию по направлениям с отрицательной динамикой.

-Анализировать причины выбытия для минимизации потерь.

III. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

1. Управление техникумом осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Уставом техникума и строится на принципах единоначалия и коллегиальности.

Органами управления техникума являются Совет Учреждения, директор техникума, общее собрание работников Учреждения, педагогический совет, Студенческий Совет.

Непосредственное управление деятельностью техникума осуществляет назначаемый директор. В его отсутствие обязанности директора возлагаются на одного из его заместителей или иного работника Учреждения в соответствии с должностной инструкцией и письменным распоряжением Учредителя.

В целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации профессиональных образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания студентов, совершенствования научно-методической работы, а также содействия повышению квалификации педагогических работников создан Педагогический Совет.

На заседаниях Педагогического Совета рассматривается широкий спектр вопросов, охватывающий практически все стороны учебно-воспитательного процесса.

Для координации учебно-методической деятельности, совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, организации методической работы и повышения педагогического мастерства преподавателей в техникуме создан методический совет, который является общественным органом и решает задачи обеспечения качества подготовки и соответствия содержания основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям и профессиям требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Методическим советом руководит директор техникума.

Для непосредственной реализации учебного процесса, организации методической работы, совершенствования методического сопровождения учебных дисциплин, профессиональных модулей ежегодно приказом директора формируются методические объединения.

На 2025-2026 учебный год созданы следующие методические объединения:

- МОП педагогов общеобразовательного и социально-экономического цикла;
- МОП по направлению «Технология машиностроения»;
- МОП по направлению « Юриспруденция»;
- МОП по направлению «Специальное дошкольное образование»;
- МОП по направлению «Ремонт и обслуживание автотранспортных средств»

Текущие вопросы деятельности техникума рассматриваются на еженедельном планерном совещании при директоре техникума, на котором присутствуют заместители директора, советники директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, руководитель начальник общего отдела, начальник хозяйственного отдела. На планерных совещаниях заслушиваются отчеты работников и обсуждаются планы на текущую неделю.

2. Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация, разработанная и соответствующая законодательству РФ и Уставу техникума.

Деятельность образовательного учреждения регламентируется локальными актами:

- Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования
- Положение о проведении медицинских осмотров работников
- Положение о контрольно-пропускном режиме
- Правила оказания платных образовательных услуг
- Положение об организации учебного процесса по заочной форме обучения
- Положение о порядке использования АИС «Сетевой город»
- Положение о зачетной книжке и студенческом билете
- Положение о практической подготовке обучающихся в ГБПОУ «ЮТТ»
- Положение о классном руководстве (кураторстве) в ГБПОУ «ЮТТ»
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся ГБПОУ «ЮТТ»
- Правила внутреннего трудового распорядка ГБПОУ «ЮТТ»
- Правила внутреннего распорядка студенческого общежития ГБПОУ «ЮТТ»
- Положение о порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся ГБПОУ «ЮТТ»

- Политика в отношении обработки и защиты персональных данных ГБПОУ «ЮТТ»
- Режим работы ГБПОУ «ЮТТ»
- Положение о порядке назначения, выплате стипендий и других формах материальной поддержки обучающихся ГБПОУ «ЮТТ»
- Положение о Студенческом совете ГБПОУ «ЮТТ»
- Положение о Совете профилактики ГБПОУ «ЮТТ»
- Положение о педагогическом совете ГБПОУ «ЮТТ»
- Положение о порядке аттестации педагогических работников ГБПОУ «ЮТТ»
- Положение о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ «ЮТТ»
- Положение о режиме занятий обучающихся ГБПОУ «ЮТТ»
- Положение о самообследовании
- Положение о ВСОКО

В соответствии с особенностями современного этапа и перспективами развития образования и социальной сферы происходит увеличение потребности в специальностях среднего звена, изменение их роли, места и функций, повышение требований к компетентности, технической культуре и качеству труда.

Для координации работы техникума разработана Программа развития образовательного учреждения, имеются планы работы техникума на каждый учебный год, планы работы структурных подразделений. Наличие в данных документах аналитических материалов, целей, задач и направлений деятельности, достаточность и обоснованность системы мер, направляемых на достижение спроектированных результатов деятельности, доказывают об эффективности проводимых плановых мероприятий.

3. Учебная работа осуществляется в соответствии с графиками учебного процесса на учебный год, расписанием занятий, обучающихся и преподавателей, аудиторным расписанием.

4. Посещаемость и успеваемость контролируется на уровне зам. директора по УМР (ежедневная посещаемость, групповая посещаемость и успеваемость – ежемесячно).

Система управления соответствует уставным требованиям.

В структуру техникума входят подразделения:

- очное/заочное отделение
- учебная часть

- отдел по административно-хозяйственной части;
- методические объединения;
- библиотека;
- бухгалтерия;
- столовая;
- общежитие;
- учебные кабинеты;
- учебно-производственные мастерские и лаборатории;

Структурные подразделения созданы в соответствии с Уставом техникума и работают по плану.

Организационная структура техникума соответствует задачам, возложенным на учреждение. Система управления в целом соответствует и обеспечивает ведение образовательной деятельности в соответствии с законодательной базой в области профессионального образования с учетом потребностей области.

IV. ОЦЕНКА УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Действующие учебные планы ГБПОУ «ЮТТ» разработаны на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по программам подготовка квалифицированных рабочих (служащих), подготовки специалистов среднего звена.

– Учебные планы по базовой подготовке выполнены в рамках реализации ФГОС. В процессе их составления были учтены следующие нормативные основания:

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. N 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (с изменениями и дополнениями);

– Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534, перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение;

– Приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932, перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– Профессиональные стандарты по профессии/специальности.

Учебные планы утверждены директором техникума. В рабочих учебных планах полностью выполняются требования перечня, объема, последовательности изучения учебных дисциплин и проведения всех видов учебной и производственной

(преддипломной) практики государственным стандартам среднего профессионального образования.

Объем практической подготовки студентов и обучающихся: по всем видам практик, лабораторных и практических занятий, курсовых работ, ВКР в рамках теоретического обучения выдерживается практикоориентированность.

В рабочих учебных планах специальностей/профессий реализуются следующие профили:

1. Социально-экономический;
2. Технологический;
3. Естественно-научный

В рабочих учебных планах профессий реализуются следующие разделы:

- общеобразовательные учебные предметы;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

В рабочих учебных планах специальностей реализуются следующие разделы:

- общеобразовательные учебные предметы;
- социально-гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

При составлении учебных планов учтены требования ГОСТа СПО по объему часов. Нагрузка, на студента и обучающегося не превышает 36 часов в неделю.

Организация учебно-воспитательного процесса в техникуме регламентируется рабочими учебными планами, графиком учебного процесса, годовыми и

месячными планами работы.

Расписание учебных занятий стабильно, обеспечивает 100% реализацию педагогической нагрузки преподавателей в объемах, определяемых рабочими учебными планами и программами по всем учебным дисциплинам.

График учебного процесса составлен в строгом соответствии с рабочими учебными планами специальностей и профессий, количество недель, отводимых на различные виды работ, соответствует федеральным государственным образовательным стандартам по среднему профессиональному образованию.

Техникум осуществляет образование обучающихся, в основном, из семей, имеющих невысокие доходы, поэтому обучение по программам среднего профессионального образования проводится на бюджетной основе. Образование на бюджетной основе остается приоритетным для учебного заведения.

Основной базой приема является прием на обучение в техникуме обучающихся с основным общим образованием.

Контингент студентов и обучающихся за счет средств областного бюджета, определяется контрольными цифрами приема на обучение, утвержденными Министерством образования и науки Челябинской области.

Внеурочная деятельность

Организация внеурочной деятельности соответствует требованиям ФГОС СПО.

Формы работы используются как традиционные кружки, секции и объединения так и системные информационно-просветительские занятия. «Разговоры о важном» - то ключевое направление, включённое в планы всех уровней образования. Занятия проводятся еженедельно (34 раза в год) по понедельникам. Содержание занятий охватывает широкий спектр традиционных российских ценностей: патриотизм, семья, культура, наука, труд, здоровье, экология и информационная культура. Для подготовки используются официальные рекомендации профильного института. Каждое занятие начинается с торжественной церемонии (поднятие флага, исполнение гимна) в актовом зале или в фойе техникума, после чего следует тематическая работа в группах. Тематика занятий согласована с деятельностью Российского движения детей и молодёжи, что способствует вовлечению студентов в социально значимые проекты.

Ведется работа по охвату студентов внеурочной занятостью, в том числе и по дополнительным общеразвивающим программам в соответствии с расписанием занятий. Ведется работа в модуле «Сетевой город. Образование» организации дополнительного образования ГИС «Образование в Челябинской области» (<https://ndo.edu-74.ru/additional-education/organizations/2884?tab=Programs>). В

техникуме осуществляется дополнительное образование по следующим направлениям: секция «Волейбол», студия КВН, ТРИЗ, «РОБОТОТЕХНИКА», секция «Настольный теннис», русская народная игра "Лапта", психологический клуб «Инсайт», кружок по краеведению "Мой край родной", коллектива творческого досуга и развития «Фабрика идей», Медиацентр «Объектив», кружок «Лучший образ молодёжи» (ЛОМ ЮТТ). На сегодняшний момент количество обучающихся, осваивающих дополнительные общеразвивающие программы (не профессиональной направленности) 356 человек, это 82% от общего количества студентов.

Планы внеурочной деятельности выполнены в полном объеме.

Воспитательная работа

Воспитательная работа со студентами является неотъемлемой частью процесса качественной подготовки специалистов. Из стен техникума должен выходить человек не только обученный, но и воспитанный. Иначе его нельзя назвать образованным. Определяющим для педагогического коллектива является повышение значимости воспитания в техникуме, создание условий для сохранения и укрепления физического и психического здоровья участников образовательного процесса, для гармоничного развития личности, повышения профессионального уровня специалистов, реализации ее творческой и гражданской активности, готовности к служению Отечеству.

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся — развитие личности, формирование у обучающихся трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, традиционных российских духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде

Воспитательная работа в техникуме реализуется в соответствии Программой воспитания и социализации студентов ГБПОУ «Юрюзанский технологический техникум» и ежегодными календарными планами воспитательной.

Целью программы воспитания является:

Личностное развитие: создание условий для самоопределения и социализации обучающихся, развитие их творческого потенциала и трудолюбия.

Гражданско-патриотическое воспитание: формирование чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества, закону и правопорядку.

Духовно-нравственное воспитание: приобщение обучающихся к традиционным российским духовно-нравственным ценностям, формирование уважения к старшему поколению, человеку труда, культурному наследию и традициям народов России.

Формирование ответственности: воспитание ответственного отношения к труду и его результатам, бережного отношения к природе и окружающей среде

Задачи программы воспитания:

1. Развитие личности обучающегося, формирование его трудолюбия, ответственного отношения к труду, создание условий для его успешной социализации и самоопределения.

2. Формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества, закону и правопорядку.

3. Приобщение обучающихся к традиционным российским духовно-нравственным ценностям, воспитание уважения к старшему поколению, культурному наследию и традициям многонационального народа России.

4. Формирование бережного отношения к природе и окружающей среде, воспитание экологической культуры.

5. Развитие культуры межличностных отношений, основанной на взаимном уважении и принятых в обществе нормах поведения.

6. Достижение личностных результатов освоения общеобразовательного цикла в соответствии с ФГОС СОО;

7. Освоение общих компетенций выпускника в соответствии с ФГОС СПО.

Для решения и реализации выше поставленных задач осуществляются следующие направления организации воспитательной деятельности и внеучебной работы: профессионально-ориентирующее, гражданско-патриотическое, экологическое, культурно-творческое, спортивное и здоровьесберегающее, бизнес-ориентирующее, профилактическое .

В 2025 году реализованы проекты, проведены мероприятия по каждому направлению деятельности в соответствии с Календарным планом воспитательной работы. Студенты и педагоги техникума принимают участие в большом количестве городских, районных, региональных, областных и всероссийских мероприятиях. В 2025 году студенты и педагоги техникума приняли участие 67 областных конкурсах спортивной, технической, научной, социальной и художественной направленности. Проводили мероприятия вне проектов, включая мероприятия плана противодействия идеологии экстремизма и терроризма в ЮТТ, программы профилактики

наркоупотребления и наркораспространения в ЮТТ, программы социализации студентов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Проводится профилактическая работа с обучающимися и их родителями и законными представителями по вопросам профилактики асоциальных проявлений направленная на повышение правовой грамотности, законопослушное поведение и повышение мотивации к обучению. Проводятся лекции и беседы, как усилием педагогических работников техникума, так и с привлечением представителей других организаций города и района. Профилактическая работа планируется и ведется согласно ежегодному плану по воспитательной работе.

Воспитательный процесс в техникуме организует заместитель директора по воспитательной работе в тесном контакте с советниками директора по воспитательной работе, при активном взаимодействии со Штабом воспитательной работы и Центром молодежных инициатив. Функционирует психолого-педагогическая служба, в состав которой входит педагог-психолог, социальный педагог, классные руководители.

В техникуме создан и активно функционирует **волонтерский центр ЮТТ**. Волонтерский центр ЮТТ состоит из 3 объединений «ЭкоПульс», «Искра добра» и «Фронт добра». Волонтерский центр организует волонтерскую деятельность на постоянной основе по нескольким направлениям: патриотическое, краеведческое, социальное, экологическое. Девиз волонтеров «Помогая другим, мы не становимся святыми, мы становимся нормальными». Основное направление волонтерского центра - это военно-патриотическое воспитание. С первого курса студенты приобщаются к социально значимым и важным воспитательным проектам и акциям. Учатся быть активными, креативными. Поднимаясь по ступенькам студенческой жизни, ребята приобретают навыки общения, учатся толерантности, развивают интерес к родной истории. Ссылка на группу в ВК <https://vk.com/volonteryutt>. В волонтерскую деятельность вовлечены 143 студента, это составляет 33% от общего количества обучающихся

С сентября 2023 года организован и работает **студенческий спортивный клуб «Импульс»** (в соответствии с Положением), руководитель Шабанова Ю.М., 02.05.2023 года спортивный клуб зарегистрирован во Всероссийском перечне студенческих спортивных клубов. Проводим много спортивных мероприятий, студенты техникума активно участвуют в спортивных мероприятиях города, района и области. В спортклубе состоят более 80 спортсменов. Помимо этого активно участвуют в организации и проведении мероприятий волонтеры из числа студентов и активисты «Медиацентра» ЮТТ. По итогам 2024-2025 уч. года наш техникум занял 1 местом в областном конкурсе-смотре на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди студентов профессиональных образовательных организаций

Челябинской области. Ссылка на группу в ВК <https://vk.com/club226403519?from=groups>

В 2024 году в техникуме создан **медиацентр «Объектив»**, который начал свою работу очень ярко и креативно. Медиацентр «Объектив» на базе Юрюзанского технологического техникума — это место, где каждый может проявить свой творческий потенциал и научиться работать в команде. Здесь мы создаём контент, который помогает людям узнавать новое, развиваться и становиться лучше. Ссылка на группу в ВК https://vk.com/media_utt?from=groups

Следует отметить активность первичного отделения «**Движение первых**» в нашем техникуме. Огромное количество мероприятий и продуктивное участие в региональных, областных и всероссийских проектах этого движения способствует формированию морально-

волевых качеств, негативного отношения к употреблению наркотиков и пропаганде здорового образа жизни. Первичное отделение способствует определению жизненных планов путём обеспечения личностного роста и развития, социального и профессионального самоопределения. Оно предоставляет разносторонние возможности организации свободного времени студентов. На данный момент в Движении Первых состоит 315 студентов нашего техникума. Ссылка на группу в ВК <https://vk.com/club228054106?from=groups>

На базе ГБПОУ "Юрюзанского Технологического техникума " создан и развивается образовательно-производственный кластер по отрасли "Атомная промышленность" в Челябинской области. Мероприятия проводятся в соответствии с Программой популяризации ФП «Профессионалитет», выполнение программы -100%.

Сформирована **команда «Амбассадоры ЮТТ»** для продвижения ФП Профессионалитет. Амбассадоры профессионалитета Атомной отрасли – это команда молодых людей под кураторством опытного наставника. Ребята занимаются популяризацией федерального проекта «Профессионалитет», повышая значимость среднего профессионального образования по всей стране. Их задача – донести до школьников ценности и достоинства новых образовательных программ. Ссылка на группу в ВК <https://vk.com/ambassadoriki?from=groups>

В техникуме активно и продуктивно работает **музей** под руководством педагога-наставника Шубиной П.М., что способствует сохранению истории учебного заведения и региона, а также играет значительную роль в образовательной деятельности.

Работа в 2025 году была сконцентрирована по направлениям: год защитника Отечества. 80-летие Победы, 95-летие Юрюзанского технологического техникума, 85 лет – СПО, 80 лет — атомной отрасли в России. ЮТТ тесно взаимодействует с Советом ветеранов г. Юрюзань, руководителем городского музея, коллективами ДК,

показатели	год	результат
------------	-----	-----------

СКС и другими организациями города и района. Всего в 2025 году охвачены мероприятиями к Году Защитника Отечества 100% студентов техникума.

С первого курса студенты приобщаются к социально значимым и важным воспитательным проектам и акциям. Учатся быть активными, креативными. Поднимаясь по ступенькам студенческой жизни, ребята приобретают навыки общения, учатся толерантности, развивают интерес к родной истории.

Проводимые мероприятия во внеурочное время доступны и для молодёжи не вовлеченной в процесс обучения в нашем техникуме (время и место проведения данных мероприятий размещается на сайте техникума), проводим внеурочные мероприятия на базах школ, принимаем участие в мероприятиях проводимых в ДК Юрюзань, ДК ЮРЭС, городской библиотеки, городского музей и т. д.. В рамках волонтерской деятельности, сотрудничаем с молодежью желающей принять участие в волонтерских акциях, в том числе и с не вовлеченной в процесс обучения в нашем техникуме (анонс мероприятий размещаем в социальных сетях). Приглашаем учеников школ на мероприятия, проводимые в техникуме.

Система воспитательной работы в техникуме способствует индивидуальному развитию студентов и их коллективному взаимодействию. Содержание воспитательной работы способствует повышению статуса воспитания в техникуме, создание условий для сохранения и укрепления физического и психического здоровья участников образовательного процесса, для гармоничного развития личности, повышения профессионального уровня специалистов, реализации ее творческой и гражданской активности, готовности к служению Отечеству.

Согласно Программе развития государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Юрюзанский технологический техникум» на 2024-2028 гг. показателями эффективности воспитательной деятельности являются следующие качества воспитательного процесса, обеспечивающего создание условий для социализации и самореализации обучающихся. Ниже приведены данные из Аналитической справки по итогам завершения 2025г реализации программы развития, констатирующие актуальный уровень совершенствования качества воспитательного процесса, обеспечивающего создание условий для социализации и самореализации обучающихся и показатели 2024 года (Задача 2.)

Таблица 21

показатели	год		рез
1. Доля обучающихся по дополнительным образовательным программам, реализуемым в ПОО, от общего количества обучающихся ПОО (%)	2024	План	78
		Факт	78, 20
		Результат	100 ,26
	2025	План	81
		Факт	82
		Результат	10 1,00
2. Доля обучающихся, вовлеченных в деятельность молодежных организаций, объединений, пользующихся государственной поддержкой, от общего количества обучающихся (%)	2024	План	69
		Факт	69, 80
		Результат	101 ,16
	2025	План	72
		Факт	72, 60
		Результат	10 0,80
3. Доля обучающихся, занимающихся волонтерской деятельностью, в общем объеме обучающихся в ПОО (%)	2024	План	31
		Факт	31, 60
		Результат	101 ,94
	2025	План	33
		Факт	33
		Результат	10 0,00
4. Доля обучающихся, выполнивших нормативы (тесты) «Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), от общего количества обучающихся в ПОО (%)	2024	План	18
		Факт	18, 30
		Результат	101 ,67
	2025	План	19, 00
		Факт	19, 40
		Результат	10 2,00
5. Доля областных конкурсов спортивной, технической, научной, социальной, художественной направленностей, в которых обучающиеся приняли участие, в общем количестве таких конкурсов (%)	2024	План	63
		Факт	63
		Результат	100 ,00
	2025	План	67, 00
		Факт	66,

			70
		Результат	99, 60
6. Доля мероприятий гражданско-патриотического направления, предусмотренных календарным планом воспитательной работы ПОО, от общего количества мероприятий, предусмотренных календарным планом воспитательной работы ПОО (%)	2024	План	51
		Факт	53
		Результат	103 ,92
	2025	План	55, 00
		Факт	56, 00
		Результат	10 1,80
7. Доля обучающихся очной формы обучения, совершивших правонарушения в течение отчетного периода, в общем количестве обучающихся (%)	2024	План	0,9 0
		Факт	0,9 0
		Результат	100 ,00
	2025	План	0,9 0
		Факт	0,7 5
		Результат	12 0,00
8. Доля обучающихся, вовлеченных в деятельность органов студенческого самоуправления, от общего числа обучающихся (%)	2024	План	26
		Факт	27, 40
		Результат	105 ,38
	2025	План	26, 00
		Факт	27, 41
		Результат	10 5,40
9. Доля обучающихся, зачисленных в студенческие спортивные клубы, в общем объеме обучающихся (%)	2024	План	18
		Факт	19, 20
		Результат	106 ,67
	2025	План	19, 00
		Факт	19, 12
		Результат	10 1,05
10. Вовлечение обучающихся по образовательным программам	2024	План	76

СПО в различные формы наставничества, от общего числа обучающихся (%)		Факт	79, 40
		Результат	104 ,47
	2025	План	79, 00
		Факт	79, 72
		Результат	10 0,91

Анализ результатов показал, что эффективность воспитательной системы находится на качественном уровне, в техникуме создана благоприятная атмосфера, что благотворно сказывается на воспитании и развитии обучающихся. Для инновационного развития образовательного учреждения необходима системная работа с одаренными обучающимися, постоянная мотивация на проектную и исследовательскую деятельность.

V. Оценка востребованности выпускников

В определении социального заказа техникуму большую роль играют требования, предъявляемые к качеству современного среднего профессионального образования. В настоящее время ситуация с кадровым составом в сфере производства почти критическая. Работники с большим стажем покидают рабочие места по возрасту, а притока молодых кадров не наблюдается. В соответствии с ФГОС и учебными планами техникума по специальностям и профессиям предусмотрено прохождение производственных и преддипломных практик студентами в организациях, деятельность которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Одновременно с проведением производственной практики начинается работа по трудоустройству выпускников. В настоящее время ГБПОУ «ЮТТ» организует взаимодействие по практической подготовке обучающихся с предприятием обороннопромышленного комплекса с ФГУП «Приборостроительный завод им. К.А. Володина» г. Трехгорный. Взаимодействие организовано по следующим специальностям:

Таблица 22.

43.01.09 Повар, кондитер
15.01.38 Оператор наладчик металлообрабатывающих станков
15.02.08 Технология машиностроения
15.02.16 Технология машиностроения
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Таблица 23. Занятость выпускников:

Деятельность студентов	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
трудоустроены	25	57	45	55
продолжают обучение	4	5	7	2
призваны в РА	39	46	44	21
находятся в декретном отпуске	4	3	5	0
неофициальная занятость				35
не трудоустроены	7	8	6	0
всего выпускников	78	120	105	11

Динамика трудоустройства удовлетворительная, с учетом большого количества выпускников призванных на срочную службу в рядах Российской армии, в том числе и служба по контракту. При этом остается меньше выпускников настроенных на продолжение обучения. Повысить возможность трудоустройства и конкурентоспособности на рынке труда позволяет выпускнику независимая система оценки качества подготовки. Независимая оценка качества подготовки выпускников проводится в целях оценки соответствия установленным критериям уровня качества подготовки выпускников для подтверждения требованиям ФГОС СПО по специальности с учетом требований, предъявляемых работодателями к профессиональным компетенциям потенциальных работников при приеме на работу для осуществления профессиональной деятельности.

VI. Оценка качества кадрового обеспечения

В целях повышения качества образовательной деятельности в Техникуме проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой – обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии в соответствии с потребностями Техникума и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышение уровня квалификации персонала.

Итоги аттестации педагогических кадров в 2025 году

Аттестация педагогов ГБПОУ «ЮТТ» в 2025 году учебном году проходила в целях установления квалификационной категории. В ходе аттестации была обеспечена публичность представления результатов деятельности педагогов:

- через выступления на педагогических советах;
- открытые уроки, воспитательные мероприятия.

Заявление на аттестацию в целях соответствия квалификационной категории подали 2 педагога, на первую квалификационную категорию- 4 педагога, на высшую- 2 педагога.

По результатам аттестации 4 педагогам установлена первая квалификационная категория, 2- высшая квалификационная категория.

Таким образом, по итогам аттестации преподаватели техникума имеют актуальные результаты прохождения аттестации:

- 7 педагогов – высшую квалификационную категорию;
- 9 педагогов – первую квалификационную категорию;
- 2 педагога – аттестованы на соответствие занимаемой должности.

Преподаватели, имеющие стаж работы менее 2-х лет – 8 человек.

В настоящее время численность работников техникума составляет 63 человека, из них 28 педагогических работников.

Из них:

Внешний совместитель: 1 человек.

Таблица 24 – Характеристика педагогического состава по уровню образования

Всего (чел.)	Высшее профессиональное образование		Среднее профессиональное образование	
	Количество	%	Количество	%
26	23	88,5	3	11,5

Таблица 25– Стаж работы педагогических работников

До 3 лет		3 - 5 лет		6 - 10 лет		11 – 15 лет		16 - 20		21 и более	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
5	19	2	8	6	23	7	27	1	4	5	19

Анализ состава педагогических кадров свидетельствует о преобладании в техникуме специалистов с высшим образованием. Ежегодно увеличивается количество педагогов, имеющих категорию, повышающих уровень образования, но их доля в общем количестве не высокая. В педагогический коллектив техникума есть вливания молодых кадров, средний возраст педагогов составляет 43 года. В настоящее время молодых специалистов в возрасте до 35 лет - 25,9% от общего числа педагогического коллектива.

Таблица 26 – Аттестация преподавателей

Без категории		Соответствие занимаемой должности		Первая квалификационная категория		Высшая квалификационная категория	
Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
5	22	2	9	9	39	7	30

VII. ОЦЕНКА БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Фонд библиотеки насчитывает около 40 тыс. экземпляров. Учебная литература по общеобразовательным предметам 3 070 экземпляров; Учебная литература по спецпредметам 22131 экземпляров, Дополнительная учебная и художественная литература 6972экземпляров. Подписка на электронную библиотеку «Юрайт», «Айбукс».

В учебном процессе задействовано 2 интерактивных доски, 11 проекторов, 114 компьютеров, оснащенных лицензионным программным обеспечением, антивирусной программой, используются компьютерные программы по отдельным дисциплинам и темам. Техническое обеспечение техникума позволяет реализовать свободный контролируемый доступ студентов к необходимым ресурсам.

Компьютерные классы, учебные кабинеты и кабинеты административно-управленческого аппарата, библиотека, общежитие находятся в локальной сети с единым выходом в Интернет. Существующая технология подключения к сети Интернет- выделенная линия. Скорость подключения к сети Интернет: 100 Мбит/с. Контент фильтрация с помощью SkyDns.

Таблица 27- Характеристика фонда основной учебной литературы

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров			Обеспеченность на одного обучающегося, экз.
	Всего	в т.ч. электронные учебные издания	в т.ч. изданных за последние 5 лет	
Общий фонд литературы,	25331	3954	3954	594
в т.ч. по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих:				
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	180	-	-	3,0
фонд учебной литературы по общепрофессиональному циклу	108	-	-	1,8
фонд учебной литературы по профессиональному циклу	335	8	15	5,6
по программам подготовки специалистов среднего звена:				
фонд учебной литературы по общему гуманитарному и социально-экономическому циклу	952	767	767	2,5
фонд учебной литературы по математическому и общему естественнонаучному циклу	930	785	785	2,5
фонд учебной литературы по общепрофессиональным дисциплинам	317	92	92	0,8
фонд учебной литературы по профессиональным модулям	658	53	53	1,7

VIII. ОЦЕНКА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

Техникум обладает материально-технической базой для качественного осуществления образовательного процесса:

общая площадь всех помещений составляет 11653,90 м².

Техникум расположен в учебном корпусе общей площадью 8266,40 м².

Техникум сегодня — это:

- современно оборудованная столовая на 120 мест,
- общежитие на 100 мест,
- лицензированный медицинский кабинет,
- гараж для автомобилей категории В, С.
- складские помещения.

Земельный участок, на котором расположен техникум и его структуры, занимает

площадь 23798 кв. м.

На земельном участке техникума расположена закрытая площадка для первоначального обучения вождению.

Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса в техникуме включает в себя:

- 7 лабораторий;
- 5 мастерских,
- 1 актовый зал,
- 1 спортивный зал,
- 1 музей,
- 1 библиотека с читальным залом на 10 посадочных мест,
- 4 компьютерных класса,
- 2 кабинета курсового и дипломного проектирования,
- 9 кабинетов по общеобразовательным дисциплинам
- Центр для проведения демонстрационных экзаменов

Учебные лаборатории оснащены оборудованием, обеспечивающим выполнение лабораторных работ и практических занятий, предусмотренных основными профессиональными образовательными программами.

Учебно-производственные мастерские и полигон оснащены необходимым учебно-производственным оборудованием, вспомогательным оборудованием, инструментом и расходными материалами, необходимыми для организации и проведения учебных практик студентов, в том числе и для получения квалификации по рабочей профессии.

Фонд библиотеки насчитывает около 40 тыс. экземпляров. Учебная литература по общеобразовательным предметам 3 070 экземпляров. Учебная литература по спец предметам 22131 экземпляров. Дополнительная учебная и художественная литература 6972экземпляров. Подписка на электронную библиотеку «Юрайт», «Айбукс». В учебном процессе задействована интерактивная доска, 11 проекторов, 5 телевизоров, 114 компьютеров, оснащенных лицензионным программным обеспечением, антивирусной программой, используются компьютерные программы по отдельным дисциплинам и темам. Техническое обеспечение техникума позволяет реализовать свободный контролируемый доступ студентов к необходимым ресурсам. Компьютерные классы, учебные кабинеты и кабинеты административно-управленческого аппарата, библиотека, общежитие находятся в локальной сети с единым выходом в Интернет. Существующая технология подключения к сети Интернет- выделенная линия. Скорость подключения к сети Интернет: 100 Мбит/с. Контент фильтрация с помощью

SkyDns.

Общее количество компьютеров в техникуме – 127, из них используются в образовательном процессе – 91; 20 аудиторий оснащены автоматизированным рабочим местом преподавателя (компьютер, проектор, выход в интернет).

Укрепление и модернизация материально-технической базы техникума сегодня рассматривается как важнейшее стратегическое направление развития и одно из главных условий достижения нового, современного качества образования.

Одно из ключевых условий, необходимых для достижения этой цели, – качество лабораторного и учебно-производственного оборудования, используемого в учебном процессе, его современность и соответствие условиям реальной трудовой деятельности, в которой окажутся выпускники техникума после получения диплома.

В рамках федерального проекта «Профессионалитет», направленного на реформирование системы среднего профессионального образования нам удалось получить финансирование на реконструкцию учебно-производственных мастерских модернизацию с модернизацией учебного-производственного оборудования.

За счет средств федерального бюджета было приобретено основное оборудование, из них:

- 1) 2 токарных обрабатывающих центра (ЧПУ);
- 2) 2 фрезерных обрабатывающих центра (ЧПУ);
- 3) 4 токарно-винторезных станков;
- 4) 4 вертикальных консольно-фрезерных станков;
- 5) 4-х стоечный гидравлический подъемник;
- 6) 2 резьбонарезных манипулятора;
- 7) 6 вертикальных сверлильных станков;
- 6) измерительное оборудование;
- 7) оснастка для токарных и фрезерных станков;
- 8) шиномонтажное оборудование;
- 9) инструменты для автомастерской;
- 10) инструменты для слесарного дела;
- 11) верстаки, шкафы, тележки инструментальные;
- 12) столы, стулья, кресла, офисная и гостевая мебель;
- 13) интерактивные панели, телевизор, персональные компьютеры с новым программным обеспечением.

Всего было затрачено 100 000 000 руб.

За счет регионального бюджета нам удалось провести работы по замене системы

вентиляции и системы приточной подачи воздуха в каждое помещение учебно-производственных мастерских с интеллектуальной системой управления, что позволит нам создавать уютную среду с благоприятным климатом во время учебно-производственного процесса в любое время года. На все было затрачено 26 500 000 руб.

40 000 000 рублей было выделено нашим партнером ФГУП ПСЗ г. Трехгорный для проведения работ по капитальному ремонту помещений учебно-производственного корпуса.

Благодаря чему нам удалось полностью реконструировать старые помещения под современные требования с созданием условий для внедрения в образовательный процесс новейших технологических решений.

Таким образом у нас появились новые помещения автомастерских с шиномонтажной и сварочной зоной, лаборатория изучения общетехнических дисциплин с современной интеллектуальной системой наглядного пособия, новые душевые кабины и комнаты для раздевания, санузлы и помещения для уборщиц, мастерские для металлообработки на ЧПУ станках, мастерские для работы на универсально фрезерных и токарных станках, комната с новейшим оборудованием для программирования ЧПУ станков, просторный и уютный холл 1-го этажа с удобной и мягкой мебелью, новая тепловая камера, помещение для заготовки металла (прутковый металл) с компрессорной, уютные коридоры 1-го и 2-го этажа, венткамера, помещение для лаборатории информационных технологий, помещение для бережливых технологий с применение интеллектуальных технологий, помещение для лаборатории дошкольного образования, кабинет для теоритического обучения (поварское дело), помещение для отдыха мастеров производства, помещение для поварского дела, подсобное помещение при мастерской, помещение для автотренажеров, кабинет теоритического обучения, мастерская ремонта и обслуживания грузового автомобиля.

Также были выполнены работы по устройству новой системы отопления с интеллектуальным управлением, которое позволит создавать комфортные условия в процессе обучения, а также экономичнее расходовать тепловую энергию.

Установлена новейшая бойлерная технология для обеспечения учащихся горячей водой.

Благодаря указанному финансированию от наших партнеров нам удалось установить новейшую систему видеонаблюдения с применением высококачественного оборудования, которое несомненно положительно скажется в учебно-производственном процессе при реализации задач по контролю бережливого отношения обучающихся к производственному оборудованию.

Кроме того, нам удалось полностью обновить систему электроснабжения учебно-

производственных мастерских для дальнейшей бесперебойной работы, с целью реализации поставленных задач в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

Предоставление абитуриентам, студентам, их родителям и всем заинтересованным лицам максимально полной и оперативной информации о структуре, деятельности и перспективах развития учебного заведения. Большое внимание уделяется созданию безопасных условий для осуществления образовательного процесса, противопожарной и антитеррористической безопасности. Для этого помещения техникума оснащены пожарной сигнализацией, тревожными средствами оповещения. Все входы, въезды и подходы к техникуму находятся под постоянным наблюдением камер слежения. Установка камер видеонаблюдения позволяет постоянно контролировать и прилегающую к техникуму территорию, и внутренние помещения техникума. В помещениях техникума ежегодно проводится ремонт, обновляется мебель. Все работы выполняются по строгой технологии, с использованием современных материалов, в соответствии с нормативной документацией и требованиями строительных, санитарных и гигиенических норм. Социальное партнерство Социальное партнерство в системе профессионального образования рассматривается как один из факторов инновационной деятельности учебных заведений. Результаты взаимодействия техникума с работодателями следующие:

- заключение договоров о взаимодействии образовательного учреждения и предприятий, предусматривающих организацию практической подготовки обучающихся на предприятиях, трудоустройство выпускников;
 - участие социальных партнеров в разработке основных профессиональных образовательных программ;
 - выполнение заказа работодателей на профессиональную подготовку, переподготовку, повышение квалификации работников предприятий;
 - участие социальных партнеров в государственной итоговой аттестации, квалификационных экзаменах, проведении конкурсов профессионального мастерства;
 - участие социальных партнеров в материально-техническом обеспечении образовательного процесса (ремонт лаборатории станков с ЧПУ).
- Социальные партнеры техникума, с которыми заключены долгосрочные договоры о сотрудничестве:

- ФГУП «Приборостроительный завод им. К.А. Володина» г.Трехгорный;
- ООО "Альба-Цепь"г.Юрюзань;
- автосалон LADA г. Юрюзань;
- кафе "Изумруд"г,Юрюзань;
- кафе "Фортуна"г.Юрюзань;

- ресторан «Синегорье» г.Юрюзань;
- МБОУ ЦРР Детский сад № 1 «Медвежонок» г. Юрюзань;
- МДОУ Детский сад № 6 «Золотая рыбка» г. Юрюзань

IX. ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВСОКО

ВСОКО включает в себя следующие направления:

- оценку качества условий осуществления образовательной деятельности в техникуме;
- оценку качества подготовки обучающихся техникума;
- оценку качества работы педагогических работников техникума;
- оценку воспитательной работы в техникуме;
- оценку управленческой деятельностью в техникуме.

Оценка качества условий осуществления образовательной деятельности включает в себя:

- мониторинг общесистемных требований, в т.ч. выполнение требований Санитарные правила и нормы СанПиН;
- мониторинг организации практической подготовки;
- мониторинг выполнения условий договоров о сетевой форме реализации образовательных программ (при наличии);
- мониторинг материально-технического обеспечения образовательных программ (помещения, оборудование, лицензионное программное обеспечение);
- мониторинг учебно-методического обеспечения;
- мониторинг библиотечно-информационного обеспечения;
- мониторинг кадрового обеспечения;
- мониторинг финансовых условий;
- мониторинг «Доступная среда».

Оценка качества подготовки обучающихся техникума проводится в рамках:

- текущего контроля знаний обучающихся по каждому компоненту учебного плана (учебному предмету, дисциплине, междисциплинарному курсу, практике);
- мониторинга промежуточной аттестации обучающихся;
- мониторинга выполнение диагностических работ в ходе оценивания достижений обучающихся результатов обучения по соответствующей образовательной программе;
- мониторинга участия обучающихся в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, конференциях и т.д.;
- мониторинга государственной итоговой аттестации обучающихся.

Оценка качества работы педагогических работников техникума осуществляется в рамках:

- мониторинга качества оформления и составления преподавателями учебно-

планирующей документации;

- мониторинг качества оформления отчетной документации;
- мониторинга уровня квалификации педагогических работников;
- мониторинга участия преподавателей в конкурсах педагогического мастерства, проектах, грантах и т.д.;
- мониторинга оценки качества работы педагогических работников.

Оценка воспитательной работы в техникуме проводится через:

- мониторинг организационно-управленческого обеспечения воспитательной работы в техникуме;
- мониторинг направлений воспитательной работы;
- мониторинг эффективности организации воспитательного процесса в техникуме.

Оценка управленческих действий определяется через:

- мониторинг работы приемной кампании, в т.ч. выполнение контрольных цифр приема;
- мониторинг открытости и доступности информации техникума;
- мониторинг взаимодействия с работодателями – социальными партнерами техникума;
- мониторинг сохранности контингента, выполнение контрольных цифр приема;
- мониторинг реализации программы развития техникума;
- мониторинг эффективности коллегиальных органов управления в техникуме;
- мониторинг удовлетворенности условиями ведения образовательной деятельности (ежегодный опрос работодателей, преподавателей и обучающихся).

Внутренней оценкой, экспертизой качества образования и анализом полученных результатов занимаются:

- административно-управленческий персонал (руководство техникума);
- коллегиальные органы техникума;
- временные структуры (комиссии, проектные группы и т.д.).

Руководство техникума:

- формирует блок локальных нормативных актов, регулирующих функционирование ВСОКО в техникуме, и контролирует их исполнение;
- разрабатывает предложения, направленные на совершенствование ВСОКО в техникуме, участвует в их реализации;
- организует разработку оценочных материалов, мониторинговых исследований в рамках ВСОКО и осуществляет их реализацию;
- осуществляет сбор, обработку, хранение и представление информации о результатах проводимых процедур ВСОКО, анализирует результаты ВСОКО;
- организует изучение информационных запросов основных пользователей

результатов ВСОКО;

- организует работу по повышению квалификации и педагогического мастерства педагогических работников, развитию их творческих инициатив;
- инициирует и организует конкурсы педагогического мастерства, профессионального мастерства и т.д.;
- содействует проведению подготовки работников и обучающихся к осуществлению процедур ВСОКО;
- обеспечивает условия работникам и обучающимся техникума для осуществления процедур ВСОКО;
- принимает управленческие решения по развитию качества образования на основе анализа результатов ВСОКО.

Коллегиальные органы техникума:

- содействуют определению стратегических направлений развития ВСОКО в техникуме;
 - принимают участие в обсуждении системы критериев и показателей, характеризующих состояние и динамику развития качества образования;
- заслушивают информацию и отчеты о результатах проводимых процедур ВСОКО, обсуждают результаты ВСОКО.

Временные структуры (комиссии, проектные группы и т.д.):

- участвуют в разработке совместно с педагогическими работниками и другими участниками образовательных отношений методики оценки качества образования, критерии и показатели, характеризующие состояние и динамику развития качества образования;
- участвуют в разработке и реализации оценочных материалов, мониторинговых исследований;
- готовят предложения для руководства техникума по выработке управленческих решений по развитию качества образования на основе анализа результатов ВСОКО.

Оценка ВСОКО осуществляется на основе годового плана-графика, который ежегодно корректируется и утверждается директором техникума.

Х. ВЫВОД ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

По результатам самообследования ГБПОУ «Юрюзанский технологический техникум» можно сделать следующие выводы:

1. Соответствие образовательной деятельности нормативным требованиям

Образовательная деятельность техникума организована в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», а также с приказами

Минпросвещения России и другими нормативными актами. Все локальные акты, регулирующие образовательный процесс, разработаны и утверждены, что подтверждает высокий уровень правовой культуры и управления в учреждении.

2. Качество организации учебного процесса

Учебный процесс в техникуме осуществляется на основе современных учебных планов, соответствующих ФГОС СПО. Графики учебного процесса, расписания занятий, организация практик и промежуточной аттестации соответствуют требованиям и обеспечивают системное формирование профессиональных компетенций. Внедрены гибкие расписания, учитывающие специфику подготовки по различным специальностям. Особое внимание уделяется практико-ориентированному обучению и взаимодействию с работодателями.

3. Система управления и методическое сопровождение

Система управления техникумом построена на принципах единоначалия и коллегиальности, что обеспечивает эффективное принятие решений и развитие образовательной организации. Созданы и функционируют педагогический и методический советы, методические объединения по ключевым направлениям подготовки. Это способствует постоянному повышению квалификации педагогов и совершенствованию образовательных программ.

4. Воспитательная работа и внеурочная деятельность

Воспитательная работа в техникуме носит системный и комплексный характер, реализуется через программы воспитания, календарные планы, участие в федеральных и региональных проектах. Внеурочная деятельность включает кружки, секции, патриотические и экологические мероприятия, а также участие в «Движении первых». Анализ показывает высокую вовлечённость студентов и положительную динамику по итогам воспитательной работы.

5. Кадровое обеспечение

Педагогический коллектив техникума характеризуется высоким уровнем образования (88,5% — высшее профессиональное образование), стабильностью и опытом работы. Проводится регулярная аттестация педагогов, что способствует росту профессионального мастерства и внедрению современных образовательных технологий.

6. Материально-техническая база и информационное обеспечение

Материально-техническая база техникума соответствует современным требованиям: обновлены мастерские, лаборатории, компьютерные классы, библиотека обеспечена необходимой литературой и электронными ресурсами. Осуществляется постоянный мониторинг и модернизация инфраструктуры, что позволяет реализовывать образовательные программы на высоком уровне.

7. Взаимодействие с работодателями и востребованность выпускников

Техникум активно сотрудничает с предприятиями района, что обеспечивает трудоустройство выпускников и соответствие подготовки требованиям рынка труда. Динамика трудоустройства выпускников стабильна, большинство из них находят работу по специальности или продолжают обучение.

ГБПОУ «Юрюзанский технологический техникум» обеспечивает качественное образование, соответствующее современным требованиям и стандартам. Система управления, организация учебного процесса, воспитательная работа и материально-техническое обеспечение находятся на высоком уровне. Внедрены механизмы самообследования и внутренней оценки качества образования, что позволяет своевременно выявлять и устранять недостатки, а также развивать сильные стороны образовательной деятельности