

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение Воронежской области
«Воронежский авиационный техникум имени В.П. Чкалова»
(ГБПОУ ВО «ВАТ имени В.П. Чкалова»)

Утверждаю
Директор техникума
А. В. Норман
«05» апреля 2021



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Воронежской области
«Воронежский авиационный техникум имени В.П. Чкалова»
(полное наименование образовательной организации в соответствии с уставом)

Воронеж
2021

Процедура самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области «Воронежский авиационный техникум имени В.П.Чкалова» проводится в соответствии с нормативными правовыми актами: Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией».

Оглавление

1. Общие сведения об образовательной организации	4
2. Оценка финансово – экономической деятельности организации	5
3. Оценка образовательной деятельности организации	5
4. Система управления организацией	7
5. Структура и содержание подготовки обучающихся.	9
Оценка организации учебного процесса.....	9
6. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников	14
7. Оценка востребованности выпускников на рынке труда	15
8. Кадровое обеспечение	17
9. Сведения о наличии библиотечного фонда	18
10. Воспитательная работа	19

1 Общие сведения об образовательной организации

1.1 Полное наименование образовательной организации в соответствии с уставом: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Воронежской области «Воронежский авиационный техникум имени В.П. Чкалова».

1.2 Учредитель: департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области.

1.3 Место нахождения (юридический адрес) организации в соответствии с уставом: 394004, г. Воронеж, ул. Ленинградская, д.33.

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

- 394004, г. Воронеж, ул. Ленинградская, д.33;

- 394004, г. Воронеж, ул. Циолковского, д.27;

1.5 Наименования филиала (филиалов) организации в соответствии с уставом: нет.

1.6. Наличие общежития: общежития техникум не имеет.

1.7 Телефон (с указанием кода междугородной связи): 8 (473) 249-10-02;

1.8 Факс: 8 (473) 249-10-02;

1.9 Адрес электронной почты: yatk2001@mail.ru

1.10 Сайт: <http://vatvrn.ru>

1.11 Сведения о наличии лицензии на право осуществления образовательной деятельности и свидетельства о государственной аккредитации:

№ п/п	Серия и № бланка документа	Регистрационный номер и дата выдачи	Орган, выдавший документ	Начало и окончание действия документа
Документ, подтверждающий наличие лицензии на право осуществления образовательной деятельности	36Л01 № 0000128	ДЛ-328 09.07.2015	Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области.	бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	36АО1 №0000080	Д-2759 29.06.2018	Департамент образования, науки и молодежной политики Воронежской области.	До 29.06.2024

1.12 Сведения о должностных лицах образовательной организации:

№ п/п	Должностные лица	Наименование должности	Фамилия, имя, отчество	Контактный телефон
1	Руководитель	директор	Норман Александр Владимирович	8(473) 249-10-02

2	Заместитель руководителя	заместитель директора по учебной работе	Уваров Евгений Алексеевич	8(473) 249-86-42
3	Заместитель руководителя	заместитель директора по учебно- производственной работе	Тюряев Владимир Михайлович	8(473) 249-98-42
4	Заместитель руководителя	заместитель директора «ИТ- куба»	Кальницкая Галина Геннадьевна	8(473) 249-10-02
5	Заместитель руководителя	заместитель директора по воспитательной работе	Сологуб Елена Львовна	8(473) 249-98-42
6	Заместитель руководителя	заместитель директора по административно- хозяйственной работе	Масленников Александр Петрович	8(473) 249-10-02
7	Главный бухгалтер	главный бухгалтер	Яньшина Татьяна Васильевна	8(473) 249-10-02

2. Оценка финансово – экономической деятельности организации

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Значение показателя
1	Фонд оплаты труда из всех источников (с начислениями)	тыс. руб.	45065296,8
2	Средняя заработная плата (педагогические работники)	тыс. руб.	29649,7
3	Расходы на содержание учреждения за счет всех источников	тыс. руб.	93528,2
4	Доходы от предпринимательской и иной приносящей доходы деятельности	тыс. руб.	3220,9
5	Расходы на содержание одного обучающегося в образовательном учреждении (без учета оборудования и капитального ремонта)	тыс. руб.	90,8
6	Доля расходов за счет платных услуг в общих расходах учреждения в образовательном учреждении	%	3,1
7	Количество обучающихся на единицу среднесписочной численности педагогических работников	чел/шт.ед.	14,5
8	Площадь учебных корпусов и мастерских на одного обучающегося	м ²	10,2

3. Оценка образовательной деятельности организации

3.1 Перечень образовательных программ, реализуемых образовательным учреждением:

код специальности/профессии СПО	наименование специальности/ профессии СПО
Программы подготовки специалистов среднего звена	
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы
09.02.02	Компьютерные сети
09.02.06	Сетевое и системное администрирование
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
15.02.08	Технология машиностроения
24.02.01	Производство летательных аппаратов
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	
15.01.26	Токарь-универсал
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин

3.2. План приема и его выполнение.

План приема (контрольные цифры приема) в техникум по программам среднего профессионального образования (очная форма обучения) за счет бюджетных ассигнований бюджета Воронежской области на 2020-2021 учебный год» составил 225 человек (программы подготовки специалистов среднего звена - 175 человек, программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих - 50 человек). План приема выполнен в установленные сроки в полном объеме.

Код специальности / профессии	Наименование специальности / профессии	Базовое образование при поступлении	Срок обучения	Всего	Прием за счет областного бюджета		С полным возмещением стоимости		
					в том числе по формам обучения		в том числе по формам обучения		
					Очная	Заочная	Очная	Заочная	
15.01.26	Токарь-универсал	основное общее	2 года 10 месяцев	25	25				
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	основное общее	2 года 10 месяцев	25	25				
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	основное общее	3 года 10 месяцев	25	25				
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	основное общее	3 года 10 месяцев	25	25				
15.02.08	Технология машиностроения	основное общее	3 года 10 месяцев	75	75				
24.02.01	Производство летательных аппаратов	основное общее	3 года 10 месяцев	25	50				

Учитывая экономические потребности региона, техникум с 2020 года прекращает набор студентов на следующие основные профессиональные образовательные программы:

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);

15.01.26 Токарь-универсал;

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин.

На смену указанным программам с 2021 года техникумом будут реализовываться новые программы подготовки:

15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением;

15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям);

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

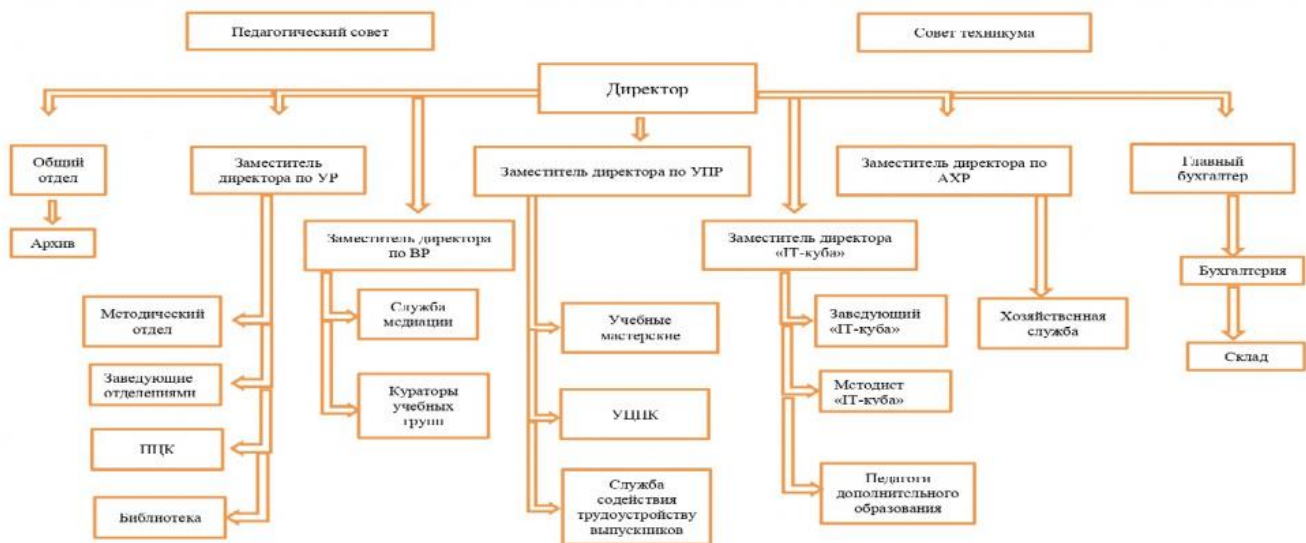
3.3 Сведения о контингенте.

Сведения о контингенте обучающихся на 1 апреля 2021 года.

№ п/п	Код специальности (профессии)/наименование специальности (профессии)	Количество обучающихся	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	15.01.26 Токарь-универсал	72	
2	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин	71	
3	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	25	
4	09.02.02 Компьютерные сети	47	
5	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	25	
6	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	71	
7	15.02.08 Технология машиностроения	242	70
8	24.02.01 Производство летательных аппаратов	145	
9	Дополнительные общеобразовательные программы: - IT ШКОЛА Samsung/ Мобильная разработка - Основы программирования на Java - Яндекс.Лицей/Программирование на языке Python - Системное администрирование - Кибергигиена и работа с большими данными - Разработка VR/AR приложений - Шахматное мастерство		
Итого обучающихся по основным профессиональным образовательным программам (ППССЗ и ППКРС)		698	70
Итого обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам		374	-
Всего		1072	70

4. Система управления организацией

Управление техникумом осуществляется на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.



Единоличным исполнительным органом техникума в соответствии с Уставом является директор техникума, который осуществляет текущее руководство деятельностью образовательной организации.

В техникуме сформированы и постоянно действуют коллегиальные органы управления, к которым относятся общее собрание (конференция) работников и обучающихся техникума, Совет техникума, педагогический совет.

Общее собрание работников и обучающихся созывается директором техникума по мере необходимости для решения важнейших вопросов его жизнедеятельности.

Совет техникума в своей деятельности руководствуется утвержденным положением о нем. Состав Совета техникума утверждается приказом директора техникума.

Педагогический совет, в состав которого входят руководящие и педагогические работники техникума, призван обеспечивать коллегиальность в решении вопросов учебной и воспитательной работы, а также иных вопросов, отнесенных к его компетенции. Председателем педагогического совета является директор техникума.

В техникуме созданы и действуют предметные (цикловые) комиссии:

- общегуманитарных и социальных дисциплин;
- естественнонаучных, экономических дисциплин и вычислительной техники;
- общепрофессиональных дисциплин;

- технологии авиа- и машиностроения;
- профессионального цикла.

Персональный состав комиссий утверждается в начале учебного года приказом директора техникума. В своей деятельности предметные (цикловые) комиссии руководствуются утвержденным положением и планами работы.

С целью решения текущих вопросов проводятся оперативные совещания под руководством директора. В совещании участвуют заместители директора, руководители структурных подразделений, приглашенные работники.

Порядок взаимодействия структурных подразделений техникума регулируется соответствующими локальными актами.

5. Структура и содержание подготовки обучающихся. Оценка организации учебного процесса.

В техникуме сформирована система организации и обеспечения образовательного процесса, позволяющая реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС.

Содержание подготовки обучающихся регламентируется документами, входящими в состав образовательных программ (программы подготовки специалистов среднего звена; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих; дополнительные общеобразовательные программы).

В структуру программ подготовки входят:

- федеральный государственный образовательный стандарт (при наличии);
- профессиональные стандарты (при наличии)
- рабочий учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик;
- оценочные и методические материалы.

Образовательные программы ежегодно пересматриваются и при необходимости обновляются. В 2020 году были пересмотрены основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования по специальностям 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 15.02.08 Технология машиностроения, 24.02.01 Производство летательных аппаратов

на предмет включения демонстрационного экзамена как формы промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям).

В отчетном периоде была проведена работа по лицензированию новых основных профессиональных образовательных программ из перечня ТОП-50. (15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям); 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям); 15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением).

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся составляет 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся - 54 часа в неделю и включает в себя все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Последовательность и чередование занятий в группе определяется расписанием занятий.

Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Количество зачетов, дифференцированных зачетов не превышает 10 в учебном году (без учета зачетов, дифференцированных зачетов по физкультуре), количество экзаменов - 8 в учебном году.

Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах реализуемых программ.

Рабочие программы дисциплин, практики, профессиональных модулей разрабатываются преподавателями техникума в соответствии с ФГОС, требованиями образовательного учреждения, с учетом профессиональных

стандартов. Во всех программах сформулированы требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Основные профессиональные образовательные программы обеспечены учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

Анализ учебных планов показывает, что учебные планы выдержаны по структуре и отражают квалификацию, нормативный срок обучения, распределение максимальной и обязательной учебной нагрузки студентов в часах. Определяют график учебного процесса, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин (модулей) по курсам и семестрам, виды учебных занятий, учебной и производственной практики, формы промежуточной и виды итоговой государственной аттестации.

В техникуме проводится периодический мониторинг качества усвоения изучаемого материала по дисциплинам и профессиональным модулям.

Порядок осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определен Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденным приказом ГБПОУ ВО «ВАТ имени В.П. Чкалова» от 18.11.2016 № 52 «Об утверждении локальных актов».

Исполнение установленных требований отражено в таблице:

Параметры оценки	Вывод: да/нет
А) наличие в уставе ОУ (локальном акте ОУ) порядка и форм осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;	Да
Б) наличие документов, подтверждающих доведение до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения форм и процедур текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине;	Да
В) выполнение установленного документами ОУ порядка осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (источник информации: журналы теоретического обучения и журналы практик, экзаменационные ведомости и т.п.);	Да
Г) наличие самостоятельно разработанных и утвержденных ОУ контрольно-измерительных материалов, позволяющих оценить знания, умения, уровень освоения обучающимися требований образовательного стандарта	Да

Образование в техникуме ведется на русском языке. Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику. График учебного процесса отражает наличие учебных групп в техникуме, количество недель аудиторных занятий, всех видов практик, каникул, сроки промежуточной аттестации, сроки подготовки и проведения

государственной итоговой аттестации по курсам и специальностям (профессиям). Каникулы устанавливаются 2 раза в год, их общая продолжительность составляет не менее 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период. Календарный учебный график доводится до сведения всех участников образовательного процесса.

Учебные занятия проводятся согласно расписанию, составленному на семестр и утвержденному директором техникума Изменения (замены) в расписание вносятся по мере необходимости диспетчером образовательного учреждения.

В техникуме установлены следующие виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практика, выполнение курсовой работы, выполнение выпускной квалификационной работы и т.д.

Журналы теоретического и практического обучения заполняются преподавателями во время проведения занятий по расписанию в соответствии с инструкцией по заполнению.

Практическая подготовка осуществляется путем организации учебной и производственной практики. Учебная практика осуществляется в мастерских техникума и учебном центре профессиональных квалификаций. Производственная практика проводится на предприятиях (организациях) в соответствии с заключенными договорами.

Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров
ПАО Воронежское акционерное самолетостроительное общество;	№ 05/04/08 от 14.01.2004г., бессрочный
ЗАО « УГМК-Рудгоргаш»;	№ 03 от 26.12.2011г., бессрочный
ОАО «Концерн «Созвездие»;	№ 01 от 01.09.2009г., бессрочный
Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева» («ВМЗ» филиал ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева»;	№ 10 от 25.09.2009г., бессрочный № 14/3554 от 30.09.2009г., бессрочный № 11 от 27.09.2009г., бессрочный
ОАО «Конструкторское бюро химавтоматики».	№ 2 от 28.11.2011, бессрочный

Показателем качества профессиональной подготовки является участие обучающихся техникума в конкурсах профессиональной направленности (олимпиады профессионального мастерства, чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). В 2020 году обучающиеся ГБПОУ ВО «ВАТ имени В.П.Чкалова» достигли следующих результатов:

№ п/п	ФИО студента	Мероприятие	Результат, реквизиты документов
1	2	3	4
1.	Аралов Борис Вячеславович (ЛА.182)	VII Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WSR Воронежской области- 2020 по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» (22.11.2020-27.11.2020)	1 место
2.	Корниенко Никита Вячеславович (ЛА.181)	VII Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WSR Воронежской области- 2020 по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» (22.11.2020-27.11.2020)	2 место
3.	Чемисов Валентин Валерьевич (ЛА.181)	VII Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WSR Воронежской области- 2020 по компетенции «Производственная сборка изделий авиационной техники» (22.11.2020-27.11.2020)	3 место
4.	Фатеев Даниил Сергеевич (ЛА.182)	VII Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WSR Воронежской области- 2020 по компетенции «Инженерный дизайн САД (САПР)» ((22.11.2020-27.11.2020)	1 место
5.	Киселева Валерия Игоревна (ЛА.181)	VII Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WSR Воронежской области- 2020 по компетенции «Инженерный дизайн САД (САПР)» ((22.11.2020-27.11.2020)	2 место
6.	Сафонов Дмитрий Сергеевич	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства Обучающихся по УГС специальностей СПО 15.00.00 Машиностроение. (Воронеж 11.03.2020-12.03.2020).	1 место
7.	Волгин Арсений Александрович	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства Обучающихся по УГС специальностей СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника . (Воронеж 11.03.2020-12.03.2020).	1 место
8.	Шишкин Никита Андреевич	Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства Обучающихся по УГС специальностей СПО 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника (приравнен к региональному этапу, январь 2020).	1 место
9.	Трескин Илья Романович	Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства Обучающихся по УГС специальностей СПО 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника (приравнен к региональному этапу, март 2020).	2 место
10.	Савченко Иван	Начальный этап Всероссийской олимпиады	3 место

	Алексеевич	профессионального мастерства Обучающихся по УГС специальностей СПО 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника (приравнен к региональному этапу, март 2020).	
11.	Сафонов Дмитрий Сергеевич	Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства Обучающихся по УГС специальностей СПО 15.00.00 Машиностроение. (Воронеж 27 февраля 2020).	1 место
12.	Хакимов Руслан Эдуардович	Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства Обучающихся по УГС специальностей СПО 15.00.00 Машиностроение. (Воронеж 27 февраля 2020).	2 место
13.	Косоруков Иван Дмитриевич	Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства Обучающихся по УГС специальностей СПО 15.00.00 Машиностроение. (Воронеж 27 февраля 2020).	3 место
14.	Мазалов Никита Сергеевич	Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства Обучающихся по УГС специальностей СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (Воронеж 26 января 2020).	1 место
15.	Волгин Арсений Александрович	Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства Обучающихся по УГС специальностей СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (Воронеж 26 января 2020).	2 место
16.	Глуценко Игорь Витальевич	Начальный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства Обучающихся по УГС специальностей СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (Воронеж 26 января 2020).	3 место

6. Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

Организация государственной итоговой аттестации обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена велась в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года №968, Федеральными государственными образовательными стандартами и Программами государственной итоговой аттестации выпускников техникума по каждой специальности (профессии). Государственная итоговая аттестация проводилась в виде защиты выпускных квалификационных работ (дипломных проектов).

В техникуме проведена государственная итоговая аттестация выпускников очной формы обучения и заочной формы обучения по специальностям и профессиям:

15.02.08 Технология машиностроения;

- 24.02.01 Производство летательных аппаратов;
- 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям);
- 09.02.02 Компьютерные сети;
- 15.01.26 Токарь универсал;
- 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин.

Государственные экзаменационные комиссии были сформированы из ведущих специалистов предприятий по профилю подготовки выпускников, администрации и преподавателей техникума.

За отчетный период по очной и заочной формам обучения по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена защитили выпускные квалификационные работы 129 человек, по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих - 61 человек (в том числе 18 экстернов). Одиннадцати студентам выданы дипломы с отличием.

Итоги государственной аттестации приведены в таблице.

Программы подготовки специалистов среднего звена

Код специальности	Кол-во обучающихся, прошедших ГИА	Общие результаты государственной итоговой аттестации				
		оценки			средний балл	качество (%)
		«отл»	«хор»	«удовл»		
15.02.08 (очная форма обучения)	49	15	23	11	4,08	77,5
15.02.08 (заочная форма обучения)	17	2	11	4	3,88	76,5
24.02.01	31	6	20	5	4,03	83,9
15.02.07	14	6	4	4	4,14	71,4
09.02.02	18	12	2	4	4,44	77,8

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Код профессии	Кол-во обучающихся, прошедших ГИА	Общие результаты государственной итоговой аттестации				
		оценки			средний балл	качество (%)
		«отл»	«хор»	«удовл»		
15.01.26	19	4	8	7	3,84	63,1
15.01.26 (экстерны)	18	1	1	16	3,2	11
23.01.08	24	4	11	9	3,79	62,5

7. Оценка востребованности выпускников на рынке труда

С целью содействия трудоустройству выпускников в техникуме создан и функционирует центр содействия трудоустройству выпускников. Работа Центра в 2020 году строилась в соответствии с утвержденным планом работы на учебный год

Основные направления в работе Центра:

- взаимодействие с ГКУ ВО ЦЗН «Молодежный»;
- информирование выпускников о состоянии рынка труда в городе и области, технологиям поиска работы;
- организация и проведение факультативных занятий по эффективному трудоустройству;
- анкетирование обучающихся выпускных групп для формирования базы данных выпускников и выявления их намерений по трудоустройству;
- составление индивидуальных перспективных планов профессионального развития;
- распределение выпускников по организациям и предприятиям г. Воронежа комиссией техникума с представителями организаций, содействие в трудоустройстве;
- формирование банка данных по трудоустройству;
- проведение мониторинга трудоустройства выпускников.

Информация о трудоустройстве выпускников (очной формы обучения) приведена ниже.

Информация по трудоустройству выпускников 2020 года очной формы обучения

КОД	УГС и УГП	Числен. выпуск. (чел)	Трудоустроены (чел)	Из них по полученной специальности (чел)	Нетруд. (чел)	Призваны в ряды ВС РФ (чел)	в том числе по причинам:		
							Прод. обучение (чел)	Декрет. отпуск (чел)	Прочее (чел)
09.00.00	Информатика и вычислительная техника								
09.02.02	Компьютерные сети	18	7	7	11	7	4	0	0
15.00.00	Машиностроение								
15.01.26	Токарь-универсал	19	5	5	14	11	0	0	3
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	14	5	5	9	9	0	0	0
15.02.08	Технология машиностроения	49	29	29	20	17	3	0	0
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта								
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	24	6	6	18	16	1	0	1
24.00.00	Авиационная и ракетно-космическая								

	техника								
24.02.01	Производство летательных аппаратов	31	9	9	22	17	1	0	4
ИТОГО		155	61	61	94	77	9	0	8

8. Кадровое обеспечение

Кадровая политика администрации ГБПОУ ВО «ВАТ имени В.П.Чкалова» направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками. Техникум располагает необходимым кадровым потенциалом для реализации основных и дополнительных образовательных программ. Общая численность педагогических работников составляет 57 человек, из них:

- преподаватели – 41 человек;
- мастера производственного обучения – 7 человек;
- педагог-психолог – 1 человек;
- преподаватель-организатор основ БЖД – 1 человек;
- методисты – 2 человека;
- прочие – 5 человек.

24 преподавателя имеют высшую квалификационную категорию, 8 – имеют первую квалификационную категорию; 3 преподавателя имеют ученую степень кандидат технических наук.

В разрезе реализуемых программ подготовки обеспеченность штатными педагогическими кадрами выглядит следующим образом:
 Специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
 (специальность 09.02.02 Компьютерные сети)

	Кол-во	Средний возраст	Образование				Имеют категорию		Имеют уч. степень	
			высшее			среднее специальное	ВК	1К	кандидата	доктора
			пед	тех	другое					
Преподаватели	18	49	15	2	1	-	10	3	-	-
Мастера производственного обучения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО	18	-	15	2	1	-	10	3	-	-

Специальность 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

	Кол-во	Средний возраст	Образование				Имеют категорию		Имеют уч. степень	
			высшее			среднее специальное	ВК	1К	кандидата	доктора
			пед	тех	другое					
Преподаватели	20	51	17	3	-	-	11	3	2	-
Мастера производственного обучения	2	56	1	-	-	1	1	1	-	-
ИТОГО	22	-	15	6		1	12	4	2	-

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

	Кол-во	Средний возраст	Образование				Имеют категорию		Имеют уч. степень	
			высшее			среднее специальное	ВК	1К	кандидата	доктора
			пед	тех	другое					
Преподаватели	22	51	19	2	1	-	13	3	3	-
Мастера производственного обучения	2	55	1	-	-	1	1	-	-	-
ИТОГО	24	-	20	2	1	1	14	3	3	-

Специальность 24.02.01 Производство летательных аппаратов

	Кол-во	Средний возраст	Образование				Имеют категорию		Имеют уч. степень	
			высшее			среднее специальное	ВК	1К	кандидата	доктора
			пед	тех	другое					
Преподаватели	23	47	16	6	1	-	11	3	2	-
Мастера производственного обучения	1	59	1	-	-	-	1	-	-	-
ИТОГО	24	-	17	6	1	-	12	3	2	-

Профессия 15.01.26 Токарь-универсал (15.01.33 Токарь на станках с числовым программным управлением)

	Кол-во	Средний возраст	Образование				Имеют категорию		Имеют уч. степень	
			высшее			среднее специальное	ВК	1К	кандидата	доктора
			пед	тех	другое					
Преподаватели	15	56	11	1	1	-	10	3	1	-
Мастера производственного обучения	2	48	-	1	-	1	1	-	-	-
ИТОГО	17	-	11	2	1	1	11	3	1	-

Профессия 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

	Кол-во	Средний возраст	Образование				Имеют категорию		Имеют уч. степень	
			высшее			среднее специальное	ВК	1К	кандидата	доктора
			пед	тех	другое					
Преподаватели	15	54	11	2	2	-	6	6	-	-
Мастера производственного обучения	2	56	-	-	1	1	1	-	-	-

9. Сведения о наличии библиотечного фонда

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	В том числе обучающимся
Объем библиотечного фонда - всего	0	0	53802	67714	55908
из него литература: учебная	0	0	44474		
в том числе обязательная	0	0	41782		

учебно-методическая	0	0	387		
в том числе обязательная	0	0	292		
художественная	0	0	8941		
научная	0	0	0		
Из строки 01: печатные документы	0	0	53765		
аудиовизуальные документы	0	0	0		
документы на микроформах	0	0	0		
электронные документы	0	0	37		

10. Воспитательная работа

В образовательной организации сформирована социокультурная среда, создающая условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующая развитию воспитательного компонента образовательного процесса.

В соответствии с Концепцией воспитательной работы техникума приоритетным направлением является создание среды, обеспечивающей формирование социально-значимых качеств, установок и ценностных ориентаций личности, создание благоприятных условий для гармоничного нравственного, интеллектуального и физического развития, самосовершенствования и творческой самореализации личности будущего специалиста, создании условий для становления профессионально и социально компетентной личности студента, способного к творчеству, обладающего научным мировоззрением, высокой культурой и гражданской ответственностью. Для достижения указанных целей работа в 2020 году строилась по следующим направлениям:

- научно-исследовательская работа;
- внеучебная и воспитательная работа;
- духовно-нравственное воспитание;
- спортивно-массовая работа.

7.1 Научно-исследовательская работа

В техникуме созданы благоприятные условия для реализации научного и личностного роста, формирования творческих и профессиональных качеств студентов. Имеется библиотека с читальным залом, в котором студентам обеспечен доступ в сеть Интернет. Функционируют студенческие кружки. Большое значение в плане личностного и профессионального становления будущих специалистов играет участие в областных и всероссийских студенческих научно-практических конференциях и олимпиадах (конкурсах) профессионального мастерства, в том числе организованных техникумом.

Вовлечение обучающихся в творческую деятельность (исследовательскую, проектную) является одним из наиболее эффективных методов раскрытия талантов, воспитания инициативы, ответственности, трудолюбия, потребности и навыков постоянного самообразования в будущем.

7.2 Внеучебная и воспитательная работа

Система управления воспитательной деятельностью в техникуме имеет многоуровневую организационную структуру. На каждом из уровней (техникум, отделение, учебная группа) определены цели и задачи, соответствующие уровню задействованных подразделений. Центральное место в реализации воспитательной работы принадлежит преподавателям, имеющим непосредственный постоянный контакт с обучающимися.

В техникуме ведется планомерная работа по развитию студенческого самоуправления, которое ориентировано на дополнение действий администрации, педагогического коллектива в сфере работы со студентами. В органы студенческого самоуправления входят: профсоюзный комитет студентов, объединяющий более 600 студентов, и совет старост групп. Совет направляет образовательную, общественную и досуговую деятельность учебных групп, дает возможность получить опыт приобретения коммуникативной культуры. Совет рассматривает вопросы, связанные с анализом результатов образовательного процесса (промежуточный контроль, промежуточная аттестация), планированием и организацией внеаудиторной работы.

Функционирует волонтерское движение «В здоровом теле - здоровый дух!» Цель движения – оказать позитивное влияние на сверстников при выборе ими жизненных ценностей и формировании добровольческой деятельности.

В техникуме реализуются программы по формированию компетентности здоровьесбережения: профилактика правонарушений, наркотической, алкогольной зависимостей и табакокурения, профилактика ВИЧ-инфекций. Данная работа носит системный характер.

На протяжении многих лет в техникуме совместно со специалистами БУЗ ВО «ВОКНД» проводится работа по профилактике и предупреждению употребления ПАВ подростками. Целью такого сотрудничества является создание системы информационно - пропагандистской работы с подростками и родителями, по формированию необходимых жизненных навыков и здорового образа жизни.

В рамках государственной программы Воронежской области «Развитие здравоохранения» и Областного межведомственного проекта «Живи долго» в техникуме ежегодно проводится пропагандистско-оздоровительная акция «Здоровьем будем дорожить». Цель акции - снижения заболеваемости, сохранения и укрепления здоровья обучающихся. Организуются площадки, на которых студенты могут пообщаться со специалистами из БУЗ ВО «Воронежского областного клинического наркологического диспансера», БУЗ ВО «Воронежского областного клинического центра медицинской профилактики», ГБУ ВО Центра психолого-педагогической поддержки и развития детей, БУЗ ВО «Областной детской клинической больницы №2» и получить ответы на интересующие вопросы. В формате акции проходит письменный опрос в рамках мониторинга поведенческих факторов риска у подростков.

Медицинские услуги, в том числе медосмотры студентов, профилактика заболеваемости оказываются в медпункте техникума. Медпункт проводит профилактическую вакцинацию студентов всех курсов, контролирует обязательное ежегодное прохождение флюорографического обследования.

Профилактику правонарушений среди студентов в техникуме осуществляет Совет по профилактике правонарушений. Совет координирует деятельность представителей внешних организаций по направлениям профилактики правонарушений, вопросы охраны прав студентов и выполнение ими обязанностей, решает вопросы о постановке и снятия с внутреннего профилактического учета, оказывает консультативную помощь родителям (законным представителям) в воспитании студентов.

Кроме того, в вопросах профилактики социально-негативных явлений широко используются возможности учебного процесса. В учебных программах выделяются вопросы нравственных, психологических аспектов профессиональной деятельности будущих специалистов. На занятиях по учебной дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» проводятся семинары о вреде алкоголя, наркомании, табакокурения.

Одним из первостепенных направлений внеучебной и воспитательной деятельности является адаптация первокурсников. Значение адаптации возрастает в условиях кардинальной смены деятельности и социального окружения человека. Так, переход от условия школьного обучения к качественно иной атмосфере обучения в техникуме, складывающейся из совокупности умственных, эмоциональных и физических нагрузок,

представляет новые требования к личности подростка. Прежде всего, меняется состав группы, преподавателей, программа обучения. На первых этапах адаптации к новым условиям обучения, подросток может переживать состояние дискомфорта, беспокойства, тревоги.

В связи с этим в техникуме осуществляется психолого – педагогическое сопровождение обучающихся, включающее в себя: проведение диагностических исследований в группах; организацию занятий направленных на сплочении группы и формировании взаимного доверия, снижение тревожности, на формирование навыков вербального и невербального общения; индивидуальные консультации для студентов и их родителей.

В начале учебного года для каждой учебной группы приказом директора техникума из наиболее опытных преподавателей назначаются кураторы, которые проводят воспитательную работу со студенческими группами. Задача куратора - формирование у студентов активной гражданско-патриотической позиции, духовной культуры, социальной и профессиональной компетентности, оказание помощи в организации познавательного процесса, содействие самореализации личности студента, повышению интеллектуального и духовного потенциалов. Куратор знакомит первокурсников с законодательством в области образования, Уставом техникума, Правилами внутреннего распорядка, правами и обязанностями студента, работой библиотеки, медпункта, организацией культурно-массовой и спортивно-оздоровительной деятельности; с историей и традициями техникума; воспитывает уважение к ценностям, нормам, законам, нравственным принципам; контролирует текущую и промежуточную успеваемость и внеучебную занятость; участвует в развитии различных форм студенческого самоуправления. Основные формы работы с обучающимися - беседы, круглые столы, диспуты, творческие викторины, досугово - познавательные мероприятия и т.д.

7.3 Духовно-нравственное воспитание.

Целью работы является создание условий для дальнейшего развития духовно-нравственной, культурной, образованной, гармонично-развитой личности, способной к саморазвитию.

Формирование и развитие общих и профессиональных компетенций студентов осуществляется на основе органического взаимодействия учебного и воспитательного процессов. В 2020 году в техникуме проводились недели отделений, фотоконкурсы, конкурсы стен-газет и икебан. В виду пандемии

COVID-19 в 2020 году не удалось провести театрализованные мероприятия «Последний звонок», «Посвящение в студенты», «Литературные экскурсии» и принять участие в областных акциях «Венок памяти», «Уроки памяти и мужества».

7.4 Спортивно-массовая работа

Большое внимание уделяется организации спортивного досуга студентов – в техникуме функционируют спортивные секции по различным видам спорта (волейбол, баскетбол, русская лапта). Главная цель спортивно-массовой работы - пропаганда здорового образа жизни.

Показатели деятельности организации за 2020 год

Общая численность выпускников очной и заочной формы обучения (за исключением экстернов)	172
Общая численность работников	100
Общая численность преподавателей	41
Общая численность педагогических работников	57
Общая численность административных работников	12
Общая численность обучающихся, направленных на прохождение практики (стажировки)	511
Общая численность обучающихся, нуждающихся в общежитии	0
Общая численность педагогических работников (профессионального цикла)	31
Общая численность педагогических и административных работников	69
Общее количество программ подготовки, реализуемых в ПОО	7
Общее количество учебных изданий и учебно-методических материалов	53802
Общее количество аудиторий, лабораторий, мастерских, необходимых для реализации ФГОС СПО	37
Общая численность обучающихся, прошедших демонстрационный экзамен	93
Средний балл результатов государственной итоговой аттестации выпускников по реализуемым программам подготовки (программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена)	3.92
Численность студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию	206
Численность выпускников, не получивших диплом о соответствующем уровне профессионального образования	0
Численность обучающихся – участников научно-практических конференций регионального, федерального и международного уровней	56
Численность обучающихся, получивших приглашения на работу по итогам прохождения практики (стажировки)	105
Численность обучающихся, занимающихся различными видами внеучебной деятельности (кружки, научные общества учащихся, спортивные секции, клубы и т.д.)	231
Количество призовых мест, занятых обучающимися в творческих конкурсах, фестивалях, спортивных соревнованиях, в конкурсах социальных проектов и др. на региональном уровне	9
Количество призовых мест, занятых обучающимися в творческих конкурсах, фестивалях, спортивных соревнованиях, в конкурсах социальных проектов и др. на федеральном уровне	4
Наличие действующей проводной локальной сети организации, обеспечивающей свободный доступ в Интернет всех участников образовательных отношений	Да
Количество учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, оснащенных современными приборами и оборудованием	35
Возрастная структура материально-технической базы по всем специальностям и профессиям (при использовании разновозрастного оборудования, программного обеспечения указывать найденное среднее значение): учебно-лабораторный комплекс	9.11
Возрастная структура материально-технической базы по всем специальностям и профессиям (при использовании разновозрастного оборудования, программного обеспечения указывать найденное среднее значение)	9.11

значение): учебно-производственное оборудование	
Возрастная структура материально-технической базы по всем специальностям и профессиям (при использовании разновозрастного оборудования, программного обеспечения указывать найденное среднее значение): программно-методическое обеспечение	9.37
Количество ПК (ноутбуков), использующихся обучающимися	212
Наличие читального зала библиотеки для организации самостоятельной работы обучающихся, с оборудованными рабочими местами для доступа к глобальной сети Интернет и электронно-цифровым ресурсам библиотечного фонда ПОО	Да
Наличие договора о доступе обучающихся к электронным библиотечным ресурсам ведущих образовательных учреждений федерального и (или) регионального уровня	Да