

Министерство образования и науки Нижегородской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Арзамасский коммерческо-технический техникум»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ АКТТ  
Е.А. Горшков  
«29» 03 2024 г.



**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**Государственного бюджетного профессионального**  
**образовательного учреждения**  
**«Арзамасский коммерческо – технический техникум»**  
**за 2023 год**

2024 г.

## Содержание

Общие сведения	3
Оценка образовательной деятельности	3
Система управления образовательной организацией	7
Содержание и качества подготовки обучающихся	7
Оценка функционирования внутренней оценки качества образования	9
Организация образовательного процесса	12
Оценка востребованности выпускников	15
Качество кадрового обеспечения за 2023 г.	16
Качество учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения	17
Оценка программно-информационного обеспечения учебного процесса	18
Качество материально-технической базы	18
Развитие ресурсного центра за 2023 г.	20
Воспитательная работа, социальная поддержка студентов	39
Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	42

## Общие сведения.

Полное официальное наименование	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Арзамасский коммерческо – технический техникум»
Год основания	1972
Юридический адрес	607224, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 9 Мая, д.6
Телефон, факс	(83147)7-37-22
Адрес электронной почты	<a href="mailto:aktt_suz@mail.52gov.ru">aktt_suz@mail.52gov.ru</a>
Адрес сайта	<a href="http://www.aktt.org">www.aktt.org</a>
Фамилия, имя, отчество руководителя	Горшков Евгений Андреевич
Внесения сведений о юридическом лице в Единый государственный реестр юридических лиц	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, серия 52 № 001112020, выданное Межрайонной инспекцией МНС России № 1 по Нижегородской области 08 августа 2002 года, адрес: 607220, Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Кирова, 31
Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	Свидетельство о постановке на учет в Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения Серия 52 №005169497 Дата 20.07.1993 ОГРН 1025201334950 ИНН/КПП 5243006701/524301001
Лицензия на право осуществления образовательной деятельности	Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 7 августа 2015 года, №676, серия 52Л01 №0002524 Выдано министерством образования Нижегородской области Срок действия - бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	Свидетельство о государственной аккредитации от 26 апреля 2019 г. №2989 Серия 52А01 №0002648 Выдано министерством образования, науки и молодежной политики Нижегородской области. Срок действия - бессрочно.

## Оценка образовательной деятельности

Техникум ведет подготовку по шести основным направлениям подготовки: машиностроение, технологии материалов, электро- и теплоэнергетика, техника и технология наземного транспорта, информатика и вычислительная техника, экономика и управление.

ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум» осуществляет обучение по программам подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена на базе основного общего образования и на базе среднего общего образования, по очной и очно-заочной формам обучения в соответствии с лицензией

- по 3 профессиям СПО:

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки): *сварщик ручной дуговой сварки покрытым электродом – сварщик частично механизированной сварки плавлением*

15.01.32 Оператор станков с программным управлением: *оператор станков с программным управлением*

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей: *слесарь по ремонту автомобилей; водитель автомобиля*

- по 9 специальностям СПО:

15.02.08 Технология машиностроения: *техник*  
 22.02.06 Сварочное производство: *техник*  
 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей: *специалист*  
 09.02.07 Информационные системы и программирование: *программист; специалист по информационным системам*  
 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям): *техник*  
 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям): *бухгалтер*  
 38.02.04 Коммерция (по отраслям): *менеджер по продажам*  
 38.02.03 Операционная деятельность в логистике: *операционный логист*  
 а также по программам профессионального обучения, программам дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования. Все реализуемые программы соответствуют приоритетным отраслям экономики Нижегородской области: автомобилестроение, информационные технологии, радиоэлектронная промышленность и приборостроение.

Техникум аккредитован по всем реализуемым программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих.

Контингент обучающихся на 01 января 2024 года по очной и очно-заочной форме – 1071 человек, в том числе на бюджетной основе – 1071 чел. (100%).

В целях качественной организации образовательного процесса, в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ», требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования в техникуме разработаны и утверждены программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по всем специальностям и профессиям.

Реализация ППССЗ и ППКРС обеспечена всеми необходимыми ресурсами: педагогическими кадрами, современной учебно – материальной базой, учебно – методической документацией, контрольно-оценочными средствами, базами практик, необходимой инфраструктурой и производственной средой.

#### **Контингент обучающихся (на 1.01.2024 г.).**

Специальность/профессия	Срок и форма обучения	1 курс, чел.	2 курс, чел.	3 курс, чел.	4 курс, чел.	Всего, чел.
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (Профессионалитет)	1 г. 10 мес. очная	25				<b>25</b>
15.01.32 Оператор станков с программным управлением (Профессионалитет)	1 г. 10 мес. очная	26				<b>26</b>
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (Профессионалитет)	1 г. 10 мес. очная	27				<b>27</b>
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2 г. 10 мес. очная		24	17		<b>41</b>
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	2 г. 10 мес. очная		25	25		<b>50</b>
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2 г. 10 мес. очная		25	23		<b>48</b>
22.02.06 Сварочное производство (Профессионалитет)	3 г. 7 мес. очная	26				<b>26</b>

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (Профессионалитет)	3 г. 7 мес. очная	24				<b>24</b>
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (Профессионалитет)	3 г. 7 мес. очная	25				<b>25</b>
15.02.16 Технология машиностроения (Профессионалитет)	3 г. 7 мес. очная	25				<b>25</b>
22.02.06 Сварочное производство	3 г. 10 мес. очная		25	26	25	<b>76</b>
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3 г. 10 мес. очная		26	24	42	<b>92</b>
09.02.07 Информационные системы и программирование	3 г. 10 мес. очная	25	25	49	25	<b>124</b>
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3 г. 10 мес. очная		25	25	22	<b>72</b>
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2 г. 10 мес. очная	26	24	24		<b>74</b>
38.02.04 Коммерция (по отраслям)	2 г. 10 мес. очная	25	27	20		<b>72</b>
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	2 г. 10 мес. очная	25	25	24		<b>74</b>
15.02.08 Технология машиностроения	3 г. 10 мес. очная		25	25	25	<b>75</b>
15.02.16 Технология машиностроения (Профессионалитет)	3 г. 7 мес. очно-заочная	25				<b>25</b>
15.02.08 Технология машиностроения	3 г. 10 мес. очно-заочная		24	24	22	<b>70</b>

### Результаты образовательной деятельности.

Сведения об успеваемости студентов

Контингент/количество групп на 1.01.2024	Успеваемость в % на 1.01.2024	Результаты ГИА	
		Качественный показатель, в %	Количество дипломов с отличием
1071 чел. / 44 группы	97,32 %	72,8 %	24

### Достижения студентов за 2023 год

№ п/п	<b>Участие студентов в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по общеобразовательным дисциплинам, и иных</b>	<b>Результат</b>
1	Международная олимпиада в сфере информационных технологий IT-Планета	Участие
2	VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» - 2023 (компетенция «Предпринимательство»)	1 место
3	VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» - 2023 (компетенция «Администрирование баз данных»)	2 место
4	VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» - 2023 (компетенция «Сборка – разборка электронного оборудования»)	1 место
5	VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» - 2023 (компетенция «Фотограф - репортер»)	2,3 место
6	VIII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» - 2023 (компетенция «Веб - дизайн»)	3 место
7	XI Всероссийская научно - практическая конференция для студентов и педагогических работников ПОО «Галактика знаний – 2023» в секции «Прогрессивные технологии и процессы»	Диплом 2 степени
8	XI Всероссийская научно - практическая конференция для студентов и педагогических работников ПОО «Галактика знаний – 2023» в секции «Экономика, менеджмент и право»	Диплом 2,3 степени
9	XI Всероссийская научно - практическая конференция для студентов и педагогических работников ПОО «Галактика знаний – 2023» в секции «Информационно – коммуникационные системы и технологии»	Диплом 1,2 степени
10	XI Всероссийская научно - практическая конференция для студентов и педагогических работников ПОО «Галактика знаний – 2023» в секции «Лингвистика и межкультурная коммуникация»	Диплом 2,3 степени
11	XI Всероссийская научно - практическая конференция для студентов и педагогических работников ПОО «Галактика знаний – 2023» в секции «Экология и здоровье человека»	Диплом 1,2,3 степени
12	XI Всероссийская научно - практическая конференция для студентов и педагогических работников ПОО «Галактика знаний – 2023» в секции «Педагогический инсайт»	Диплом 1,3 степени
13	Городская олимпиада «История и культура Арзамасского края»	Участие
14	Региональная научно – практическая конференция «Научный потенциал молодежи – развитию России» в секции «Гуманитарные науки»	Диплом 1 степени

15	Областная научно – практическая конференция «Современные технологии производства» в секции «Экономика»	Диплом 2 степени
16	Областная научно – практическая конференция «Современные технологии производства» в секции «Технологическое направление»	Диплом 2 степени
17	I областная научно – практическая конференция по направлению «Актуальные вопросы в области гуманитарных наук» среди обучающихся ОО СПО Нижегородской области «Сегодня – исследователь, завтра - профессионал»	1,2 место
18	II Международная дистанционная викторина по химии «Удивительное рядом» для обучающихся ОО (студенческая лига)	Диплом 3 степени
19	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Нижегородской области в компетенции «Финансы»	2 место
20	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Нижегородской области в компетенции «Программные решения для бизнеса»	3 место
21	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Нижегородской области в компетенции «Интернет - маркетинг»	3 место
22	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Нижегородской области в компетенции «Веб - технологии»	2 место
23	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Нижегородской области в компетенции «Инженерный дизайн САПР»	2 место
24	Сетевой проект «Мир педагогики»	Победители
25	II Всероссийский конкурс практик инклюзивного высшего и среднего профессионального образования в номинации «Формирование и развитие инклюзивной культуры в ОО/в обществе»	Диплом победителя заочного этапа
26	Областной смотр-конкурс достижений ПОО в профессионально – творческом развитии обучающихся «Достижения, активность, развитие» в номинации «За результативную деятельность в профессионально – творческом развитии обучающихся»	Победитель
27	Областная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	3 место
28	Областная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	Участие
29	Областная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей 15.00.00 Машиностроение	Участие
30	Всероссийский конкурс «Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин общеобразовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО»	участие

31	Всероссийский конкурс «Лучшая профессиональная проба»	Участие
32	Региональный этап Балтийского научно – инженерного конкурса в г. Саров Нижегородской области	Диплом 2 степени
33	Региональный конкурс лучших практик внедрения бережливых технологий в системе образования Нижегородской области	Участие
34	Городская олимпиада, посвященная 30-летию принятия Конституции РФ (Арзамасский филиал ННГУ)	Участие
35	Городской конкурс технических проектов в рамках проекта «Старт в науку. Запуск» при поддержке Фонда президентских грантов.	Победители
36	Областная олимпиада по информатика среди обучающихся 1 курса ПОО, реализующих образовательные программы СПО	Участие
37	Областная олимпиада по литературе среди обучающихся 1 курса ПОО, реализующих образовательные программы СПО	Участие
38	Областная олимпиада по русскому языку среди обучающихся 1 курса ПОО, реализующих образовательные программы СПО	Участие
39	Областная олимпиада по иностранному языку среди обучающихся 1 курса ПОО, реализующих образовательные программы СПО	Участие
40	Зональная online-олимпиада по физике для студентов 1 курсов ПОО Нижегородской области	Участие
41	Зональная online-олимпиада по математике для студентов 1 курсов ПОО Нижегородской области	Участие
42	Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	Участие
43	VI Областной конкурс научно - исследовательских и проектных работ технической направленности «Наше будущее»	Участие
44	Студактивно «Научное общество студентов»	Победитель

### **Система управления образовательной организацией**

Административное управление осуществляется директором техникума Горшковым Евгением Андреевичем, который в соответствии с законодательством РФ действует от имени техникума, представляет его во всех организациях, заключает договоры, выдает доверенности, издает приказы и указания, обязательные для всех работников и студентов, назначает и освобождает от должностей работников, определяет должностные обязанности.

Управление педагогическим коллективом, коллективом обучающихся, обслуживающим персоналом осуществляется через заместителей директора по направлениям работы, заведующих отделениями, председателей методических объединений, представителей студенческих коллективов.

Общее руководство техникума осуществляют органы — конференция, Совет учебного заведения, педагогический совет, научно - методический совет.

Еженедельно при директоре техникума проводится расширенное совещание руководителей всех подразделений.



Вопросы по учебно-воспитательному процессу в техникуме (в соответствии с Положением о педсовете) решает педагогический совет, председателем которого является директор техникума.

Для координации действий различных служб, подразделений, педагогов, направленных на развитие научно-методического обеспечения образовательного процесса, инновационной деятельности педагогического коллектива в соответствии с Положением работает научно-методический совет, под председательством заместителя директора по учебной и научно-методической работе.

В целях методического обеспечения образовательных программ, оказания помощи преподавателям и мастерам п/о в обеспечении выполнения государственных требований, внедрения инновационных технологий, направленных на совершенствование качества подготовки специалистов, их конкурентоспособности на рынках труда, в техникуме созданы методические объединения, которые строят свою работу в соответствии с Положением о методических объединениях, утвержденным научно-методическим Советом. Реализацию требований ФГОС СПО осуществляют 9 методических объединений.

Руководство учебным процессом и работой методических объединений осуществляет заместитель директора по учебной и научно-методической работе, он же координирует методическую и экспериментальную работу в техникуме.

Организацией учебно-воспитательной и культурно-массовой работы, работы общежития техникума занимается заместитель директора по воспитательной работе.

В техникуме работают все структуры управления учебно-воспитательным процессом, предусмотренные Уставом техникума, Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования.

Анализ функционирования системы управления техникума показывает, что в целом действующая система способствует улучшению деятельности образовательной организации и удовлетворению запросов внутренних и внешних потребителей образовательных услуг.

### **Содержание и качества подготовки обучающихся**

Подготовка специалистов среднего звена (ППССЗ) и квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС) в техникуме ведется на основании учебных планов, разработанных в строгом соответствии с Федеральными Государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования. Образовательные программы техникума соответствуют требованиям ФГОС в части обязательного и вариативного компонента с учетом содержания и объема часов, предусмотренных ФГОС. Вариативная часть образовательных программ использована на введение учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, а также на увеличение объема часов дисциплин обязательной части. При формировании дисциплин вариативной части техникум учитывает запросы регионального рынка труда, обеспечение конкурентоспособности выпускников техникума.

Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС) по специальностям/профессиям утверждены директором техникума совместно с работодателями.

Объем обязательных аудиторных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю. Расписание учебных занятий и изменения к нему ежедневно размещаются на официальном сайте техникума.

Рассредоточенное или концентрированное изучение дисциплин и профессиональных модулей отражается в календарном графике на каждый учебный год.

Перечень кабинетов, лабораторий и мастерских, приведенных в учебных планах, соответствует Федеральным государственным требованиям по специальностям/профессиям. В учебных планах отмечается логичность и последовательность изучения дисциплин.

Рабочие программы учебных дисциплин, практик, профессиональных модулей разрабатываются преподавателями техникума в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Все рабочие программы создаются с учетом рекомендаций по разработке рабочих программ учебных дисциплин и практик, профессиональных модулей, рассматриваются на заседании методических объединений и утверждаются заместителем директора.

Таблица 2

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

№ п/п	Наименование профессий (специальностей)	Наличие							
		ФГОС	Учебный план	Рабочие программы дисциплин и ПМ	Календарно-тематические планы	Методические рекомендации по выполнению ЛПЗ	Программы промежуточной аттестации	Программы текущей аттестации	Рабочие программы ученой и производственной практик
1	22.02.06 Сварочное производство	+	+	+	+	+	+	+	+
2	09.02.07 Информационные системы и программирование	+	+	+	+	+	+	+	+
3	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	+	+	+	+	+	+	+	+
4	15.02.08 Технология машиностроения	+	+	+	+	+	+	+	+
5	15.02.16 Технология машиностроения	+	+	+	+	+	+	+	+
6	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+	+
7	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+	+
8	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	+	+	+	+	+	+	+	+
9	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	+	+	+	+	+	+	+	+

10	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	+	+	+	+	+	+	+	+
11	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	+	+	+	+	+	+	+	+
12	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	+	+	+	+	+	+	+	+

## Оценка функционирования внутренней оценки качества образования

Внутренняя система управления качеством образования в техникуме осуществляется на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Арзамасский коммерческо-технический техникум».

Внутренняя система оценки качества образования (далее – ВСОКО) представляет собой совокупность норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективность реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом запросов потребителей.

Основная цель ВСОКО — формирование единой системы диагностики и контроля состояния образования, обеспечивающей определение факторов и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования в техникуме.

ВСОКО обеспечивает реализацию следующих задач:

- осуществление количественного и качественного анализа уровня достижения обучающимися планируемых результатов освоения ОПОП СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО;

- анализ эффективности организации образовательного процесса, соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся;

- выявление факторов, влияющих на результаты образовательной деятельности Техникума;

- принятие управленческих решений по совершенствованию образовательного процесса на основе данных ВСОКО;

- повышение компетентности и уровня квалификации педагогических работников образовательной организации, участвующих в реализации ОП СПО;

- определение перспектив развития структурных подразделений, реализующих ОПОП СПО на основе анализа данных ВСОКО.

Объектами ВСОКО техникума являются:

- основные и дополнительные образовательные программы, реализуемые в техникуме;

- качество организации образовательного процесса, включающее условия организации образовательного процесса, в том числе доступность образования, условия комфортности получения образования;

- информационно-образовательная среда техникума;

- образовательные результаты обучающихся (качество подготовки выпускников, учебные достижения, степень соответствия индивидуальных образовательных достижений обучающихся требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования);

- воспитательная работа;

- педагогические работники техникума (уровень профессиональной компетентности, их деятельность по обеспечению требуемого качества результатов образования; использование новых технологий, участие в профессиональных конкурсах разного уровня, конференциях и т.д.);

- условия (учебно-методические, материально-технические, нормативно-правовые, санитарно-гигиенические, кадровые, финансовые).

По итогам анализа полученных данных мониторинга готовятся соответствующие документы (отчеты, справки), которые обсуждаются на совещаниях при директоре, МС, педсоветах и доводятся до сведения педагогического коллектива, родителей.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся в техникуме применяются: входной контроль; текущий контроль; промежуточная аттестация; государственная итоговая аттестация выпускников.

Целью входного контроля является определение способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме, определяемой преподавателем учебной дисциплины.

Текущий контроль успеваемости осуществляется с целью обеспечения максимальной эффективности учебного процесса, повышение мотивации к учебе и соблюдения учебной дисциплины, предупреждения отчисления из техникума и позволяет оценить систематичность учебной работы обучающегося в течение семестра. Текущий контроль успеваемости проводится по всем дисциплинам, предусмотренным учебным планом ежемесячно. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса. Ежемесячная аттестация студентов, контроль посещаемости в группе и на отделении позволяют своевременно провести корректирующие мероприятия по организации учебного процесса. По итогам текущего контроля в техникуме проводятся малые педсоветы.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и ее корректировку, она проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки специалиста требованиям к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы и осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и междисциплинарных курсов, оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающегося, оценивающей его деятельность за семестр. Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими учебными планами специальностей/профессий. Формами промежуточной аттестации в техникуме являются: зачет по отдельной дисциплине, дифференцированный зачет по дисциплине (междисциплинарному курсу), экзамен по отдельной дисциплине (междисциплинарному курсу), комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам (междисциплинарным курсам), экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

На всех отделениях техникума ведется постоянный мониторинг качества подготовки обучающихся, успеваемости, посещаемости учебных занятий, достижений обучающихся и других важных показателей учебного процесса.

Государственная итоговая аттестация выпускников техникума проводится по окончании обучения и заключается в определении соответствия уровня подготовки выпускников требованиям федеральных государственных образовательных стандартов и с последующей выдачей документа государственного образца об уровне образования и квалификации. К итоговой государственной аттестации допускаются студенты, выполнившие требования, предусмотренные полным курсом обучения по образовательной программе и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы и/или демонстрационного экзамена. Техникум приглашает ведущих

специалистов предприятий города на открытые защиты дипломных проектов с целью презентации своих выпускников и возможного их трудоустройства.

По каждой дисциплине и профессиональному модулю преподавателями техникума разработаны критерии оценки компетенций, знаний, умений, что позволяет получить объективные данные по результатам контроля.

Результаты промежуточной аттестации на 01.01.2024 года по техникуму:

- успеваемость 97,7%,
- качественный показатель 76%.

Результаты государственной итоговой аттестации за последние два года приведены в таблице.

№ п/п	Показатель	2021-2022 учебный год		2022-2023 учебный год		Средний показатель за два учебных года, %
		Чел.	%	Чел.	%	
1.	Количество выпускников	274	100	272	100	100
2.	Количество выпускников, получивших «хорошо» и «отлично» на итоговой аттестации (результаты защиты выпускной квалификационной работы)	183	66,7	198	72,8	69,8
3.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием	34	12,4	24	8,8	10,6

Внутритехникумовский мониторинг является составляющим компонентом процесса управления и ориентирован на обеспечение принятия управленческих решений в техникуме на разных уровнях, позволяет определить успешность и результативность протекания образовательного процесса в техникуме, обеспечивает педагогический коллектив информацией о состоянии тех факторов, которые оказывают или могут оказать существенное влияние на конечные результаты деятельности техникума.

### **Организация образовательного процесса**

В техникуме режим работы осуществляется по шестидневной рабочей неделе. Обучение проводится в одну смену. Учебный год в техникуме начинается 1 сентября, в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком соответствующей образовательной программы.

В процессе освоения образовательных программ среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы. Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, составляет не менее десяти недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период — с 30 декабря по 12 января.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия группируются парами (два академических часа). Перед началом каждого учебного занятия и по его окончании подается звонок.

Во время учебных занятий обучающимся предоставляются перемены для отдыха и приема пищи. Продолжительность перемен во время учебных занятий составляет не менее 10 минут, для организации питания обучающихся в режим учебных занятий вносятся не более двух перемен, каждая продолжительностью не менее 20 минут.

В образовательном процессе техникума применяются инновационные технологии, которые позволяют оптимально сочетать теоретическую и практическую составляющие обучения, интегрируя их: технология модульного обучения, технология проблемного обучения, технология проектного обучения, кейс-технологии, информационные технологии, здоровьесберегающие технологии, технология развития критического мышления через чтение и письмо, технология интерактивного обучения и др.

Широко внедряются в учебный процесс инновационные уроки, которые дают возможность индивидуализировать обучение для каждого студента, проводить обучение в сотрудничестве для активизации познавательного процесса: деловые игры, уроки-презентации, уроки-соревнования, интегрированные уроки, поисковые практические работы. Особенно активно внедряются информационные технологии обучения и Интернет-ориентированные педагогические технологии с использованием компьютерной техники для решения задач интенсивного и развивающего обучения.

При подготовке рабочих и специалистов по профессиям и специальностям в области металлообработки, сварочного производства, электротехники в техникуме используется модульно-компетентностный подход, ключевым принципом которого выступает ориентация на цели, значимые для потенциального работодателя. Модульно-компетентностный подход предполагает использование имитационных технологий обучения. Эта технология требует наличия симулятивного оборудования, которое имитирует работу реального оборудования. В металлообработке - это лаборатория программирования станков с программным управлением, где установлены рабочие места, состоящие из компьютера и небольших трёхкоординатных токарного и фрезерного станков, имитирующих работу станков с программным управлением. В сварочном производстве – это лаборатория сварочного производства, где установлен имитационный тренажёр, имитирующий работу сварочного аппарата. Использование этой лаборатории экономит расходы на приобретение расходного материала (металл, электроды), при этом в тренажёр установлен компьютер, который при работе корректирует действия обучающегося.

В техникуме созданы все условия необходимые для осуществления образовательного процесса в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», ФГОС СПО, локальными нормативными актами.

### **Оценка востребованности выпускников**

В техникуме функционирует служба содействия трудоустройству выпускников, главной целью которой является оказание помощи студентам в адаптации на современном рынке труда, умении планировать свою профессиональную карьеру. Основные задачи:

- непосредственная деятельность по трудоустройству: организация практик, временной занятости молодежи в свободное от учебы время, трудоустройство по окончании техникума;
- предоставление информации о спросе и предложении на рынке труда;
- решение стратегических задач по проблемам трудоустройства: взаимодействие с промышленными предприятиями и другими работодателями, с органами власти,

общественными организациями и т.д., анализ спроса на специалистов, прогнозирование развития ситуации, определение специфики техникума на рынке образовательных услуг и стратегических ориентиров подготовки специалистов.

#### Трудоустройство выпускников техникума в разрезе профессий, специальностей

№ п/п	Наименование профессии (специальности)	Кол-во выпускников	из них:			
			трудоустроено	продолжили обучение	призваны в ВС РФ	предоставлено свободное трудоустройство
1.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23	12		10	1
2.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	23	12		11	
3.	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	24	21		3	
4.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22	20		1	1
5.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	20	18			2
6.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	24	24			
7.	15.02.08 Технология машиностроения	23	13		10	
8.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	24	14		10	
9.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	22	9		13	
10.	22.02.06 Сварочное производство	20	10		10	
11.	09.02.07 Информационные системы и программирование	22	17		5	

На основе анализа итогов трудоустройства можно сделать вывод о том, что выпускники всех специальностей востребованы на рынке труда.

№ п/п	Наименование профессий/специальности	Количество выпуск	Места прохождения практик		
			Предприятия	ПОО	Ресурсные центры

		<b>НИКОВ</b>			
1.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23	АО «АМЗ» ООО «Техномер» ПП НО АПАТ АО «Рикор Электроникс» ООО «Инрусавто-центр»	ГБПОУ АКТТ	0
2.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) )	23	АО «АМЗ» АО «АПЗ» ООО «Стандарт Айр» АО «Коммаш» АО «Рикор Электроникс»	ГБПОУ АКТТ	0
3.	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	24	АО «АМЗ» АО «АПЗ» АО «Коммаш» ООО «ЛМЗ Старт» АО АНПП «Темп-Авиа» АО «КомТехМаш»	ГБПОУ АКТТ	Инновационный образовательный центр наукоёмких технологий обработки металлов (ГБПОУ АКТТ)
4.	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	20	ООО «Агроторг» («Пятерочка») АО «Тандер» («Магнит»)	ГБПОУ АКТТ	0
5.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	22	ОАО «Рикор Электроникс» АО «Коммаш» ООО «Мастерстрой» ЗАО «Арзамасский хлеб» ООО «ЛМЗ СТАРТ»	ГБПОУ АКТТ	0
6.	38.02.03 Операционная деятельность в логистике	24	ЗАО «Арзамасский хлеб» АО «АПЗ» АО «АМЗ»	ГБПОУ АКТТ	0
7.	22.02.06 Сварочное производство	20	АО «АМЗ» АО «АПЗ» АО «Коммаш» АО «Завод железобетонных конструкций» ООО «ЛМЗ СТАРТ» ООО «РАСКО Газэлектроника» АО СУ-7 СМТ	ГБПОУ АКТТ	0
8.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	22	АО «АПЗ» АО «Рикор Электроникс» АО «АМЗ» АО «Русская телефонная компания» ООО «Техномер»	ГБПОУ АКТТ	0
9.	23.02.07 Техническое	22	АО «АМЗ» АО «АПЗ»	ГБПОУ АКТТ	0



	обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		АО «Рикор Электроникс» Магазин «Авто Тайм» Магазин «Автомир» АО АНПП «Темп-Авиа» ООО «РАСКО» Газэлектроника»		
10.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	24	АО «АМЗ» АО «АПЗ» ООО ЛМЗ «Старт» АО «Рикор Электроникс»	ГБПОУ АКТТ	0
11.	15.02.08 Технология машиностроения	48	АО «АМЗ» АО «АПЗ» АО «Рикор Электроникс» АО АНПП «Темп-Авиа» АО «Коммаш» ООО «Техномер»	ГБПОУ АКТТ	Инновационный образовательный центр наукоёмких технологий обработки металлов (ГБПОУ АКТТ)

### Качество кадрового обеспечения за 2023 г.

Педагогический коллектив техникума представляет собой соединение молодости и опыта. Численность на 01.01.2024 года руководителей – 18 человек, педагогических работников на – 71 человек. Педагогических работников с высшим профессиональным образованием – 64 чел. (90%), со средним профессиональным образованием – 7 чел. (10%). Средний возраст педагогических работников – 45 лет.

Среди них 39 педагогических работников, которые проработали по своей специальности более 20 лет.

4 человек являются кандидатами педагогических наук: Ледянкина М.А. – зам. директора по УиНМР; Саблукова Н.Г. – зав. отделением СПО; Смыслова Н.М. – социальный педагог; Белов В.Н. – преподаватель.

1 человек является кандидатом психологических наук – Горшков Е.А. – директор.

1 человек является кандидатом социологических наук – Белова О.Н. – педагог-психолог.

Государственными и ведомственными награды за работу в области образования награждены – 27 человек (30%):

- 1 человек имеет почетное звание «Заслуженный учитель РФ» (преподаватель русского языка и литературы Шеметова Л.И.);

- 1 человек имеет звание «Отличник ПТО» (преподаватель математики Зятнина Г.И.)

- 4 человека награждены знаком «Почетный работник НПО» (Шеметова Л.И., Арипова С.М., Турутин В.В., Рачкова Л.А.);

- 26 человек награждены Почетными грамотами Министерства образования и науки РФ (Шеметова Л.И., Леванова Е.Ю., Арипова С.М., Турутин В.В., Адушкина Е.В., Слюдова Н.В., Рачкова Л.А., Ивлев Р.В., Шевелева М.С., Степанова М.М., Дианов В.П., Забродкина И.К., Полякова С.Ю., Согин А.М., Бородинова Н.Н., Козина Л.С., Бродин С.Н., Грачёва С.В., Смыслова Н.М., Морозов А.И., Ледянкина М.А., Кузнецова О.Г., Саблукова Н.Г., Грачев В.В., Крупнова С.А., Прокопчик С.В.).

- 18 человек имеют награды Губернатора и Правительства Нижегородской области.

89% педагогических работников имеют квалификационные категории, из них 58% высшую квалификационную категорию, 25 % - первую квалификационную категорию, 6 % - аттестованы на соответствие занимаемой должности.

### **Качество учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения**

Библиотека ГБПОУ АКТТ находится в двух учебных корпусах.

В первом корпусе – абонемент и читальный зал, во втором – книжный фонд. Общая площадь библиотеки составляет 364 кв.м. (для хранения фондов - 152 кв.м.; для обслуживания читателей -212 кв.м.).

Число посадочных мест в читальном зале библиотеке: 50.

Библиотека располагает современным техническим оснащением - это ноутбуки, сканер, принтер, мультимедийный проектор, интерактивная панель, есть доступ в сеть Интернет. Наличие компьютерной техники позволяет организовать автоматизированное рабочее место читателя, а также автоматизированное рабочее место зав. библиотекой.

Создана электронная библиотека с доступом в сеть Интернет и выходом на образовательные сайты, рекомендованные министерством образования, науки и молодежной политики Нижегородской области. Также в техникуме открыт доступ к ЭБС Юрайт. Образовательная платформа «Юрайт» — это онлайн-ресурс и электронная библиотека для студентов и преподавателей. На платформе представлены учебные курсы и учебники от ведущих университетов по всем специальностям и направлениям подготовки, а также медиаматериалы, интерактивный фонд оценочных средств и различные сервисы для преподавателей.

Фонд библиотеки постоянно обновляется за счет новых поступлений. Объём библиотечного фонда –59457, из них:

учебной литературы -38815;

художественной литературы- 20327;

электронных изданий – 315

Число зарегистрированных пользователей библиотеки - 1015 чел.

Обеспеченность учебно-методической литературой по всем циклам дисциплин соответствует нормативам. В библиотеке ведутся списки наличия учебной литературы по каждой специальности, внутри специальности по каждой дисциплине, МДК.

Ведется каталог статей научно-теоретических и научно-методических журналов. В целях пропаганды литературы различного характера библиотека организует книжные выставки, проводит обзоры и беседы, участвует в различных мероприятиях, проводимых в техникуме.

В читальном зале имеется копировально-множительный центр, в котором можно подготовиться к занятиям, распечатать материал, выйти в интернет для использования едиными коллекциями образовательных ресурсов, а также материалами официального сайта техникума. Библиотека организует все виды массовой работы: книжные выставки, посвящённые тем или иным знаменательным датам, проводит обзоры и беседы по актуальным темам.

### **Оценка программно-информационного обеспечения учебного процесса**

В техникуме реализуется программа «Информатизация техникума», целью которой является обеспечение высокого уровня подготовки в области IT-технологий, обучающихся техникума на основе инновационного развития техникума.

В учебном процессе используется лицензионное программное обеспечение CreoParametric, AltiumDesigner, КОМПАС-3D, ВЕРТИКАЛЬ для обучения по дисциплинам профессионального цикла.

Участникам образовательного процесса организован доступ к сети Интернет (скорость 100 Мб/сек.) и к локальной сети техникума.

## Качество материально-технической базы

Состояние учебно-материальной базы техникума обеспечивает возможность осуществления подготовки специалистов с учетом специфики реализуемых профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС:

- Инновационный образовательный центр наукоемких технологий обработки металлов
- Центр прикладных квалификаций
- Автошкола по подготовке водителей категорий «А», «В», «С» (10 учебных автомобилей)
- Автодром площадью 10 520 кв.м.
- Спортивно-технический клуб «ОРИОН»
- 62 кабинета и лаборатории
- 12 учебных мастерских
- 12 компьютерных классов с выходом в Интернет
- 2 библиотеки с читальным залом
- спортивный зал
- тренажерный зал
- 2 актов зала
- столовая
- медицинский кабинет
- кабинет для работы с психологом
- телестудия
- 2 музея: «Хранитель славы», «История поколений»
- выставочный зал
- студенческое общежитие с бесплатным проживанием

Занятия по всем учебным дисциплинам проводятся в соответствии с рабочими программами и учебными планами в специально оборудованных кабинетах и лабораториях, оснащенных мультимедийным оборудованием, интерактивными досками, документкамерами, компьютерами, отвечающими санитарно-гигиеническим, эстетическим и техническим требованиям.

Для удобства и эффективности работы компьютеры всех подразделений техникума охвачены единой локальной сетью, имеется современное серверное оборудование. Учебно-производственные мастерские оснащены оборудованием соответствующим инновационной образовательной деятельности.

Лаборатория оборудования и технологий сварочного производства оснащена сварочным симулятором Weldtrainer «Apolo 21», разработанный компанией POLYTECHS.A. (Греция), способен имитировать ручную дуговую сварку и полуавтоматическую (MIG/MAG) сварку электродной проволокой в среде защитного газа.

Лаборатория программирования станков с программным управлением оснащена современным компьютерным и мультимедийным оборудованием, объединенным в Wi-Fi сеть, малогабаритными токарным и фрезерным учебными станками с ПУ компании POLYTECHS.A.

Мастерская сварочного производства оснащена сварочными аппаратами австрийской фирмы FRONIUS, американской HIPERTERM, итальянской BLUEWELD. Данные цифровые сварочные системы с микропроцессорным управлением обеспечивают самые распространенные виды сварки: аргоно-дуговая сварка, контактная сварка, полуавтоматическая сварка в среде защитных газов плавящимся электродом, механизированная инверторная сварка в среде защитного газа, воздушно-плазменная резка. В 2013 году в лаборатории сварочного производства в веден в эксплуатацию промышленный робот манипулятор KUKA (Германия), который помимо широких производственных возможностей поможет студентам освоить программирование и управление роботами-манипуляторами.

Центр технического обучения НААС состоит из учебного класса, оснащенного производственными симуляторами пульта управления станка НААС и мощными компьютерами с программным пакетом KELLERCNC (Германия), которые позволяют производить подготовку, отладку и пуск управляющих программ с возможностью 3D визуализации процесса обработки и производственным участком, который оборудован вертикально-фрезерным и токарным станками с ПУ НААС.

По окончании обучения в данном центре выпускникам выдается сертификат международного образца, действительных в 57 странах мира.

В 2023 году АКТТ стал победителем Федерального проекта «Профессионалитет». Для реализации программы деятельности кластера созданы 11 зон под виды работ, 3 зоны созданы за счет экономии средств федерального бюджета.

Созданные 8 образовательно-производственных участков и 3 лаборатории максимально отражают кадровые дефициты опорного работодателя:

- «Участок сварки»: данная зона рассчитана на 5 рабочих мест, где осваиваются навыки рабочих профессий, связанных со сварочным производством;

- «Лаборатория программного управления станков»: в данной зоне под вид работ ведется подготовка студентов с целью отработки навыков составления управляющих программ для станков с ПУ;

- «Участок станков с ЧПУ»: данная зона под виды работ рассчитана на 4 рабочих места, где студенты занимаются отработкой навыков наладки станков, изготовления деталей на обрабатывающих центрах;

- «Участок универсальных токарных станков»: данная зона под виды работ рассчитана на 10 рабочих мест, предназначенных для отработки студентами навыков выполнения токарных операций;

- «Участок шлифовальных, заточных станков»: данная зона под виды работ рассчитана на 4 рабочих места, предназначенных для отработки студентами навыков шлифовальных операций с изделиями, а также заточки металлорежущего инструмента;

- «Участок универсальных фрезерных станков»: данная зона под виды работ рассчитана на 8 рабочих мест, предназначенных для отработки студентами навыков выполнения фрезерных операций;

- «Участок диагностики, испытания систем, агрегатов автомобиля»: данная зона под виды работ рассчитана на 3 рабочих места и предназначена для отработки студентами навыков диагностики систем электрооборудования автомобиля;

- «Лаборатория инженерный дизайн САД»: данная зона под виды работ рассчитана на 12 рабочих мест, предназначенных для отработки студентами навыков разработки технологических процессов, демонстрации аддитивных технологий на 3D принтерах;

- «Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации»: данная зона под виды работ рассчитана на 12 рабочих мест и предназначена для отработки студентами навыков выполнения измерений деталей, контроля годности изделий;

- «Участок резки металлов»: данная зона под виды работ рассчитана на 3 рабочих места и предназначена для отработки студентами навыков раскроя, рубки, резки листового металла;

- «Лаборатория электрического и электромеханического оборудования»: данная зона под виды работ рассчитана на 10 рабочих мест и предназначена для отработки студентами навыков работы на электроустановках, в том числе программирования реле.

На сегодняшний день в техникуме имеется 292 компьютера. Все они расположены в учебных корпусах и в общежитии. Корпуса связаны между собой электронным сообщением. Каждый из корпусов подключен к интернету со скоростью до 100 Мбит/сек. В настоящее время в учебном процессе используется 12 компьютерных классов, 3 лаборатории с использованием компьютерных технологий (центр НААС, лаборатория сварочного производства, лаборатория программирования станков с программным управлением).

Для обеспечения наглядности при проведении уроков в техникуме установлены 42 проектора, 12 интерактивных досок, 63 принтера.

На территории техникума осуществляется пропускной режим, оснащенный турникетом с электронными пропусками и широкой сетью видеонаблюдения, что обеспечивает безопасность студентов, сохранность имущества и материальных ценностей.

Состояние охраны труда, соблюдение правил, норм и гигиенических нормативов, состояние пожарной безопасности удовлетворяют требованиям, предъявляемым к образовательным учреждениям среднего профессионального образования.

Мониторинг качества образовательного процесса осуществляется в рамках внутритехникумовского контроля по утвержденному плану. Выявленные несоответствия позволяют определить области улучшения образовательного процесса, разработать мероприятия и назначить ответственных по устранению недостатков, отмеченных в ходе проверок.

Техникум в своей деятельности ориентирован на качественное предоставление образовательных услуг всем внутренним и внешним потребителям и ведет постоянное изучение ожиданий всех заинтересованных сторон. Руководство техникума координирует деятельность структурных подразделений по определению и выполнению требований потребителей.

Ежегодно изучается, анализируется информация о требованиях внутренних потребителей и степени удовлетворенности качеством образовательной среды - студентов и работников техникума.

### Развитие ресурсного центра за 2023 г.

Название ресурсного центра	Реализуемые инновационные проекты и программы	Количество прошедших обучение с указанием предприятий	Мероприятия, направленные на развитие ресурсных центров	Результаты проводимых мероприятий по развитию ресурсных центров
<p>Инновационный образовательный центр наукоемких технологий обработки металлов (РЦ)</p>	<p>Центр реализует более 70 программ профессионального обучения. Формирование практико-ориентированной образовательной среды на основе образовательного аутсорсинга.</p>	<p><b>623 чел.</b>, в том числе от предприятий - <b>310</b> чел, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- АО «АПЗ» - 114 чел.</li> <li>- ООО «АПКБ» - 23 чел.</li> <li>- АО «ОМК» Стальной путь - 2 чел.</li> <li>- ООО «Арзамасское ПО «Аватопровод» - 1 чел.</li> <li>- АО «АМЗ» - 16 чел.</li> <li>- ИП ВОРОНИН - 2 чел.</li> <li>- ГБПОУ АКТТ - 56 чел.</li> <li>- ГБПОУ ППТ - 5</li> <li>- ГБПОУ НИК - 91 чел.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В РЦ студенты и выпускники техникума имеют возможность получить вторую профессию или повысить квалификацию по имеющейся профессии.</li> <li>- Для формирования активного поведения выпускников на рынке труда на базе РЦ работают кружки профессиональной направленности: <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Карьерный старт» (для студентов выпускных групп, 200 чел.)</li> <li>- «Художественная сварка» «Металлист»,</li> <li>- «Промышленное программирование»: модуль – «Программирование на станках с ЧПУ»; модуль – «Использование CAD/CAM систем в программирование</li> <li>- «Робототехника и программирование»</li> <li>- «Фото и Веб-дизайн»</li> <li>- «Электромонтаж электрического и электромеханического оборудования»</li> <li>- «Автомобилист»</li> </ul> </li> <li>- Заключение договоров о сотрудничестве с заинтересованными предприятиями и организациями.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- вторую профессию за 2023 г. в РЦ получили 86 студентов ГБПОУ АКТТ. В автошколе «Лидер» - 87 чел. Всего: 173 чел. На электронных ресурсах: сайт ГБПОУ АТТ, РЦ ГБПОУ АКТТ ВКонтakte размещается информация об обучившихся.</li> <li>Это способствует тому, что студенты находятся в курсе тенденций развития своей отрасли и готовы к успешному сознательному движению по выбранному профессиональному пути. Созданы условия для профессионального и творческого роста студентов.</li> <li>ГБПОУ АКТТ заключил 18 договоров о подготовке и трудоустройстве специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих (служащих):</li> </ul>

		<p>-Автошкола «Лидер» - 162 чел.</p> <p>Физ. лица - 313 чел., в том числе студенты - 173 чел.</p>	<p>- Мероприятия по реализации договоров о сетевом взаимодействии с ПОО Нижегородской области в рамках реализации ФП «Профессионалитет» (6).</p> <p>-Сотрудничество с работодателями в рамках деятельности новых мастерских (компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники»).</p> <p>- Взаимодействие с работодателями при проведении ежегодного городского конкурса «Мастер золотые руки» в компетенциях «Сварочные технологии», «Токарные работы на станках с ПУ», «Электромонтажные работы»</p> <p>- Встречи с работодателями, представителями ВУЗов и военкомата: - 04.04.23, деловая встреча с представителем МО НО Перенковой</p>	<p>АО «АМЗ», АО «АПЗ», АО «Коммаш», АО АНПП «Темп-Авиа», АО «Рикор Электроникс», ГП НО «Арзамасский пассажирский автомобильный транспорт», ООО ПО «Автопровод», ООО «Агроторг-Пятерочка», г. Арзамас, АО ОМК «Стальной путь», АО «СУ-7 СМТ», ООО ЛМЗ «СТАРТ», ООО «КомТехМаш», Сервисны центр «Техносервис», ООО Стандарт», ЗАО «Арзамасский хлеб», АО «РАСКО ГАЗЭЛЕКТРОНИКА»</p> <p>Конкретные работодатели участвовали в обновлении образовательных программ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- АО «Арзамасский машиностроительный завод»</li> <li>- АО «Коммаш»</li> <li>- ГП НО «Арзамасский пассажирский автомобильный транспорт»</li> <li>- ООО «Агроторг-Пятерочка»</li> <li>- АО «Рикор Электроникс»</li> </ul> <p>Проводятся мероприятия по плану учебной, методической, воспитательной работы с сетевыми ПОО:</p> <p>ГБПОУ «Арзамасский приборостроительный колледж им. П.И. Пландина», ГБПОУ «Арзамасский техникум строительства и предпринимательства», ГБПОУ «Первомайский политехнический техникум», ГБПОУ «Областной многопрофильный техникум», ГБПОУ «Саровский политехнический техникум им. Б.Г. Музрукова»</p> <p>Привлечены к проведению демонстрационных экзаменов (ДЭ) по</p>
--	--	---	--	---

			<p>Е.В., представителем работодателем АО «АМЗ» Янцовой И.М., администрации, родителей и студентов 3-4 курса, 43 чел.);  - с представителями НРООИ «ИНВАТУР», 7 чел.  -19.09.2023 г.- встреча представителей АО «АМЗ» со студентами 3-4 курса (Любушкина Е.В.- руководитель отдела обучения и зам. директора механического производства);  - с представителем военкомата</p> <p>- Организация экскурсий на предприятия и в организации г. Арзамаса</p> <p>- Совещание представителей МО НО (Перенкова Е.В.), администрации г.о.г. Арзамас (мэр Щелоков А.А.), представителей предприятий и ПОО по вопросам трудоустройства на предприятия ОПК. (15.02.2023).</p> <p>- Заседание управляющего совета образовательно-производственного центра «Машиностроение юга Нижегородской области» (15.05.23, 16 чел.)</p>	<p>компетенциям:  - «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»  - «Обслуживание грузовой техники»</p> <p>- Преподаватели участвовали в разработке конкурсных материалов и в качестве членов жюри, финале конкурса с творческой программой (октябрь 2023 г.).</p> <p>- студенты познакомились:  ○ со структурой предприятий, производственными процессами, с потребностью предприятий в рабочих кадрах,  ○ возможностями получения профильного образования по очной, очно-заочной и заочной формам обучения в ВУЗах,  ○ познакомились с потребностью предприятий и организаций в рабочих кадрах, социальных программах для молодых специалистов.</p> <p>- проведены экскурсии:  -Экскурсии в музей АО АПЗ им. П.И. Пландина (по графику, 90 чел.)  -АО «Арзамасский машиностроительный завод» (26.04.2023, 26 чел. чел., 20.09.23, 23 чел.)  -АО «Рикор Электроникс» (13.03.23, 25 чел.)  -ООО «Арзамасское ПО «Автопровод» (13.06.23, 25 чел.)</p>
--	--	--	---	--



			<p>- Совещание на базе ГБПОУ АКТТ представителей МО НО (Сибирякова О.В.) и представителей ПОО. (20.11.2023 г., 20 чел.)</p> <p>- Участие в мероприятиях, проводимых Арзамасским межмуниципальным филиалом ГКУ НО «НЦЗН»:  15.02.23, 22.03.23 (областная показательная - 16 чел.)  14-15.04.23 Всероссийская ярмарка трудоустройства (г. Нижний Новгород) с представителями работодателя базового предприятия Образовательно-производственного центра «Машиностроение юга Нижегородской области), 15 чел.;  23.06.23 Всероссийская ярмарка трудоустройства (22 чел., Кузнецова О.Г.)  01.11.23 ПроВектор – ярмарка учебных мест  Встречи с кадровыми агентами службы (26.01.2023, 17.10.23, И.М. Султанова, студенты 60 чел.)  Проведение учебных семинаров по теме «Основы предпринимательской деятельности» для безработных граждан (17.03.23, 08.06.23, 30 чел.)  Встречи со специалистами службы занятости и безработными в рамках реализации на базе ГБПОУ АКТТ ФП «Содействие занятости» нацпроекта «Демография» (2 встречи: 17.10.23, 08.11.23);  Участие в открытии Арзамасского</p>	<p>-ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (26.04.23, 5 чел., «Фестиваль труда»)  -Экскурсии в ВЧ/17845 и др.  Экскурсии первокурсников и школьников в центр технического обучения НААС (НТЕС), обновленные мастерские в рамках ФП Профессионалитет.</p> <p>- обсуждены вопросы взаимодействия с работодателями в условиях увеличения ГОС Заказов предприятиям ОПК</p> <p>- обсуждены вопросы трудоустройства выпускников</p> <p>- обсуждены вопросы взаимодействия в рамках реализации ФП «Профессионалитет»</p> <p>- студенты получили дополнительные знания о работе Арзамасского межмуниципального филиала ГКУ НО «НЦЗН» и предлагаемых государственных услугах;  - обсуждены вопросы социального партнерства в профессиональном обучении и участии ГБПОУ АКТТ в программах активной политики занятости</p> <p>Участие представителей РЦ ГБПОУ</p>
--	--	--	---	--

			<p><i>межмуниципального филиала Нижегородского кадрового центра» «Работа России» (19.12.2023)</i></p> <p>- Сотрудничество по вопросам прогнозирования направлений подготовки и необходимых программ ПО и ДПО в 2022-2023 учебном году</p> <p>- Предоставление информации для родительских собраний (1-2 курсы) «О дополнительном профессиональном образовании студентов» в режиме (очно и online) (18.04.23-47 чел., 30.09.23, 28.10.23 – 170 чел., 09.12.23 -онлайн-60 чел.)</p> <p>- Содействие проектной деятельности преподавателей и студентов научного общества техникума (НОС) по направлениям деятельности РЦ и в проведении научно-практической конференции студентов «Галактика знаний»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ научно-практическая конференция Ступени роста - 30.03.23- более 60 участников</li> <li>○ Заседание НОС (05.12.2023)</li> <li>○ XI Всероссийской научно-практической конференции студентов «Галактика знаний»: 18.05.2023. приняли участие 200 представителей из 42 образовательных организаций семи регионов Российской Федерации (Республика Татарстан,</li> </ul>	<p>АКТТ в 5-ти встречах на базе ЦЗ</p> <p>- скорректирован Перечень направлений подготовки РЦ ГБПОУ АКТТ и отправлен в Арзамасский межмуниципальный филиал ГКУ НО «НЦЗН»</p> <p>- проведены 2 учебных семинара для безработных граждан</p> <p>- родители, как Заказчики образовательных услуг, информированы о программах профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, реализуемых в РЦ ГБПОУ АКТТ и автошколе «Лидер», возможностях трудоустройства на предприятия ОПК</p> <p>- НОС в 2023 г. продолжила работу в статусе городской конференции – участвовали также школьники: 24 учащихся из 8 школ; (более 60 участников) из образовательных организаций Нижегородской области; ГБПОУ АКТТ- 3 первых места, 7 призовых.</p>
--	--	--	---	---

			<p>Владимирская область, Калужская область, Московская область, Тамбовская область, Нижегородская область, Ульяновская область).</p> <p>- Отборочные соревнования и Участие в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» (подготовка на базе РЦ ГБПОУ АКТТ)</p>	<p>Эксперты из АПИ НГТУ и АФ ННГУ, администрации г. Арзамаса. Затронуты темы и обсуждены проблемы, связанные с будущей профессией. Обмен опытом, приобретенным в ходе проектной деятельности. Определены победители и призёры по секциям. ГБПОУ АКТТ – 3 победителя и 10 призовых мест. Студенты под руководством преподавателей и мастеров производственного обучения продолжают на практике использовать полученные знания, развивать свои творческие способности и научный потенциал Галактика знаний – 7 секций.</p> <p>Способствует повышению значимости и престижа рабочих профессий. Профессиональные победы – отличный старт для профессионального роста молодежи.</p> <p>2 место - Знатнин Лев (группа 20-33 ТМ), руководитель Светлана Валерьевна Грачёва, компетенция Инженерный дизайн САПР</p> <p>2 место - Ухлин Руслан (группа 19-09 ИС), руководитель Наталья Геннадьевна Саблукова, компетенция Веб-технологии</p> <p>2 место - Анастасия Лизунова (группа 20-33 БУХ), руководитель Наталья Александровна Вавилина, компетенция Финансы</p> <p>3 место - Калинин Тимур (группа 20-10 ИС), руководитель Максим Вадимович Маликов, компетенция Программные</p>
--	--	--	--	---

			<p>решения для бизнеса 3 место - Арина Гришанова (группа 21-03 ЛОГ), руководитель Юлия Николаевна Баранова, компетенция Интернет-маркетинг.</p> <p>-способствуют профессиональной ориентации абитуриентов, обеспечение адаптации учащихся общеобразовательных школ и выпускников техникума к рынку труда в регионе</p> <p>- мероприятия для популяризации Профессионалитета среди школьников и студентов СПО</p> <p>- участники ГПОУ АКТТ, ГБПОУ АТСП, ГБПОУ АПК. Помощь в выстраивании профессиональной карьеры, укрепление дружеских связей между студентами</p> <p>- Аккредитованы площадки компетенций «Бухгалтерский учет», «Программные</p>
		<p>- День открытых дверей 22.04.2023 (50 чел.), чел., Единый ДОД 21.10.2023 940 чел.) в том числе: - экскурсии по техникуму и РЦ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• видеоролики о профессиях и специальностях (на сайте);</li> <li>• выступление амбассадоров профессионалитета;</li> <li>• мастер-классы (11);</li> <li>• консультации для школьников и их родителей;</li> <li>• для педагогических работников ГБПОУ АКТТ по реализуемым в РЦ учебным дисциплинам и профессиональным модулям</li> </ul> <p>- 09.03.2023 День Профессионалитета (61 чел.) - Единый классный час «Профессионалитет - ты в хорошей компании» - 13.04.23, 14.04.23, 17.04.23 (192 чел.)</p> <p>- День карьеры (23 чел.)</p> <p>Май 2023 – Сформирована и отправлена заявка на участие в</p>	<p>решения для бизнеса 3 место - Арина Гришанова (группа 21-03 ЛОГ), руководитель Юлия Николаевна Баранова, компетенция Интернет-маркетинг.</p> <p>-способствуют профессиональной ориентации абитуриентов, обеспечение адаптации учащихся общеобразовательных школ и выпускников техникума к рынку труда в регионе</p> <p>- мероприятия для популяризации Профессионалитета среди школьников и студентов СПО</p> <p>- участники ГПОУ АКТТ, ГБПОУ АТСП, ГБПОУ АПК. Помощь в выстраивании профессиональной карьеры, укрепление дружеских связей между студентами</p> <p>- Аккредитованы площадки компетенций «Бухгалтерский учет», «Программные</p>

			<p>предварительном квалификационном отборе ПОО с целью реализации ПО и ДПО на базе РЦ отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография» (компетенции «Бухгалтерский учет» и «Программные решения для бизнеса»); в июне дополнительно – компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники»</p> <p>Сентябрь-ноябрь 2023 -Экскурсии в обновленные мастерские Професионалитета (1 курс, 75 чел), преподавателей (50 чел,)</p> <p>- 26.04.2023 г. VIII Региональный чемпионат Абилимпикс на базе ГБПОУ АКТТ. Соревнования проходили в оснащённых специальным оборудованием кабинетах и лабораториях техникума по пяти компетенциям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Администрирование баз данных.</li> <li>- Веб-дизайн.</li> <li>-Сборка-разборка электронного оборудования.</li> <li>- Предпринимательство.</li> <li>- Фотограф-репортер.</li> </ul> <p>Дизайн плаката. Экскурсии для участников по РЦ</p> <p>28.03.23- Заседание на базе РЦ ГБПОУ АККТТ Объединения</p>	<p>решения для бизнеса», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники». Заявки одобрены. ГБПОУ АКТТ - победитель ПКО.</p> <p>- студенты 1 курса оценили возможность ресурсного центра АКТТ в освоении основной профессии и получении в нем второй и/или смежной профессии</p> <p>51 чел участников без сопровождающих. У студентов ГБПОУ АКТТ участвовало 10 чел; 5 призовых мест из 6 компетенций.</p> <p>Для преподавателей: обмен опытом по организации образовательной деятельности в условиях инклюзии. Работу участников Чемпионата оценивали 28 экспертов из образовательных организаций СПО и ВПО Нижегородской области. Тридцать волонтеров - студентов техникума, два сурдопереводчика и преподаватели АКТТ обеспечивали условия для того, чтобы участники чемпионата смогли максимально раскрыть свои способности в дружелюбной, уютной и комфортной атмосфере. Призеры ГБПОУ АКТТ – 5 чел.</p>
--	--	--	---	--

			<p>Арзамасской ассоциации промышленников и предпринимателей «Развитие»</p> <p>март 2023 г.- Заседание Партнерского совета ГБПОУ АКТТ</p> <p>-Проведение открытых уроков теоретического и практического обучения профессий и специальностей СПО с использованием площадок РЦ:  15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки),  15.01.32 Оператор станков с программным управлением;  специальностей:  15.02.08 Технология машиностроения,  22.02.06 Сварочное производство,  13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).</p> <p>- Участие в методическом сопровождении конкурсов профессионального мастерства, проводимых на базе РЦ среди групп специалистов среднего звена и среди групп квалифицированных рабочих:  06.12.2023 Конкурс «Мастер 3-D»  07.12.2023 – конкурс профессионального мастерства по</p>	<p>- обсуждены актуальные вопросы сотрудничества с работодателями в рамках ФП «Профессионалитет»</p> <p>- обсуждены актуальные вопросы сотрудничества с работодателями в рамках ФП «Профессионалитет» и сотрудничества по реализации программ ПО и ДПО под заказ работодателей. в мастерских компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники». Утвержден план работы на 2023 год</p> <p>- успешное развитие компетентного подхода к подготовке специалистов</p> <p>- способствуют высокой мотивации к обучению профессии.</p>
--	--	--	---	--

			<p>компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» (2-4 курсы)  07-08.12.2023- конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» (станочник)  13.12.2023-15.12.2023 – конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» (сварщик)  07.12.2023-08.12.2023-конкурс профессионального мастерства «Слесарная мастерская»  22.11.2023 – конкурс «Занимательное черчение»  13.12.2023- конкурс творческих работ по рабочей профессии  06.12-15.12.2023 - конкурс презентаций «Технологии будущего»</p> <p>- Проведение олимпиад:  23.11.2023- Олимпиада по технической механике  22.11.2023 Олимпиада по инженерной графике  24.11.2023- Олимпиада по основам геометрических построений  07.12.2021 – Олимпиада по материаловедению  15.11.2022 – Олимпиада по электротехнике  13.12.2023- Олимпиада по дисциплине «Электрическое и электромеханическое оборудование»  11.12.2023-Олимпиада по специальности Технология машиностроения  08.12.2023– Олимпиада «Обработка металлов»  12.12.2023- по профессии «Сварщик»</p>	<p>- способствуют высокой мотивации к обучению профессии, проявлению знаний и деловых способностей путем выполнения практико-ориентированных работ</p>
--	--	--	---	--

			<p>- Проведение открытых уроков теоретического и практического обучения профессий РЦ, недель «Технических дисциплин» и «Электротехнических дисциплин»</p> <p>- Учебные сборы на базе УМЦ военно-патриотического воспитания молодежи «Авангард-Лидер» по направлениям: Машиностроение, Электро- теплоэнергетика, Технология металлов, Техника и технология наземного транспорта, информатика и ВТ</p> <p>- Участие в разработке проектов на конкурс, организованный Благотворительным Фондом преподобного Серафима Саровского «Серафимовская школа служения 2023», в основе которого лежат принципы бережливого производства:</p> <p>- <i>Оптимизация проведения профессиональной пробы для школьников по направлению электромонтаж</i></p> <p>- Раздельный сбор мусора как инструмент формирования бережливого сознания и экологической культуры студентов ГБПОУ АКТТ</p> <p>- Реализация инновационных образовательных проектах и конкурсах:</p> <p>- «Государственная поддержка ПОО в целях обеспечения соответствия их</p>	<p>- проведены в соответствии с планом работы методического кабинета</p> <p>- проведено 14 смен, 817 чел. Участвовали преподаватели специальных дисциплин ГБПО АКТТ и сетевых ПОО</p> <p>-разработанные проекты стали частью деятельности ГБПОУ АКТТ по внедрению бережливых технологий в образовательный процесс.</p> <p>- ГБПОУ АКТТ – Победитель проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ «Государственная поддержка ПОО в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям Федерального</li> </ul>
--	--	--	---	--



			<p>материально-технической базы современным требованиям Федерального проекта «Молодые профессионалы (повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы РФ «Развитие образования»;</p> <p>- ФП «Профессионалитет» государственной программы РФ «Развитие образования»</p> <p>- Всероссийский конкурс «Лучшие практики трудоустройства молодежи-2023»</p> <p>- заключение договоров на оказание дополнительных платных образовательных услуг в сфере профессионального образования с работодателями и физическими лицами.</p> <p>- Реализация дорожной карты развития мастерских «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Обслуживание грузовой техники»</p> <p>- Стажировки преподавателей и мастеров п/о на предприятиях для адаптации практических навыков.</p>	<p>проекта «Молодые профессионалы (повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы РФ «Развитие образования» (РЕАЛИЗАЦИЯ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ФП «Профессионалитет» государственной программы РФ «Развитие образования» (РЕАЛИЗАЦИЯ)</li> <li>○ Материал на конкурс отправлен 11.10.2023, 5 -е место</li> </ul> <p>- в 2023 году заключены 37 договоров с юридическими лицами и 313 договоров с физическими лицами на обучение по программам ПО и ДПО в РЦ ГБПОУ АКТТ . Реализованы 36 программа ПО и 12 программ ДПО.</p> <p>- мероприятия в рамках ФП «Молодые профессионалы»</p> <p>-прошли повышение квалификации «Интенбсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» на базе РЦ и АО «АМЗ» - 47 чел.; на ООО «Инрусавто-Центр» - 1 чел</p> <p>- Стажировка преподавателей и мастеров</p>
--	--	--	--	---

			<p>-Участие представителей предприятия в образовательном процессе. Привлечение представителей работодателей – практиков для преподавания отдельных курсов и дисциплин, работе в комиссии по итоговой аттестации обучающихся в РЦ.</p> <p>-Проведение демонстрационного экзамена на аккредитованных площадках РЦ по основным программам СПО.</p> <p>- Кадровое обеспечение учебного процесса в РЦ</p> <p>- Обеспечение обучающихся РЦ учебниками, учебными пособиями, программой, специальной литературой, доступом в Интернет, электронными пособиями и программами.</p> <p>- Популяризация рабочих профессий машиностроительного профиля, реализуемых в РЦ, среди выпускников школ и взрослого населения через ярмарки трудовых ресурсов, возможности интернет-ресурсов: сайт техникума, социальные сети.</p> <p>- Разработка и актуализация электронных учебно-методических комплексов для программ ДПО и</p>	<p>п/о на АО «Нижегородский завод 70-летия Победы» (22 чел.)</p> <p>- представители работодателя привлекаются к проведению занятий практической подготовки и итоговой аттестации обучающихся в РЦ (Микунов Р.В.- АО «АПЗ», Куракин О.Е. – ООО «ЛМЗ «Старт»)</p> <p>- протоколы всех комиссий выполнены и утверждены (с привлечением работодателей)</p> <p>- издание приказов по основной деятельности и личному составу; распределение педагогической нагрузки между преподавателями и мастерами п/о.</p> <p>-обучающиеся имеют возможность пользоваться электронной библиотекой, сетью Интернет</p> <p>Регулярно размещается информация об обучающихся в РЦ на сайте ГБПОУ АКТТТ, социальных сетях, в т.ч Ресурсный центр ГБПОУ АКТТ Вконтакте.</p> <p>- разработаны программы ДПО, реализуемые в дистанционном формате обучения</p>
--	--	--	---	---

			<p>перевод их на дистанционный формат обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка фондов дидактических средств обучения, методических рекомендаций, оценочных средств к промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по программам профессионального обучения и ДПО на договорных условиях.</li> <li>- Приобретение инструмента и расходных материалов для лабораторий и мастерских РЦ</li> <li>- Работа по расширению деятельности учебно-производственных мастерских по освоению новых видов полезной продукции.</li> <li>- Сотрудничество с работодателями в обеспечении учебно- производственного процесса сырьем и материалами: безвозмездный отпуск материалов для проведения практической подготовки в форме производственного обучения (отходов листового и круглого металла и др.).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатываются для каждой группы обучающихся по направлениям подготовки</li> <li>- приобретены в рамках утвержденных смет на обучение по программам ПО и ДПО в группах с полным возмещением затрат на обучение и для проведения лабораторно-практических занятий для студентов, обучающихся по основным профессиональным образовательным программам. Приобретен автомобиль ГАЗ 3А-66 R33 (3 880 800 руб.)</li> <li>- изготовлены 50 печек для мобилизованных СВО; В изготовлении продукции участвуют студенты профессий: сварщик, оператор станков с ПУ, слесарь-электрик.</li> <li>- регулярные поставки отходов листового и круглого металла с АО «Коммаш»</li> </ul>
--	--	--	---	---

			<p>- Участие работодателей в мероприятиях техникума: конкурсы профессионального мастерства (членство в жюри), классные часы в группах, встречи, круглые столы, предметные олимпиады, день открытых дверей, выпускной вечер, День знаний. Софинансирование мероприятий.</p> <p>Выполнение индивидуальных заявок от предприятий и организаций по подбору кандидатов на вакантные места в условиях СВО (январь-декабрь 2023 г.):  АО «АМЗ» - 88 чел.  АО «АПЗ» - 44 чел.  АО «АНПП «Темп-Авиа» - 9 чел.  АО «Рикор Электроникс» - 51 чел.  ООО «ЛМЗ «СТАРТ» - 4 чел.  РАСКО «Газэлектроника» - 2 чел.  ООО «ТЕХНОМЕР» - 6 чел.  АО «ЖБК» - 3 чел.  ОМК «Стальной путь» - 2 чел.</p> <p>- Учреждение предприятиями именных стипендий лучшим студентам ГБПОУ АКТТ, отличившихся в производственной деятельности</p> <p>Участие в стратегической сессии «Подготовка высококвалифицированных кадров на производстве» (организована Молодежным парламентом НО).</p>	<p>- участие;  - софинансирование мероприятий «Краса инклюзии -2022» 27.05.2023, Абилимпикс - 26.04.2023, 27.04.2023, 20.09-27.09.2023)</p> <p>- на 01.01.2024 г. трудоустроены 101 чел.</p> <p>- 6 студентам утверждена стипендия имени П.И. Пландина от АО «АПЗ»</p> <p>- В секции «Школа и среднее профессиональное образование как основа подготовки высококвалифицированных кадров для производства» принимал участие зам. директора по общим вопросам Домахин А.А.</p>
--	--	--	---	--

			<p>- Проведение мониторинга удовлетворенности слушателей для групп с полным возмещением затрат на обучение в РЦ</p> <p>- Взаимодействие с Департаментом образования и школами г.Арзамаса по вопросам ранней профориентации школьников.</p> <p>- Проведение профессиональных проб с целью расширения представления обучающихся школ о различных специальностях по направлениям подготовки, реализуемым в регионе в рамках ФП «Профессионалитет».</p> <p>- Информационное обеспечение работы РЦ</p>	<p>- не ниже 70%</p> <p>- Обучено 15 школьников первой профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»;</p> <p>- прошли обучение по программе дополнительного образования «Подготовка волонтеров к оказанию помощи лицам с инвалидностью и/или ОВЗ» - 8 чел.;</p> <p>- реализуется курс для школьников «Конструирование, программирование, робототехника» (ДО)</p> <p>- Реализация ФП «Билет в будущее» по 11 профессиональным направлениям на базе РЦ.- 180 чел.</p> <p>- выезды в школы г. Арзамаса амбассадоров профессионалитета с рекламной информацией и проведением профтестирования.</p> <p>-проведение организационных мероприятий подготовке реализации на базе ГБПОУ АКТТ профминимума школьниками.</p> <p>- предоставляются комплекты Arduino и кабинеты для занятий 2-х подгрупп школьников</p> <p>- мониторинг раздела РЦ на сайте техникума;</p> <p>-размещение в РЦ информационных стендов о предприятиях (10);</p> <p>- размещение поступивших от</p>
--	--	--	---	---

			<p>работодателей сведений об имеющихся вакансиях на сайте техникума;</p> <p>- рекламная информация: информационные листовки, буклеты РЦ, видео-ролики о профессиях и специальностях, профессиональных и творческих проектах студентов, преподавателей и мастеров п/о; размещается информация о мероприятиях и достижениях студентов и преподавателей на сайте ГБПОУ АКТТ, в средствах массовой информации;</p> <p>- профориентационная работа</p> <p>- заключены 2 договора на обучение отдельных категорий граждан в рамках ФП «Содействие занятости» нацпроекта «Демография». Обучены 91 чел. по ДПП повышения квалификации и профессиональной переподготовки.</p> <p>- подготовлена информация о мероприятиях РЦ в рамках деятельности Службы профориентации и содействия трудоустройству выпускников;</p> <p>- заполнены отчетные формы ПОО (сводный отчет) «Центров содействия трудоустройству» для МО НО</p>
		<p>- Взаимодействие с ЦОПП (Центром опережающего профессионального обучения, г. Нижний Новгород) по вопросам профессионального обучения</p> <p>- Участие в сборе информации к конкурсу «Лидер профессионального ориентирования» - о работе Службы профориентации и содействия трудоустройству выпускников ГБПОУ АКТТ за 2023 год для МО НО.</p>	

## Воспитательная работа, социальная поддержка студентов

Воспитательная работа в ГБПОУ АКТТ является неотъемлемой частью образовательного процесса, регламентируется внутренними локальными актами, осуществляется на основе программы воспитания и социализации студентов ГБПОУ «Арзамасский коммерческо-технический техникум» на 2022-2025 годы», комплексного плана учебно-воспитательной работы со студентами на учебный год.

В техникуме реализуются целевые программы воспитательного направления: программа развития студенческого самоуправления «Будь успешным, будь собой» на 2023-2025 годы, включающая проекты: по повышению уровня компетентности студенческого актива «Школа студенческого актива «Шаг вперед», по развитию культурно - досуговой деятельности «Код успеха», развития волонтерской деятельности «Уроки социальной активности «Миссия волонтера почетна»; программа социально-психологического сопровождения образовательного процесса в ГБПОУ АКТТ «Жизнь в позитиве» на 2020-2025 учебный год, включающая проекты: по адаптации студентов 1 курса к обучению в ГБПОУ АКТТ «Мы вместе!», социально-психологического сопровождения студентов-сирот, студентов, находящихся на попечении, студентов, оказавшихся в сложной жизненной ситуации, а также студентов, склонных к суицидальному поведению «Рука помощи», психологического сопровождения студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Мир без границ», по гармонизации межличностных, в том числе межнациональных отношений «МЫ разные – в этом наше богатство, мы вместе – в этом наша сила», по профилактике девиантного поведения «Жизнь одна», а также целевой проект по профилактике асоциального поведения студентов техникума на 2019-2024 годы.

Разработанные и внедрённые в образовательный процесс в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» в целях всестороннего духовного, нравственного и интеллектуального развития обучающихся, воспитания в них чувства патриотизма и гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества, старшему поколению и человеку труда АКТТ рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы по всем образовательным программам, реализуемым в техникуме актуализированы к 1.09.2023 и размещены на официальном сайте ГБПОУ АКТТ. Нормативно-правовая база и методическая документация оформлены в соответствии с новыми требованиями и систематизированы. В техникуме издаются приказы, распоряжения, принимаются локальные акты по вопросам воспитательной работы. Воспитательная деятельность является предметом рассмотрения педагогического совета.

Формирование общих компетенций студентов и достижение личностных результатов, определённых в программах воспитания, реализуется через такие актуальные направления воспитательной работы как: профессионально-ориентирующее, самоуправление и социальная активность, гражданственность, патриотизм, нравственность, семья, культура и творчество, спорт и здоровье, экология, правовое просвещение и профилактика правонарушений, профилактика экстремизма, гармонизация отношений. Осуществляется планомерная работа с родителями. На основе диагностических исследований проводится анализ эффективности воспитательной деятельности, вносятся коррективы с целью повышения её эффективности.

В техникуме успешно действует система дополнительного образования, представленная 33 объединениями дополнительного образования технической, художественной, естественнонаучной, социально-гуманитарной, физкультурно-спортивной, туристско-краеведческой направленностей, где занято 96 % студентов.

Осуществляется обучение студентов по 60 направлениям дополнительных профессиональных образовательных программ, в том числе и автошколе. Дополнительную профессию в течение года получили порядка 18 % студентов.

Педагогический коллектив проводит работу по правовому воспитанию студентов. Разработаны планы совместной работы педагогического коллектива и ПДН ОМВД России

«Арзамасский» по профилактике правонарушений, с отделом по незаконному обороту наркотиков ОМВД России «Арзамасский», отделом ГИБДД ОМВД России «Арзамасский» по профилактике нарушений ПДД. разработан паспорт дорожной безопасности, ведётся страница сайта АКТТ «Дорожная безопасность». Ведется индивидуальная профилактическая работа со студентами, совершающими правонарушения и состоящими на учете в ПДН ОМВД и КДН и ЗП. налажено сотрудничество с учреждениями и общественными организациями. по проведению мероприятий правовой направленности, осуществляется сотрудничество с Нижегородским центром противодействия экстремизму по внедрению и использованию приложения «Колумбайн».

Регулярно проводятся профилактические мероприятия с участием сотрудников ПДН ОМВД России «Арзамасский», линейного отделения полиции, отдела ГИБДД ОМВД России «Арзамасский», отделом по контролю за оборотом наркотиков ОМВД России «Арзамасский». Ежегодно организуем правовую игру и правовой квест для студентов 1 курса, лекции, беседы, презентации. Большое внимание уделяется антикоррупционному и антитеррористическому просвещению студентов, профилактике суицида, а также вовлечения их в деструктивные сообщества в том числе посредством сети интернет. В течение года проходили студенческие акции: «Берегись, пешеход!», «Коррупции – нет!», «Молодежь против...».

Организована работа со студентами из категории детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа. В техникуме осуществляет деятельность Центр инклюзивного образования, обеспечивающий равные возможности в получении образования для лиц с ограниченными. Ведётся большая работа по вовлечению студентов с ограниченными возможностями здоровья в проводимые воспитательные мероприятия, традиционно проводится конкурс красоты для студенток с ОВЗ «Краса инклюзии», выездные развивающие смены на базе УМЦ ВПВМ «Авангард-Лидер» ГБПОУ АКТТ, мастер-классы, ежегодно проводится студенческая акция «Право быть другим».

В техникуме в полном объеме выполняются социальные гарантии для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот, лиц из числа детей, оставшихся без попечения родителей и инвалидов.

Большое внимание уделяется гражданско-патриотической работе. Ежеженедельно проводятся линейки с подъёмом государственного флага РФ, ежемесячно с вручением грамот и дипломов победителям и призёрам конкурсов, фестивалей, акций, соревнований различного уровня, студенты результативно участвуют в соревнованиях «Нижегородская школа безопасности - Зарница», несут Почетную Вахту на Посту № 1 у Вечного огня орденосного г. Арзамаса, участвуют в мероприятиях городских и областных Дней призывника. В техникуме создан музей 29 ОРБ ВНОС, дислоцировавшегося в годы войны в г. Арзамас, а также музей истории АКТТ, где регулярно проводятся экскурсии для студентов техникума, а также школьников, студентов и гостей города. В течение года проводится цикл соревнований по военно-прикладным видам спорта: военно-спортивному троеборью, многоборью, соревнования по разборке-сборке АК – 74, проводились презентации, беседы, викторины, публикуются информационные бюллетени, посвящённые памятным датам в официальных группах техникума в социальных сетях. В течение года студенты выезжали к местам захоронений выпускников, погибших в локальных конфликтах, ветеранов ОРБ ВНОС, в Парк Победы Нижнего Новгорода, к Мемориальному комплексу Тани Савичевой. Создана виртуальная экспозиция на сайте техникума, посвящённая выпускникам техникума, погибшим при исполнении воинского долга в ходе СВО, ведётся поисковая работа по сбору информации о выпускниках техникума, участниках СВО. Проводятся памятные мероприятия у мемориальных досок выпускникам, погибшим при выполнении служебного долга во время локального конфликта в Чеченской республике. Ведётся планомерная работа по повышению престижа службы в рядах РА, в течение года организованы встречи с сотрудниками Росгвардии, военкомата, пунктов отбора на военную службу по контракту. В течение года проводились студенческие акции: «Цветы на граните», «Георгиевская лента», «Ветеран живет рядом»,



«Бессмертный полк». Ведётся большая работа по разъяснению целей и задач СВО с участием участников СВО.

Спортивно-оздоровительная работа осуществляется через занятия физической культурой и внеурочные спортивные мероприятия. Под руководством опытных преподавателей организована работа спортивных секций по волейболу, баскетболу, футболу, настольному теннису, тяжёлой и легкой атлетике и др. В техникуме создан спортивный клуб «Олимпиец». Спортивно-технический клуб «Орион» готовит студентов к соревнованиям по автокроссу. Проводится внутритехникумовская спартакиада по 10 видам спорта, верёвочный курс, соревнования по спортивному ориентированию, спартианская эстафета, эстафетный легкоатлетический пробег, зимний праздник здоровья, турпоходы.

Студенты техникума принимают активное участие в областных и городских спортивных соревнованиях, участвуют в сдаче норм ГТО.

Просветительская и профилактическая работа, направленная на сохранение здоровья студентов, в текущем учебном году проводилась классными руководителями, социальным педагогом, психологами, воспитателями по самым актуальным вопросам во всех группах техникума и общежитии. Работа велась в тесном контакте с медицинским работником ГБУЗ НО ЦГБ Арзамаса, фельдшером АКТТ. Она проводила просветительскую работу во всех группах техникума на самые различные медицинские темы: «Вакцинопрофилактика», «Профилактика ОКИ», беседа о пользе вакцинопрофилактики «Внимание! Вирусная инфекция!», «Туберкулёз. Профилактика», «Грипп. Профилактика» «Гепатит. Профилактика» «Здоровый образ жизни», «О последствиях употребления сильнодействующих и психотропных средств», «Корь. Профилактика», «Слагаемые здоровья», читала традиционные лекции о женском здоровье со студентками 1 курса и мужском здоровье в группах юношей. Были подготовлены и организованы студенческие акции: «Жизнь дана для того, чтобы жить», «Всемирно против СПИДа» антинаркотическая акция «Научись говорить – НЕТ!», «Жизнь прекрасна — не рискуй напрасно!», «Вместе против СПИДА», «Дышите свободно».

Прошли мероприятия в рамках акции «Тест на жизнь», уроки здоровья, классные часы, квесты, библиотечные уроки.

В течение года проводится ряд культурно-досуговых мероприятий: концерты, тематические вечера, выставки видеолекторий, фестивали художественного творчества, творческие конкурсы в День первокурсника, фестивали студенческих команд КВН, фестиваль национальных культур, фотоконкурсы, квизы. Активно велась работа по посещению культурных мероприятий по Пушкинской карте, Все группы 1 курса посетили музей Русского патриаршества, посещали музеи Нижнего Новгорода, музей-заповедник Пушкина в с. Болдино. Были организованы посещения концертных программ, спектаклей Арзамасского театра драмы, других театров, гастролировавших в Арзамасе. Во всех группах техникума реализован проект «Разговоры о важном».

В техникуме организована работа студенческого научного общества. Ежегодно проходит общетехникумовская научно-практическая конференция «Ступени роста».

Студенты техникума активно работают в молодёжных общественных объединениях: профсоюзе студентов ГБПОУ АКТТ, Спортивном клубе «Олимпиец», волонтерском объединении «Солнечный круг», а также студенческих органах самоуправления: Совете лидеров, Совете общежития. В феврале в техникуме создан медиацентр, в рамках которого координируется деятельность студенческих СМИ: телевидения, газеты и официальных групп в соцсетях, в марте 2023 года открыто первичное отделение РДДМ «Движение первых», что значительно расширило спектр деятельности студенческой молодёжи и процент её вовлечённости не только во внутренние мероприятия, но и региональные и федеральные активности.

В течение учебного года студентами проводятся волонтерские мероприятия и акции, направленные на популяризацию здорового образа жизни, соблюдение социальных и правовых норм, повышение гражданской ответственности, антикоррупционной и антитеррористической направленности, оказание поддержки детям, пожилым людям и инвалидам, бездомным

животным, в том числе совместно с социальным центром «Отрада и Утешение». В течение года все студенты и сотрудники принимали самое активное участие в акции #МЫВМЕСТЕ, студентами были изготовлены печки-буржуйки, печки для приготовления пищи, окопные свечи, комплекты «Сухого душа» для наших бойцов, оказывалась помощь в бытовых вопросах семьям участников СВО, были организованы поздравления с 8 марта членов их семей. На собранные средства закуплены и отправлены в зону СВО медикаменты, продукты, предметы личной гигиены. Студенты принимают участие в организации и судействе спортивных, военно-прикладных мероприятий, организации творческих и других мероприятий техникума.

Создание в техникуме кластера «Машиностроение юга Нижегородской области» в рамках ФП «Профессионалитет» стало импульсом к совершенствованию форм профориентационной деятельности с привлечением студентов – амбассадоров Профессионалитета, что способствовало увеличению конкурса среди абитуриентов в 2023 году и повышению проходного балла аттестата.

Для студентов АКТТ регулярно организуются учебные сборы на базе УМЦ ВПВМ «Авангард-Лидер». В 2023 году на базе УМЦ «Лидер - Авангард» прошла выездная отчётно-выборная студенческая конференция.

В каникулярный период для студентов была организована трудовая бригада и организована виртуальная профильная смена «Следуй за мной!». Охват занятости несовершеннолетних студентов организованными формами занятости, созданными в учреждении составил 100 %. Ежегодно в техникуме проходит конкурсный отбор по занесению на Доску Почёта и Доску Почёта «Спортивная гордость», «Наши отличники», а также конкурс на лучшую группу, по итогам которого, 3 лучшие группы награждаются туристическими путёвками. В 2023 году это была поездка в г. Москва с посещением выставки «Россия» на ВДНХ.

В общежитии техникума проживали в 2023 году 230 студентов. Воспитательная деятельность осуществляется в соответствии с комплексным годовым планом. Регулярно проводились профилактические и досуговые мероприятия, спортивные соревнования в спортивном зале, на стадионе «Торпедо», мероприятия с использованием различных форм: тематические вечера, вечера отдыха, круглые столы, экскурсии, шоу - программы, КВНы, встречи, в том числе с сотрудниками правоохранительных органов, познавательные игры, экскурсии и т. д.

К проведению мероприятий со студентами, проживающими в общежитии, привлекались психолог, социальный педагог, библиотекарь техникума, преподаватели физкультуры, медицинский работник. В течение года проходит спартакиада среди проживающих в общежитии по 8 видам спорта. Конкурсы «Примерный сосед» и «Лучшая комната». Действующим органом самоуправления в общежитии является Совет общежития, при непосредственном участии которого организуются все мероприятия, подводятся итоги конкурсов, поддерживается порядок и дисциплина среди проживающих.

В общежитии имеются помещения для проведения мероприятий, 3 комнаты для самоподготовки, оснащённых компьютерами, 2 зала для проведения творческих мероприятий.

Работа с родителями является неотъемлемой частью образовательного процесса. В течение года проводились групповые и общетехникумовские родительские собрания, собрания для родителей, проживающих в общежитии студентов. Явка на собрания составила в целом около 50%, использовались для проведения собраний в группах форматы видеоконференций, что значительно повышает явку. Наряду с решением вопросов, связанных с организацией образовательного процесса, проводились родительские лектории и профилактические встречи по актуальным темам, с участием психологов, специалистов Центра помощи семье и детям г.о.г Арзамас, правоохранительных органов.

Расширение партнёрских связей с предприятиями города позволило в текущем году обеспечить возможность студентам старших курсов совмещать работу по специальности на производстве с учёбой по согласованному графику, что повысило уровень компетентности в

выбранной специальности выпускников, гарантированное трудоустройство по специальности, повысило мотивацию к успешному завершению учёбы.

В 2023 г. 9 студентов техникума получали стипендию Правительства РФ, 6 студентов именную стипендию П.И. Пландина, утверждённую АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина», 187 – государственную социальную стипендию, 758 студентов – государственную академическую стипендию, 219 стипендию обучающимся по программам подготовки квалифицированных рабочих (служащих), другие формы материальной поддержки получили 690 студентов.

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	217 человек
1.1.1	По очной форме обучения	217 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	854 человека
1.2.1	По очной форме обучения	759 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	95 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	11 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	305 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	15 человек/ 1,4 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	198 человек/ 72,8 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	112 человек / 11,2 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	525 человек/ 53,8 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	71 человек/ 83,3 %

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	64 человек/ 9 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	89 %
1.11.1	Высшая	58 %
1.11.2	Первая	25 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	100 %
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)*	-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доля привлеченных инвестиций от работодателей, к объему средств от приносящей доход деятельности, полученных организацией за отчетный период	8,3%
2.2	Доля внебюджетных средств от приносящей доход деятельности, полученных организацией за отчетный период, к сумме (за отчетный период) средств в рамках финансирования учредителем основной деятельности ПОО (за исключением арендной платы)	12%
2.3	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	100%
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	10.52 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,14 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	230 человек/ 100 %

### **Выводы.**

На основании проведенного самообследования можно сделать следующие выводы:

1. Содержание и уровень подготовки по реализуемым образовательным программам соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

2. Качество подготовки выпускников по образовательным программам соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

3. Условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям

федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.