

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Калужской области
«Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова»

«ПРИНЯТО»
педагогическим советом
Протокол от «15» апреля 2022 г. № 6

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБПОУ КО
«ККМТ им. А.Т. Карпова»
Т.Ю. Драницына
Приказ от «15» апреля 2022г № 258



ОТЧЕТ
о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Калужской области «Калужский кадетский многопрофильный
техникум им. А.Т. Карпова» за 2021 год

Калуга, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	12
3. СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ В 2021 ГОДУ	13
4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	14
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	17
6. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	23
6.1 СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ	23
6.2. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ	25
6.3. УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА	25
6.4. КАЧЕСТВО ЗНАНИЙ	29
6.5. МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ НА БАЗЕ ТЕХНИКУМА	64
6.6. УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ, ОЛИМПИАДАХ	70
6.7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ	72
6.8. УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ, ПРОВОДИМЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	73
7. УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	76

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование образовательной организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области «Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова».

Сокращенное наименование образовательной организации: ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова»

Организационно-правовая форма Учреждения: учреждение.

Тип Учреждения: бюджетное.

Тип образовательной организации: профессиональная образовательная организация.

Место нахождения Учреждения: 248021, г. Калуга, ул. Московская, д.245.

Юридический адрес: 248021, г. Калуга, ул. Московская, д.245.

Фактические адреса, по которым Учреждение осуществляет образовательную деятельность:

- 248021, г. Калуга, ул. Московская, д.245;
- 248016, г. Калуга, ул. Ленина, д. 23;
- 248031, г. Калуга, п. Северный.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области «Калужский кадетский многопрофильный техникум» реорганизовано путем присоединения к нему Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Калужской области «Калужский транспортно-технологический техникум им. А.Т. Карпова» на основании приказа министерства образования и науки Калужской области от 19.04.2019 № 599.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области «Калужский кадетский многопрофильный техникум» переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области «Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова» на основании приказа министерства образования и

науки Калужской области от 28.01.2020 № 100 «О переименовании государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Калужской области «Калужский кадетский многопрофильный техникум».

Функции и полномочия учредителя Учреждения от имени Калужской области осуществляет министерство образования и науки Калужской области (далее – Учредитель).

Учредителем и собственником имущества, закреплённого за Учреждением на праве оперативного управления, является Калужская область.

Полномочия собственника в отношении закреплённого за Учреждением на праве оперативного управления имущества Калужской области в соответствии с законодательством РФ в пределах своей компетенции осуществляет специально уполномоченный орган исполнительной власти Калужской области по управлению и распоряжению областным имуществом.

Адрес сайта: **kkmt-edu.ru**

Адрес электронной почты образовательной организации: **pl6_kaluga@mail.ru**

Выписка из реестра лицензий от 24.11.2021 г. декабря 2015 г. № 4026030002

Свидетельство о государственной аккредитации: от 30 марта 2017 г. № 5 выдано министерством образования и науки Калужской области

Директор: Драницына Татьяна Юрьевна.

Формы получения образования: очная, заочная формы обучения.

Перечень реализуемых в 2021 году образовательных программ на бюджетной основе представлен в таблице 1.

Таблица 1.

Обучающиеся по образовательным программам среднего профессионального образования			
КОД и наименование специальности	курс	очное обучение	заочное обучение
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	1	0	
	2	50	
	3	50	
	4	24	
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	1	25	
	2	24	

промышленных и гражданских зданий	3	0	
	4	0	
35.02.03 Технология деревообработки	1	20	
	2	0	
	3	18	
	4	18	
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	1	25	
	2	25	
	3	23	
22.02.06. Сварочное производство	1	25	
	2	24	
	3	0	
	4	0	
23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	1	38	0
	2	25	10
	3	22	
	4	18	
23.02.02. Автомобиле- и тракторостроение	1	50	
	2	23	0
	3	21	12
	4	20	19
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1	50	
	2	44	
	3	22	
	4	16	
15.02.08 Технология машиностроения	1	25	
	2	0	
	3	0	
	4	0	
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	1	25	
	2	25	
	3	20	
	4	11	
всего		806	41
КОД и наименование профессии	курс	очное обучение	заочное обучение
23.01.03 Автомеханик	1	0	
	2	0	
	3	18	
15.01.05 Сварщик (ручной и	1	25	

частично механизированной сварки (наплавки)	2	23	
	3	41	
15.01.25 Станочник (металлообработка)	1	0	
	2	23	
	3	18	
15.01.30. Слесарь	1	0	
	2	23	
	3	0	
23.01.07. Машинист крана (крановщик)	1	0	
	2	0	
	3	17	
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1	25	
	2	22	
	3	19	
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	1	25	
	2	24	
	3	25	
всего		328	

Обучающиеся по образовательным программам профессиональной подготовки на базе основного (коррекционного) общего образования без получения среднего общего образования

КОД и наименование специальности/профессии	курс	очное обучение	заочное обучение
17530 Рабочий зеленого строительства	1	12	
	2	12	
13450 Маляр	1	12	
	2	10	
всего		46	

Обучающиеся по образовательным программам профессиональной подготовки из числа лиц, выпущенных из школы со справкой об обучении

18466 Слесарь механосборочных работ	1	25	
14618 Монтажник РЭА и П	1	25	
всего		50	

Также в 2021 году техникумом реализовывались программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации на платной основе. Данные приведены в таблице 2.

Таблица 2

Программа профессионального обучения	Число реализованных программ	Наименование профессии	Численность слушателей, чел.	За счет бюджетных ассигнований
Профессиональная подготовка	5	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	1	По договорам об оказании платных образовательных услуг
		Электромонтер по обслуживанию электроустановок	33	Федеральный бюджет
		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	40	По договорам об оказании платных образовательных услуг
		всего	74	
Переподготовка рабочих, служащих	12	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	2	По договорам об оказании платных образовательных услуг
		Электромонтер по обслуживанию электроустановок	3	Федеральный бюджет
		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1	По договорам об оказании платных образовательных услуг
		Контролер технического состояния автотранспортных средств	10	По договорам об оказании платных образовательных услуг
		Фрезеровщик	1	По договорам об оказании платных образовательных услуг
		Токарь-расточник	1	По договорам об оказании платных образовательных услуг
		Стропальщик	17	По договорам об оказании платных образовательных услуг
		Резчик на пилах, ножовках и станках	1	По договорам об оказании платных образовательных услуг
		Водитель электро-автотележки	11	По договорам об оказании платных образовательных услуг
		Машинист крана	10	По договорам об

		(крановщик)		оказании платных образовательных услуг
		Шлифовщик	4	По договорам об оказании платных образовательных услуг
		Газорезчик	5	По договорам об оказании платных образовательных услуг
		всего	66	
Повышение квалификации	3	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	4	Федеральный бюджет
		Документационное обеспечение управления и архивоведение	22	Федеральный бюджет
		всего	26	
		Итого	166	

Обучено за счет средств федерального бюджета по программам профессионального обучения 62 человека. Профессиональное обучение за счет средств федерального бюджета осуществлялось в рамках программы федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография». Цель программы – содействие занятости отдельных категорий граждан путём организации профессионального обучения, дополнительного профессионального образования для приобретения или развития имеющихся знаний, компетенций и навыков, обеспечивающих конкурентоспособность и профессиональную мобильность на рынке труда.

Ниже приведена сравнительная таблица 3 за 2019 г., 2020 г., 2021 г. по реализации техникумом основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, программ профессионального обучения:

Таблица 3.

Показатели	2019 г	2020 г.	2021
Число реализуемых ОПОП СПО, ед.	17	17	17
Реализуемые формы обучения	Очная, заочная	Очная, заочная	Очная, заочная
Реализация образовательных программ для лиц с ОВЗ,	3	2	2

ед.			
Реализация программ профессионального обучения на бюджетной основе, ед.	3	2	4
Обучено на платной основе по программам профессионального обучения, чел.	31	79	166
Численность обучающихся по ОПОП СПО-ППССЗ	636	720	847
Численность обучающихся по ОПОП СПО-ППКРС	375	410	328
Численность обучающихся по программам профессиональной подготовки на бюджетной основе (лица с ОВЗ)	48	47	46
Численность обучающихся по программам профессиональной подготовки на бюджетной основе (лица, выпущенные со справкой после окончания 9 классов)	74	0	50

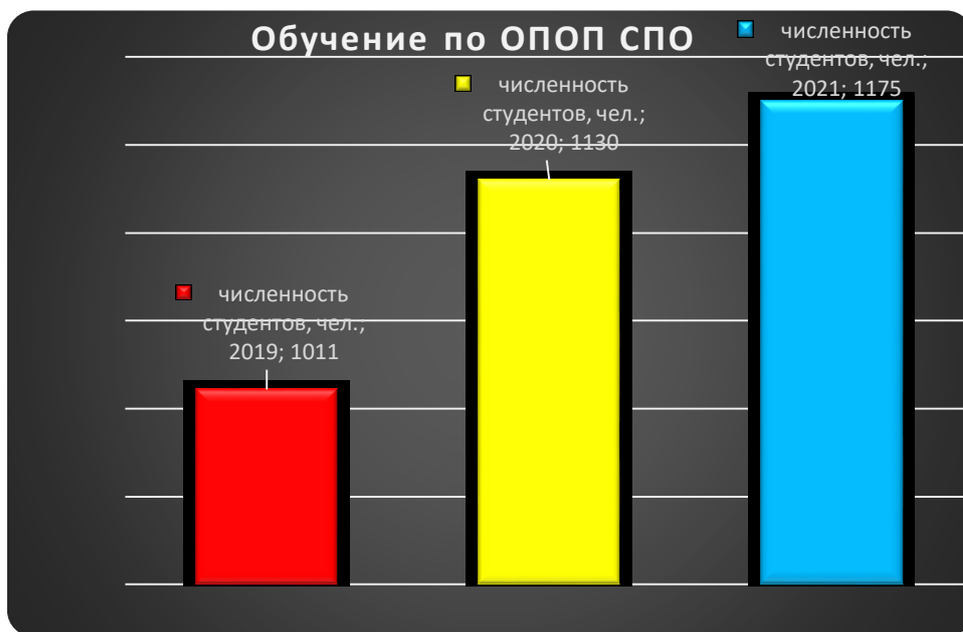
Число реализуемых ОПОП СПО не изменилось по сравнению с 2019, 2020 гг.

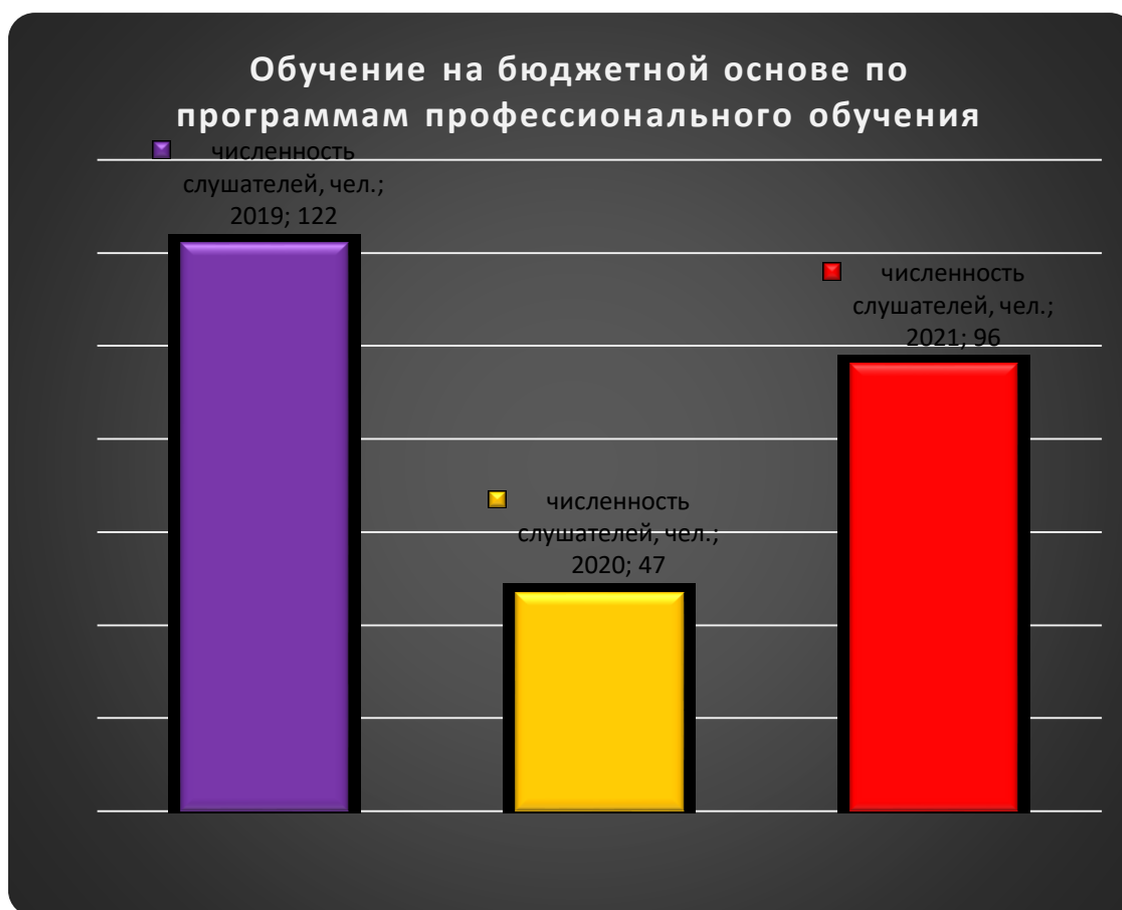
Возросла численность контингента по ОПОП СПО –ППССЗ, по сравнению с численностью контингента по ОПОП СПО –ППКРС, причем тенденция на увеличение контингента по ППССЗ, прослеживалась на протяжении последних двух лет.

Напротив, численность контингента по ППКРС, снизилась по сравнению с 2019, 2020 гг. Общая численность контингента по ОПОП СПО возросла по сравнению с 2019 г. на 64 человека (14 %), с 2020 г. -на 45 человек (4 %).

В 2021 году вновь техникум начал реализовывать на бюджетной основе программы профессиональной подготовки для лиц, выпущенных из школы со справкой об обучении.

На основании данных, приведенных в таблице 3, построены диаграммы, описывающие изменение численности контингента техникума по реализуемым образовательным программам за период с 2019 по 2021 гг.





2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Деятельность ГБПОУ КО «Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова» (далее – техникум, ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова»), его структура, задачи и функции, права, обязанности и ответственность работников техникума регламентируются комплексом организационно-правовых документов:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;
- Постановлениями Правительства Российской Федерации;
- Приказами Министерства Просвещения Российской Федерации;
- Постановлениями, распоряжениями Правительства Калужской области, министерства образования и науки Калужской области;

- Уставом ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова»;
- Коллективным договором;
- Правилами внутреннего трудового распорядка;
- локальными актами ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова» и др.

Непосредственное управление работой техникума осуществляет директор, полномочия и обязанности которого определяются Уставом техникума. Органами коллегиального управления техникума являются: общее собрание работников Учреждения, педагогический совет, научно-методический совет Учреждения, Совет командиров. Деятельность коллегиальных органов и органов самоуправления регламентируется локальными актами и Уставом техникума.

Цели и задачи деятельности техникума в 2021 году определены целями и задачами программы модернизации ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова» на период 2018-2024 гг., утвержденной приказом директора техникума от 31.08.2018 г. № 121.

Цели: Обеспечение соответствия инфраструктуры, содержания и результатов деятельности техникума приоритетным направлениям развития среднего профессионального образования в сфере устранения дефицита рабочих кадров для экономики Калужской области.

Задачи: 1. Развитие инфраструктуры для подготовки квалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями.

2. Формирование кадрового потенциала техникума, через реализацию программ повышения квалификации, стажировок, в том числе для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации по стандартам Ворлдскиллс.

3. Обновление содержания основных профессиональных образовательных программ СПО, а также программ профессионального обучения в соответствии с требованиями профессиональных стандартов.

4. Создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации обучающихся техникума.

5. Модернизация материально-технической базы техникума в соответствии с современными требованиями к уровню и качеству подготовки рабочих кадров и специалистов.

6. Создание единого информационного пространства и цифровой образовательной среды техникума.

3. СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ПРИЕМНОЙ КОМИССИИ В 2021 ГОДУ

Прием на обучение в ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова» осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 23 января 2014 года №36 (в ред. от 11.12.2015 № 1456) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом министерства образования и науки Калужской области от 25.12.2020 г №1778 «Об установлении контрольных цифр приема по специальностям среднего профессионального образования для обучения по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и по профессиям среднего профессионального образования для обучения по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих за счет бюджетных ассигнований бюджета Калужской области на 2021/2022 учебный год.

Приёмная комиссия начала работу по графику с 15 июня 2021 года. Предварительно было проведено ряд мероприятий:

- подготовлена необходимая документация (бланки заявлений, расписок, приказов по техникуму о наборе групп на бюджетной основе, график работы приёмной комиссии);
- подготовлена наглядная информация для поступающих.

Прием в техникум по всемнаправлениям подготовки осуществляется согласно правилам приема по заявлениям лиц, имеющих среднее общее и основное общее образование на общедоступной основе без вступительных испытаний. При количестве заявлений, превышающем контрольные цифры

приема, техникум производит отбор с учетом представленных документов об образовании.

План набора в соответствии с контрольными цифрами приема на 2021-2022 учебный год составил 370 человек, выполнен:

на 15.08.2021 -77% (287 чел.),

на 01.10.2021г. -97% (370 чел.).

4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Численность сотрудников техникума в 2021 году составила 111 чел. Из них руководящих работников – 5чел, педагогические работники -66 чел.

В 2021 году повышение квалификации прошли 20человек, это на 5 человек больше чем в 2020 году. Из них:

-обучение на эксперта по оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS -4 человека,

-обучение на эксперта по проведению Чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона-4 человека.

Сведения о прохождении педагогическими работниками курсов повышения квалификации, программ переподготовки и стажировки в 2021 году приведены в таблице 4.

Таблица 4.

№ п/п	ФИО	КПК, программы профессиональной переподготовки
1	Савосина С.Д.	Современные фитнес технологии и инновационные подходы в преподавании физической культуры в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях», ФГБУ ФЦПСР
2	О.С. Николаев	Программа обучения учителей курса «Основы безопасности жизнедеятельности», ГКОУ ДО «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Калужской области»
3	И.В. Шафарж	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика»с учетом профессиональной направленности ООП СПО», Академия Министерства Просвещения России Проектирование рабочих программ воспитания в профессиональных образовательных организациях, ФГБНУ «Институт развития детства, семьи и воспитания Российской Академии образования»
4	Э.А. Киселева	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины

		«Иностранный язык»с учетом профессиональной направленности ООП СПО», Академия Министерства Просвещения России
5	В.В. Ивкин	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины « Иностранный язык »с учетом профессиональной направленности ООП СПО», Академия Министерства Просвещения России
6	А.И. Василевская	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» с учетом профессиональной направленности ООП СПО», Академия Министерства Просвещения России
7	М.М. Паночкина	Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Литература» с учетом профессиональной направленности ООП СПО», Академия Министерства Просвещения России
8	Т.В. Усачева	«Специфика преподавания немецкого языка с учетом требований ФГОС», ООО «ИНФОУРОК»
9	С.Л. Калиничева	«Организация деятельности педагога-психолога в системе среднего профессионального образования, психолого-педагогическое сопровождение и межведомственное взаимодействие», ФГБОУ «Московский государственный психолого-педагогический университет»
10	О.В. Фадеева	«Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС», ООО «ИНФОУРОК»
11	Классные руководители техникума (20 чел.)	Воспитательная деятельность в системе среднего профессионального образования: профилактика асоциального, суицидального поведения, безопасного поведения студентов в сети Интернет, », Академия Министерства Просвещения России
12	Ю.Е. Разоренова	Стажировка, 72 часа по программе «Современные технологии при выполнении электромонтажных работ», АО «Калужский завод телеграфной аппаратуры»
13	И.М.Журавлев	Эксперт по оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (свидетельство от 12.03.2021), Автономная некоммерческая организация "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)
14	А.Ф.Низамов	Эксперт по оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (свидетельство от 12.03.2021), Автономная некоммерческая организация "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)
15	Н.Н.Золиков	Эксперт по оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS по компетенции «Сантехника и отопление» (Свидетельство от 29.04.2021), Автономная некоммерческая организация "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)
16	Н.И.Никитюк	Эксперт по оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS по компетенции «Сантехника и отопление» (Свидетельство от 29.04.2021), Автономная некоммерческая организация "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)

17	Д.Н.Захаров	Эксперт по проведению Чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» от 14.05.2021, Автономная некоммерческая организация "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)
18	Л.В.Погудина	Эксперт по проведению Чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона по компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведение» от 23.06.2021, Автономная некоммерческая организация "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)
19	О.А.Бутырская	Эксперт по проведению Чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона по компетенции «Экспедирование грузов» от 23.06.2021, Автономная некоммерческая организация "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)
20	К.В.Чумакова	Эксперт по проведению Чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона по компетенции «Охрана труда» 25.06.2021, Автономная некоммерческая организация "Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)

Характеристика педагогического состава техникума приведена в таблице 5.

Таблица 5.

Характеристика педагогического состава	Численность, чел.		
	2019	2020	2021
Наличие высшей квалификационной категории	18 чел.	19 чел.	22 чел.
Наличие первой квалификационной категории	8 чел.	7 чел.	5 чел.
Наличие ученой степени, звания	3 чел.	3 чел.	3 чел.
Высшее профессиональное образование	63 чел.	63 чел.	63 чел.
Среднее профессиональное образование	14 чел.	14 чел.	14 чел.
Молодой специалист	6 чел.	6 чел.	5 чел.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова» располагает 2 учебными корпусами по адресу г. Калуга, ул. Московская, 245, г. Калуга, ул. Ленина, д.23. Общая площадь зданий 16970 кв. м. Площадь учебно-лабораторных помещения составляют 11076 кв.м, площадь крытых спортивных сооружений-512 кв. м, учебный полигон площадью-10,39 кв.м.

По адресу Ленина, д. 23 учебный корпус насчитывает 25 учебных кабинетов, библиотеку с читальным залом, актовый зал, спортивный зал, тренажерный зал, 2 учебных лаборатории: технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов, технического обслуживания и ремонта автомобилей, 2 сварочных мастерских, 1 слесарную мастерскую, 1 мастерскую металлообработки, 1 мастерская по профессии монтажник РЭП и П.

Учебные лаборатории и мастерские оснащены необходимым оборудованием и инструментами для отработки практических навыков по профессиям и специальностям, связанным с металлообработкой, техническим обслуживанием и ремонтом автотранспортных средств.

Мастерская технического обслуживания и ремонта автомобилей оснащена следующим оборудованием:

1. Подъемник 2-х стоечный;
2. Компрессор;
3. Кантователь;
4. Стенд для проверки форсунок;
5. Балансировочный станок;
6. Шиномонтажный станок;
7. Сварочный полуавтомат;

Слесарная мастерская оснащена следующим оборудованием:

1. Родiallyно-сверлильный станок модель 2К52-1 – 1 шт.
2. Вертикально сверлильный станок модель НС-12 – 3 шт.
3. Вертикально-сверлильный станок модель 2М112-2 – 1 шт.

4. Заточной станок модель ТШ300 – 1 шт.

Токарная мастерская оснащена следующим оборудованием:

1. Токарно-винторезный станок модель 1К62 – 7 шт.
2. Токарно-винторезный станок модель 16К20 – 2 шт.
3. Токарно-винторезный станок модель 16Е16КП – 4 шт.
4. Горизонтально фрезерный станок модель 6Р81 – 1 шт.
5. Горизонтально фрезерный станок модель 6Р82Г – 1 шт.
6. Вертикаль фрезерный станок модель 6Р11 – 2 шт.
7. Универсально заточной станок модель 3Е642Е1 – 1 шт.
8. Радиально сверлильный станок модель 2К52-1 – 1 шт.
9. Вертикально сверлильный станок модель 2М112 – 1 шт.
10. Заточной станок ТШ300 – 1 шт.
11. Заточной станок модель 3Б634 – 1 шт.
12. Токарный станок с ЧПУ – 1 шт.
13. Фрезерный станок с ЧПУ – 1 шт.

Сварочная мастерская оснащена следующим оборудованием:

1. Сварочный аппарат аргоном дуговой сварки модель 306У3 – 1 шт.
2. Сварочный аппарат Барс инвекторно-дуговой – 2 шт.
3. Сварочный аппарат УДГУ1 – 1 шт.
4. Сварочный аппарат ВДУ506 – 1 шт.
5. Сварочный аппарат ВД306К – 1 шт.
6. Сварочный аппарат ТДМ250 – 1 шт.
7. Сварочный аппарат ВД306Б – 1 шт.
8. Сварочный аппарат ТДМ302 – 1 шт.
9. Сварочный аппарат ТДМ400У2 – 1 шт.
10. Сварочный полу автомат ПДГ305 – 1 шт.
11. Труборезный станок – 1 шт.
12. Ножницы гильотинные – 1 шт.
13. Заточной станок ТШ250 – 1 шт.
14. Газовый генератор – 1 шт.

15. Баллоны кислородные – 5 шт.
16. Баллоны ацетиленовый – 5 шт.
17. Баллоны пропановые – 2 шт.
18. Баллоны аргоновые – 2 шт.

Монтажная мастерская оснащена следующим оборудованием:

1. Монтажные столы – 15 шт.
2. Паяльная станция – 1 шт.
3. Лупа монтажная – 2 шт.

Автодром оснащен следующими автомобилями:

1. Шеврале Ланос – 3 шт.
2. Грузовой автомобиль ГАЗ53 – 1 шт.
3. Тренажер по вождению легкового автомобиля – 1 шт.
4. Крановая установка на базе автомобиля ЗИЛ 133ГЯ – 1 шт.

По адресу Московская, 245 учебный корпус насчитывает 19 учебных кабинетов, 4 учебно-производственных мастерских: сварочная, слесарная, столярная, механическая, лаборатория по электромонтажу, спортивный зал, тренажерный зал, актовый зал.

Сварочная мастерская оснащена оборудованием и инструментами (сварочные выпрямители ВД-306 - 3 шт.; два полуавтомата (ПДГ-300 - 1 шт., ПДГ-350 - 1 шт.), аргоннодуговая установка - 1 шт., сварочный аппарат инверторный для аргонной сварки - 1шт., аппарат инверторный для воздушно плазменной резки - 1 шт.), позволяющими осваивать ручную дуговую сварку плавящимся покрытым электродом, комплект сварочного оборудования ESAbhig/hag/tig. Мастерская рассчитана на 5 сварочных постов.

Для отработки газосварочных работ имеется пост газовой сварки:

Кислородные баллоны - 3 шт., ацетиленовые баллоны - 3 шт., пропановые баллоны - 3 шт.

Соответственно редукторы, шланги, горелки.

Слесарная мастерская имеет 15 рабочих мест, оборудованных слесарными верстаками в комплекте с тисками, настольно-сверлильными станкам,

настольными заточными станками, вертикально-сверлильным станком, стационарным заточным станком

Столярная мастерская оборудована столярными верстаками в количестве 13 штук. В мастерской имеется следующее оборудование: сверлильный станок, заточной станок, маятниковая пила.

Механическая мастерская оборудована

1	Круглопильный станок для продольного и поперечного пиления Ц-6	1 шт.
2	Форматно - раскроечный станок	1 шт.
3	Фуговальный станок	1 шт.
4	Сверлильно-пазовальный горизонтальный станок	1 шт.
5	Фрезерный станок мод.675	1 шт.
6	Заточной станок стационарный	1 шт.
7	Токарный станок по дереву	1 шт.
8	Шлифовальный станок	1 шт.
9	Рейсмусовый станок	1 шт.
10	Фрезерный станок с шипорезной кареткой	2 шт.
11	Вертикально - сверлильный станок	1 шт.
12	Маятниковая пила	1 шт.
13	Станки для заточки дисковых пил	1 шт.
14	Станок для заточки фрез	1 шт.
15	Станок для заточки ножей строгальных	1 шт.

Перечисленный вид оборудования находится в исправном состоянии и позволяет отработать все темы по столярной обработке древесины.

К каждому станку имеется необходимый деревообрабатывающий инструмент. К станкам подведена вентиляция и пылеулавливающие устройства.

Электромонтажная лаборатория оснащена оборудованием и инструментами, позволяющими осваивать компетенцию «Электромонтаж» в соответствии с требованиями международных стандартов.

В электромонтажной лаборатории можно пройти модульное обучение по компетенции «Электромонтаж» с отработкой практических навыков по следующим модулям: «Коммутация распределительных коробок», «Коммутация этажного щита», «Поиск неисправностей». Лаборатория включает в себя 6 оборудованных рабочих кабин, верстаки, тулбоксы, расходные материалы.

В 2021 году ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова» получил пролонгацию статуса центра проведения демонстрационного экзамена, аккредитованного по стандартам Worldskills по компетенции «Электромонтаж».

На базе электромонтажной лаборатории в 2021 году проводилось обучение населения по программам профессионального обучения, государственная итоговая аттестация студентов техникума в форме демонстрационного экзамена по компетенции «Электромонтаж».

В 2021 году были проведены ремонтные работы в учебных корпусах техникума, расположенных по адресам: г. Калуга, ул. Ленина, д.23, ул. Московская, д. 245. Виды ремонтных работ с указанием стоимости приведены в таблице 6.

Таблица 6

Учебный корпус, ул. Ленина, 23		Учебный корпус, ул. Московская, 245	
Виды работ	Стоимость работ, тыс.руб.	Виды работ	Стоимость работ, тыс.руб.
Ремонт помещения второго этажа с переоборудованием под санитарно-бытовое помещение (уборная) и капитальный ремонт санитарно-бытового помещения (уборная) первого этажа	1046,48	Электромонтажные работы по освещению второго этажа	427,94
Ремонтные работы по капитальному ремонту фасада и отмостки	2250,06	Ремонтно-восстановительные работы существующего внутреннего противопожарного водопровода	1290,38
Замена оконных блоков	3203,22	Монтаж системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	495,00
Итого:	6499,77	Итого:	2213,32

Библиотечный фонд

В учебных корпусах техникума, расположенным по адресам Ленина, д.23, Московская, д.245, имеются библиотека с читальным залом и выходом в Интернет. Сведения об укомплектованности и использовании библиотечного фонда приведены в таблице 7.

Таблица 7.

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе обучающимся
1	2	3	4	5	6	7
Объем библиотечного фонда – всего (сумма строк 08–11)	01	0	160	130509	1237	768
из него литература:				8649		
учебная	02					
в том числе обязательная	03			8649		
методическая	04			1600		
в том числе обязательная	05			1600		
художественная	06			67060		
научная	07			53200		
Из строки 01: печатные издания	08		160	130102		
аудиовизуальные документы	09					
документы на микроформах	10					
электронные документы	11			407		

6. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1 Структура подготовки

Структура подготовки в техникуме определяется ФГОС СПО по программам подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ПКРС).

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- профессионального; и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30%) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определены техникумом с учетом запросов регионального рынка труда.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из учебных дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении студентами профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общепрофессионального;
- профессионального и разделов:
- физическая культура;
- учебная практика;
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Обязательная часть ППКРС составляет 80 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть - учебные дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули (20%) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин, профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности, соответствующими присваиваемым квалификациям. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении студентами профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика.

6.2. Содержание подготовки

Учебный процесс в ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова» строится на основе следующих документов:

- календарного учебного графика;
- учебного плана по соответствующим программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена;

- рабочих учебных программ по дисциплинам, ПМ, учебной и производственной практикам, программ ГИА;
- расписания учебных занятий.

Учебный план определяет следующие характеристики образовательной программы среднего профессионального образования:

- подлежащие освоению ОК и ПК;
- объемы учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам, ПМ и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практикам;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, ПМ (и их составляющим);
- формы государственной итоговой аттестации (далее — ГИА) (обязательные и предусмотренные техникумом), объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации;
- объем каникул по годам обучения.

Учебные планы по ППССЗ и ППКРС выполняются в полном объеме.

6.3 Учебно-производственная работа

Обучающиеся, осваивающих ОПОП СПО, проходят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (далее - практика). При реализации ОПОП СПО по специальности производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. В техникуме по реализуемым профессиям и специальностям разработаны и утверждены программы практик. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей, производственная практика - концентрированно.

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских техникума. Производственная практика проводится на предприятиях г. Калуги и области на основе договоров о сотрудничестве в области подготовки квалифицированных специалистов.

Перечень предприятий, с которыми у ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова» заключены договора о сотрудничестве в области подготовки квалифицированных специалистов, приведен в сравнительной таблице 8:

Таблица 8.

№ п/п	2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	ПАО «МРСК Центра и Приволжья»
2	АО «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» (Калугапутьмаш, г. Калуга)	АО «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» (Калугапутьмаш, г. Калуга)	АО «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» (Калугапутьмаш, г. Калуга)
3	ПАО «Калужский двигатель»	ПАО «Калужский двигатель»	ПАО «Калужский двигатель»
4	Управление Федеральной службы судебных приставов по Калужской области	Управление Федеральной службы судебных приставов по Калужской области	Управление Федеральной службы судебных приставов по Калужской области
5	АО Калужский завод телеграфной аппаратуры	АО Калужский завод телеграфной аппаратуры	АО Калужский завод телеграфной аппаратуры
6	МУП ГЭТ «Управление калужского троллейбуса»	МУП ГЭТ «Управление калужского троллейбуса»	МУП ГЭТ «Управление калужского троллейбуса»
7	ПАО "Калужский завод автомобильного электрооборудования"	ПАО "Калужский завод автомобильного электрооборудования"	ПАО "Калужский завод автомобильного электрооборудования"
8	ОАО «Галантус»	ОАО «Галантус»	ОАО «Галантус»
9	ООО «Калугаэлектромонтаж»	ООО «Калугаэлектромонтаж»	ООО «Калугаэлектромонтаж»
10	ООО «Гортранссервис»	ООО «Гортранссервис»	ООО «Гортранссервис»
11	ЧОУ ДПО «Калужский учебный центр «Энергетик»	ЧОУ ДПО «Калужский учебный центр «Энергетик»	ЧОУ ДПО «Калужский учебный центр «Энергетик»
12	ОАО «Ваш Дом»	ОАО «Ваш Дом»	ОАО «Ваш Дом»
13		ПАО «Калужский турбинный завод»	ПАО «Калужский турбинный завод»
14		АО «Калугаприбор»	АО «Калугаприбор»
15		ГП КО «Калугаоблводоканал»	ГП КО «Калугаоблводоканал»
16		ООО «Ремтрансавто»	ООО «Ремтрансавто»
17		ООО «Актан»	ООО «Актан»
18		ООО «Техносервис Плюс»	ООО «Техносервис Плюс»

19		ООО «Автоцентр машиностроитель»	ООО «Автоцентр машиностроитель»
20		МБУ «Калугаблагоустройство»	МБУ «Калугаблагоустройство»
21		МУП «Калугатеплосеть»	МУП «Калугатеплосеть»
22		ООО «Калугатехпромсервис»	ООО «Калугатехпромсервис»
23		АО «Восход – Калужский радиоламповый завод»	АО «Восход – Калужский радиоламповый завод»
24			ООО Технический центр «Агрит» - официальный дилер Ростсельмаш
25			Электротехнический завод КВТ

Число договоров с предприятиями о совместной подготовке специалистов в 2021 году составило 25 договоров.

С 01.12.2021 техникум заключил договор о реализации программы дуального обучения по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) с ПАО «Калужский турбинный завод».

Сведения о трудоустройстве выпускников 2021 года приведены в таблице 9.

Таблица 9.

Наименование профессии, специальности	Суммарный выпуск в 2021 год(человек)	Трудоустроены (по трудовому договору, договору ГПХ в соответствии с трудовым законодательством, законодательством об обязательном пенсионном страховании)	В том числе (из трудоустроенных): в соответствии с освоенной профессией, специальностью (исходя из осуществляемой трудовой функции)	В том числе (из трудоустроенных): работают на протяжении не менее 4-х месяцев на последнем месте работы	Индивидуальные предприниматели	Само занятые (перешедшие на специальный налоговый режим - налог на профессиональный доход)	Продолжили обучение	Проходят службу в армии по призыву	Проходят службу в армии на контрактной основе, в органах внутренних дел, Государственной противопожарной службе, органах по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, учреждениях и органах уголовно-наказательной системы, федеральных органах исполнительной власти	Находятся в отпуске по уходу за ребенком
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	30	27	21	27				3		

23.02.02. Автомобиле- и тракторостроение	23	7	7	7				16		
23.02.04. Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования(по отраслям)	8	5	5	5				3		
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23	8	8	8				15		
35.02.03 Технология деревообработки	15	5	5	5				10		
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	22	20	16	20				1		1
23.01.03 Автомеханик	18	7	7	7				11		
23.01.07. Машинист крана (крановщик)	15	9	9	9				5		1
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	13	3	3	3				10		
15.01.25 Станочник (металлообработка)	13	4	4	4				9		
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	36	14	14	14				22		
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	19	10	10	10				9		
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	12	5	5	5				7		
Всего	247	124	114	114				121		2

6.4. Качество знаний

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников техникума осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Система мониторинга качества подготовки студентов в техникуме построена в следующей последовательности:

1 блок – входной контроль– предполагает проведение контрольно-срезовых работ за школьный курс с целью проверки знаний и умений обучающихся, систематизация и обобщение ранее усвоенных знаний и умений.

2 блок – текущий контроль, промежуточная аттестация представляет собой определение соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям соответствующей ОПОП СПО.

3 блок – итоговый контроль – представляет собой оценку качества подготовки специалиста - выпускника техникума, сформированности компетенций.

В рамках диагностирования качества знаний по 1 блоку с поступившим контингентом студентов было проведено входные контрольно-срезовые работы и срезовые работы за 1 полугодие по следующим общеобразовательным предметам: русский язык, литература, иностранный язык, математика, история, информатика, физика, общественные науки, естественные науки. По результатам тестирования были определены показатели: коэффициент усвоения знаний и качество знаний, выявлены слабоуспевающие студенты и основные пробелы в знаниях. Результаты представлены в таблицах 6-7 (первое число – результаты входных контрольных работ, второе – результат срезовых работ за 1 полугодие)

Таблица 10

Показатель коэффициента усвоения знаний (в %)

Группа	Русский язык	Литература	Иностранный язык	Математика	История	Информатика	Физика	Общественные науки	Естественные науки	Среднее
ГП -1	29/71	57/41	11/100	52/90	44/95		87/100	27/83	0/88	34/74
ТДО-1	17/69	13/21	17/43	32/81	25/73		61/100	12/67	0/94	20/61
МНЭ- 1	5/71	14/28	8/50	26/89	14/61		50/100	21/56	6/89	16/61
УК- 1	37/50	35/62	30/100	50/100	28/85		100/100	14/75	18/89	15/73
ДОУ- 1	35/81	32/58	22/100	52/95	8/72	57/100		17/67	14/100	26/75
МРИС- 1	18/78	19/42	0/50	10/80	6/94		77/100	29/68	0/82	18/66

Таблица 11

Качество знаний (в %)

Группа	Русский язык	Литература	Иностранный язык	Математика	История	Информатика	Физика	Общественные науки	Естественные науки	Среднее
ГП -1	8/14	14/18	0/54	14/30	17/11		48/70	0/17	0/29	11/27
ТДО-1	0/23	0/14	0/14	0/31	0/7		6/63	0/11	0/24	6/22
МНЭ- 1	0/0	0/0	0/7	0/16	0/0		0/50	0/4	0/0	0/9
УК- 1	5/0	9/15	0/36	0/25	6/0		53/59	0/15	0/17	8/19
ДОУ- 1	6/43	4/26	0/60	9/30	0/6	19/62		0/38	0/29	4/33
МРИС 1	0/11	0/5	0/13	0/10	0/13		23/35	0/12	0/18	3/13

Таблица 12

Показатель коэффициента усвоения знаний (в %)

Группа	Русский язык	Литература	Иностранный язык	Математика	История	Информатика	Физика	Общественные науки	Естественные науки	Среднее
МРА-1	50/100	23/100	61/64	29/56	11/50	81/94	25/90	49/99	6//77	37/66
СВ-1	15/80	20/85	10/100	7/47	10/53	89/90	17/91	13/88	9/80	21/79
АТ-1-1	58/88	42/100	70/80	51/86	13/60	60/95	4/84	45/93	5/89	38/70
АТ-1-2	31/90	25/90	90/100	10/95	2/16	50/100	8/87	76/94	9/100	33/86
СП-1	72/93	65/100	18/91	15/61	3/50	69/100	20/95	24/85	25/89	34/85
ТМ-1	43/100	50/100	0/95	6/40	21/54	57/96	16/95	60/100	5/95	29/86
ТО-1-1	53/100	44/84	92/93	88/93	15/80	88/100	19/94	72/95	19/100	54/93
ТО-1-2	72/95	50/95	55/90	84/88	24/75	68/100	10/80	58/86	32/95	50/89

Качество знаний (в %)

Группа	Русский язык	Литература	Иностранный язык	Математика	История	Информатика	Физика	Общественные науки	Естественные науки	Среднее
МРА-1	8/25	0/41	26/32	0/11	10/50	43/44	0/20	31/59	0/23	13/34
СВ-1	5/15	0/11	14/46	0/12	0/15	10/11	0/13	0/15	0/12	3/17
АТ-1-1	6/16	5/18	40/44	7/27	0/20	10/52	0/20	15/33	0/5	9/26
АТ-1-2	15/34	15/45	38/60	6/15	0/40	6/52	14/16	41/57	0/10	15/37
СП-1	30/33	15/33	10/48	8/11	2/20	38/67	0/28	0/14	0/40	11/33
ТМ-1	7/21	0/5	0/25	6/10	0/10	28/52	0/20	16/88	0/5	6/26
ТО-1-1	6/7	0/26	21/30	7/32	0/16	22/72	0/8	33/67	0/6	10/29
ТО-1-2	0/30	6/14	5/30	34/44	0/7	37/77	0/7	5/71	0/47	10/36

Отмечены основные пробелы в знаниях студентов. По предметам гуманитарного цикла не усвоенными темами являются: по истории «Древняя Русь», «Россия в начале 20 века»; по русскому языку – тема «Омонимы, синонимы, антонимы, паронимы и их употребление»; по иностранному языку недостаточное знание лексики, правил употребления глагольных форм, небольшой словарный запас.

По предметам естественнонаучного цикла выявлены слабые знания по естественнонаучным предметам: студенты не знают химические свойства основных классов неорганических соединений, сущность химических реакций, решать простейшие расчетные и экспериментальные задачи; по биологии – нуклеиновые кислоты, сравнительный анализ растений и животных, нахождение соответствия, биологические термины.

Недостатками в знаниях и умениях по математике являются отсутствие устойчивого навыка решения квадратных уравнений и неравенств, действий со

степенями; по информатике - работа с логическими высказываниями, формальные описания реальных объектов и процессов; по физике - знание формул и умения различать физические законы, умения описывать и объяснять физические явления, отличать гипотезы от научной теории, применения полученных знаний к решению физических задач различного типа и уровня сложности.

Кроме того, была выявлена группа студентов, с которыми необходима дополнительная работа по всем предметам общеобразовательного цикла. Для данных студентов разработана и применена система занятий, направленных на ликвидацию пробелов знаний и развитию учебных умений.

2 блок – текущий контроль, промежуточная аттестация охватывает весь контингент студентов.

Контрольно-срезовые работы были проведены по учебным предметам, дисциплинам, МДК И ПМ, входящим в учебный план образовательной программы на данном курсе обучения. Результаты представлены в таблице 14.

**Объем усвоенных студентами теоретических знаний
(обще профессиональный и профессиональный циклы)**

Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе ТОР-4											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ОП.11 Основы предприним. и БП	25	25	1	21	3	0	100	88	0	3,9	И.В. Шафарж
МДК.01.01 Устройство автомобилей	25	20	4	12	4	0	100	80	0	4,0	И.М. Журавлев
МДК.01.02 ТО и ремонт автотранспорта	20	17	1	12	4	0	100	76	0	3,8	И.М. Журавлев
Итого		62	6	45	11	0	100	82	0	3,9	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе ТДО-4											
Дисциплина	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ОП.11 Основы предприним. и БП	18	15	0	3	11	1	93	20	7	3,1	И.В. Шафарж
Итого		15	0	3	11	1	93	20	7	3,1	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе УК-41											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ОП.08 Экономика организации	11	11	0	6	5	0	100	55	0	3,5	И.В. Шафарж
ЕН.03 Эколог.основы природопользования	11	10	1	4	5	0	100	50	0	3,6	Н.А. Балашова

Итого		21	1	10	10	0	100	52	0	3,6	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе ДОУ-3											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
Основы предприним. и БП	23	21	0	20	1	0	100	95	0	4,0	И.В. Шафарж
ЕН.03 Эколог. Основы природопользования	23	21	0	16	5	0	100	76	0	3,8	Н.А. Балашова
ОГСЭ.03 Иностранный язык (англ)	23	16	9	3	4	0	100	75	0	4,3	В.В. Ивкин
ОП.05 Иностранный язык проф.	23	16	8	4	4	0	100	75	0	4,3	В.В. Ивкин
Итого		74	17	43	14	0	100	81	0	4,0	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе МРИС-3											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
Основы предприним. и БП	24	12	0	5	3	0	100	63	0	3,6	И.В. Шафарж
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	24	12	0	7	5	0	100	58	0	3,6	О.С. Николаев
ОП.02 Иностранный язык (англ)	24	16	4	8	4	0	100	75	0	4,0	В.В. Ивкин
МДК 02.02 Технич.обсл. и ремонт	24	17	1	8	7	1	94	53	6	3,5	В.В. Крохалева
МДК 02.01 Технич.обсл. и ремонт и монтаж	24	16	1	7	8	0	100	50	0	3,6	В.В. Крохалева
Итого		73	6	35	27	1	99	59	1	3,7	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе ТОР-3/1											
Название дисциплин, МДК	Кол-во	Кол-во	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср.	Преподаватель

	студентов в группе	студентов, выполнявших работу	"5"	"4"	"3"	"2"	%			балл	
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	24	17	0	8	9	0	100	47	0	3,5	О.С. Николаев
Бережливое производство	24	22	6	12	4	0	100	82	0	4,1	А.А. Глухова
ОГСЭ.03 Иностранный язык (англ)	24	14	5	5	4	0	100	71	0	4,1	В.В. Ивкин
ОП.06 Правила БДД	24	19	1	6	9	3	84	37	16	3,3	Д.Н. Захаров
МДК.03.03 Основы безопасн. управления ТС	24	20	1	12	7	0	100	65	0	3,7	Д.Н. Захаров
ОП.05 Метрология, стандартизация, сертиф.	24	23	2	15	5	1	96	74	4	3,8	В.В. Крохалева
ОП.03 Электротехника и электроника	24	22	2	12	8	0	100	64	0	3,7	Ю.Е. Разоренова
Итого		137	17	70	46	4	97	64	3	3,7	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе TOP-3/2											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	25	16	0	4	12	0	100	25	0	3,3	О.С. Николаев
Бережливое производство	25	11	1	6	4	0	100	64	0	3,7	А.А. Глухова
Иностранный язык (англ)	25	12	2	4	6	0	100	50	0	3,7	В.В. Ивкин
МДК.03.03 Основы безопасн. управления ТС	25	25	1	12	12	0	100	52	0	3,6	Д.Н. Захаров
ОП.06 Правила БДД	25	25	1	5	14	5	80	24	20	3,1	Д.Н. Захаров
МДК.01.02 ТО и ремонт автотранспорта	25	25	1	3	21	0	100	16	0	3,2	Д.Н. Захаров
МДК.01.01 Устройство автомобилей	25	25	1	3	21	0	100	16	0	3,2	Д.Н. Захаров

ОП.05 Метрология, стандартизация, сертиф.	25	25	1	10	14	0	100	44	0	3,5	В.В. Крохалева
ОП.03 Электротехника и электроника	25	25	1	6	18	0	100	28	0	3,3	Ю.Е. Разоренова
Итого		173	9	49	110	5	97	34	3	3,4	
Анализ контрольно-срезových работ за 1 полугодие в группе УК-3											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	18	14	0	6	8	0	100	43	0	3,4	О.С. Николаев
Бережливое производство	18	17	3	7	7	0	100	59	0	3,8	А.А. Глухова
ОГСЭ.03 Иностранный язык	18	10	3	3	4	0	100	60	0	3,9	В. В. Ивкин
ОГСЭ.01 Основы философии	18	13	0	4	9	0	100	31	0	3,3	Д.Н. Захаров
МДК.04.01 Технологии контр.качества	18	13	0	8	5	0	100	62	0	3,6	Е.В. Маслова
Электротехника	18	13	0	9	4	0	100	69	0	3,7	Ю.Е. Разоренова
Техническая механика	18	12	1	8	3	0	100	75	0	3,8	Ю.Е. Разоренова
Итого		67	6	37	37	0	100	54	0	3,6	
Анализ контрольно-срезových работ за 1 полугодие в группе ТДО-3											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
Бережливое производство	17	15	6	5	4	0	100	73	0	4,1	А.А. Глухова
ОГСЭ.03 Иностранный язык (англ)	17	15	3	7	5	0	100	67	0	3,9	В. В. Ивкин
ОП.05 Метрология, стандартизация, сертиф.	17	17	0	10	7	0	100	59	0	3,6	В.В.Крохалева

Итого		47	9	22	16	0	100	66	0	3,9	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе TOP-2/1											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ОГСЭ.03 Иностранный язык (англ)	25	18	5	8	5	0	100	72	0	4,0	В.В. Ивкин
МДК.03.01 Слесарное дело и тех.измерения	25	21	1	18	2	0	100	90	0	4,0	Л.С. Ариничева
ОП.04 Материаловедение	25	16	0	15	1	0	100	94	0	3,9	Л.С. Ариничева
Электротехника и электроника	25	23	2	11	10	0	100	57	0	3,7	Ю. Е. Разоренова
Техническая механика	25	22	2	15	5	0	100	77	0	3,9	Ю. Е. Разоренова
Итого		100	10	67	23	0	100	77	0	3,9	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе TOP-2/2											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
Иностранный язык (англ)	25	13	2	1	10	0	100	23	0	3,4	В.В. Ивкин
Материаловедение	25	19	0	2	15	2	89	11	11	3,0	Л.С. Ариничева
Слесарное дело и тех.измерения	25	18	0	10	8	0	100	56	0	3,6	Л.С. Ариничева
МДК.01.01 Устройство автомобилей	25	18	0	7	11	0	100	39	0	3,4	И.М. Журавлев
МДК.01.02 ТО и ремонт автотранспорта	25	22	1	9	12	0	100	45	0	3,5	И.М. Журавлев

Электротехника и электроника	25	20	0	4	16	0	100	20	0	3,2	Ю.Е. Разоренова
Техническая механика	25	20	1	6	11	0	100	39	0	3,4	Ю.Е. Разоренова
Итого		110	3	33	72	2	98	33	2	3,3	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе МРИС-2											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
Бережливое производство	23	23	4	12	7	0	100	70	0	3,9	А.А. Глухова
Иностранный язык (англ)	23	15	2	7	6	0	100	60	0	3,7	В.В. Ивкин
Итого		38	6	19	13	0	100	66	0	3,8	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе УК-2											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ЕН.01 Математика	22	22	0	1	20	0	100	5	0	3,0	И.В. Шафарж
Иностранный язык (англ)	22	12	2	8	2	0	100	83	0	4,0	В.В. Ивкин
МДК.04.01 Технологии контр.качества	22	22	0	17	5	0	100	77	0	3,8	Е.В. Маслова
МДК.02.01 Пор.работы с тех.документацией	22	22	2	16	4	0	100	82	0	3,9	Е.В. Маслова
МДК.01.01Пор.провед.оценки кач.продукции	22	22	1	15	6	0	100	73	0	3,8	Е.В. Маслова
Электротехника	22	21	1	10	10	0	100	52	0	3,6	Ю.Е. Разоренова
Итого		100	5	57	37	0	100	63	0	3,7	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе ДОУ-2											
Название дисциплин, МДК	Кол-во	Кол-во	Количество оценок				Усп.,	КЗ,%	Неусп.%	Ср.	Преподаватель

	студентов в группе	студентов, выполнивших работу	"5"	"4"	"3"	"2"	%			балл	
ЕН.01 Математика	25	24	0	5	19	0	100	21	0	3,2	И.В. Шафарж
Бережливое производство	25	24	9	12	3	0	100	88	0	4,3	А.А. Глухова
Иностранный язык (англ)	25	19	7	4	8	0	100	58	0	3,9	В.В. Ивкин
ОГСЭ.01 Основы философии	25	23	8	11	4	0	100	83	0	4,2	Д.Н. Захаров
Итого		90	24	32	34	0	100	62	0	3,9	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе МНЭ-2											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнивших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
Иностранный язык (англ)	25	19	1	8	10	0	100	47	0	3,5	В.В. Ивкин
ОП.06 Электрические измерения	25	21	2	10	9	0	100	57	0	3,7	В.В. Крохалева
МДК.01.01 Электрические машины	25	18	2	5	10	1	94	39	6	3,4	В.В. Крохалева
МДК.05.01 Технология электромон. работ	25	21	2	12	6	1	95	67	5	3,7	В.В. Крохалева
ОП.09 Безопасность работ в электроустановках	25	22	1	15	6	0	100	73	0	3,8	Ю.Е. Разоренова
ОП.03 Электротехника	25	22	11	11	0	0	100	100	0	4,5	Ю.Е. Разоренова
ОП.01 Техническая механика	25	22	3	16	3	0	100	86	0	4,0	Ю.Е. Разоренова
Итого		145	22	77	44	2	99	68	1	3,8	

Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе 44-АТ											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ОП.11 Основы экономики	19	19	1	8	10	0	100	47	0	3,5	Фадеева А.И.
МДК.01.03 Технология сборки автотракторной техники	19	19	1	9	9	0	100	53	0	3,6	Селиверстов А.А.
МДК.02.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации	19	19	1	10	8	0	100	58	0	3,6	Селиверстов А.А.
Итого	57	57	3	27	27	0	100	53	0	3,6	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе 41-ТО											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ОП.08 Охрана труда	16	16	5	5	6	0	100	63	0	3,9	Коновалова Н.И.
МДК.02.01Техническая документация	16	15	1	10	4	0	94	69	0	3,6	Селиверстов А.А.
Итого	32	31	6	15	10	0	97	68	0	3,8	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе 43-ГП											
Название дисциплин, МДК	Кол-во	Кол-во	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср.	Преподаватель

	студентов в группе	студентов, выполнявших работу	"5"	"4"	"3"	"2"				балл	
МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на автотранспорте	18	17	5	11	1	0	94	89	0	4,2	Товстоплетова И.В.
МДК.03.02 Обеспечение грузовых перевозок на автотранспорте	18	17	8	8	1	0	94	89	0	4,4	Товстоплетова И.В.
МДК.03.03 Перевозка грузов автотранспортом на особых условиях	18	17	8	8	1	0	94	89	0	4,4	Товстоплетова И.В.
Итого	54	51	21	27	3	0	94	89	0	4,2	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе ГП-3											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
МДК.01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса автомобильным транспортом	21	20	2	9	9	0	95	52	0	3,5	Фадеева А.И.
МДК.04.02.01 Основы законодательства в сфере дорожного движения	21	20	3	17	0	0	95	95	0	4	Рыбкин В.Н.
Итого	42	40	5	26	9	0	95	76	0	3,7	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе АМ-3											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					

МДК.02.01 Основы законодательства в сфере дорожного движения	17	17	10	4	3	0	100	82	0	4,4	Рыбкин В.Н.
Итого	17	17	10	4	3	0	100	82	0	4,4	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе МК-3											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
МДК.02.01 Устройство, управление и техническое обслуживание крана	17	17	2	5	10	0	100	41	0	3,5	Селиверстов А.А.
Итого	17	17	2	5	10	0	100	41	0	3,5	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе ТО-3											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
МДК.01.01 Устройство автомобилей	22	21	0	9	12	0	95	41	0	3,3	Суслов В.Л.
МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	22	21	0	7	14	0	95	32	0	3,2	Суслов В.Л.
МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	22	21	0	11	10	0	95	50	0	3,4	Суслов В.Л.
МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	22	21	0	7	14	0	95	32	0	3,2	Суслов В.Л.
МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей	22	21	0	9	12	0	95	41	0	3,3	Суслов В.Л.

МДК.04.02.01 Основы законодательства в сфере дорожного движения	22	21	3	9	9	0	95	55	0	3,5	Рыбкин В.Н.
Итого	132	126	3	52	71	0	95	42	0	3,3	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе АТ-2											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ОП.02 Техническая механика	21	20	1	12	7	0	95	62	0	3,5	Селиверстов А.А.
ОП.03 Электротехника	21	20	0	5	13	2	86	24	9,5	3	Симакова Е.Г.
ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	21	20	3	16	1	0	95	90	0	3,9	Коновалова Н.И.
МДК.01.01 Конструкция и проектирование автотракторной техники	21	20	0	10	10	0	95	48	0	3,3	Суслов В.Л.
Итого	84	80	4	43	31	2	93	56	2	3,4	
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ОП.02 Электротехника и электроника	25	25	3	10	12	0	100	52	0	3,64	Симакова Е.Г.
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	25	25	7	16	2	0	100	92	0	4,2	Коновалова Н.И.
ОП.05 Технические средства(на автомобильном	25	25	7	12	5	1	96	76	4	4	Рыбкин В.Н.

транспорте)											
ОП.07 Охрана труда	25	25	8	14	3	0	100	88	0	4,2	Коновалова Н.И.
ОП.10 Основы экономики и предпринимательства	25	25	12	10	3	0	100	88	0	4,4	Глухова А.А.
Итого	125	125	37	62	25	1	99	79	1	4,1	

Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе ГП-1-2

Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ОП.02 Электротехника и электроника	13	13	1	8	4	0	100	69	0	3,8	Симакова Е.Г.
ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	13	13	7	6	0	0	100	100	0	4,5	Коновалова Н.И.
ОП.05 Технические средства(на автомобильном транспорте)	13	13	8	5	0	0	100	100	0	4,6	Рыбкин В.Н.
ОП.07 Охрана труда	13	13	7	6	0	0	100	100	0	4,5	Коновалова Н.И.
ОП.10 Основы экономики и предпринимательства	13	13	2	11	0	0	100	100	0	4,2	Глухова А.А.
Итого	65	65	25	36	4	0	100	94	0	4,3	

Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе ТО-2/1

Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					

ОП.03 Электротехника и электроника	20	19	0	9	10	0	95	45	0	3,3	Симакова Е.Г.
ОП.04 Материаловедение	20	19	3	8	8	0	95	58	0	3,7	Симакова Е.Г.
ОП.10 Основы экономики и предпринимательской деятельности	20	19	1	6	12	0	95	37	0	3,3	Позняк Е.В.
МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	20	20	4	7	9	0	100	58	0	3,8	Поляков И.К.
Итого	80	77	8	30	39	0	96	48	0	3,5	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе ТО-2-2											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ОП.03 Электротехника и электроника	25	24	0	7	17	0	96	28	0	3,2	Симакова Е.Г.
ОП.04 Материаловедение	25	24	1	8	14	1	92	36	4	3,2	Симакова Е.Г.
ОП.10 Основы экономики и предпринимательской деятельности	25	24	9	8	7	0	96	68	0	3,9	Глухова А.А.
МДК.01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы	25	24	3	9	11	1	92	48	4	3,4	Поляков И.К.
Итого	100	96	13	32	49	2	94	45	2	3,4	
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе СП-2											
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель
			"5"	"4"	"3"	"2"					
ОПД.10 Метрология, стандартизация и	24	24	7	17	0	0	100	100	0	4,3	Коновалова Н.И.

сертификации												
Итого	24	24	7	17	0	0	100	100	0	4,3		
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе МРА-2												
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель	
			"5"	"4"	"3"	"2"						
МДК.03.01 Слесарное дело и технические измерения	20	20	4	11	5	0	100	75	0	3,95	Коновалова Н.И.	
Итого	20	20	4	11	5	0	100	75	0	3,95		
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе СВ-3-1												
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель	
			"5"	"4"	"3"	"2"						
ОП.05 Основы экономики	21	21	0	11	10	0	100	52	0	3,5	Фадеева А.И.	
Итого	21	21	0	11	10	0	100	52	0	3,5		
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе СТ-2												
Название дисциплин, МДК	Кол-во студентов в группе	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл	Преподаватель	
			"5"	"4"	"3"	"2"						
ОП.01 Технические измерения	22	21	2	12	5	2	86	64	9	3,5	Коновалова Н.И.	
ОП.03 Основы электротехники	22	21	2	3	14	3	86	23	14	3,2	Симакова Е.Г.	
Итого	44	42	4	15	19	5	86	38,6	11	3,3		
Анализ контрольно-срезовых работ за 1 полугодие в группе СЛ-2												
Название дисциплин, МДК	Кол-во	Кол-во	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср.	Преподаватель	

	студентов в группе	студентов, выполнявших работу	"5"	"4"	"3"	"2"				балл	
ОП.03 Основы электротехники	21	20	0	5	13	2	86	23	9,5	3	Симакова Е.Г.
Итого	21	20	0	5	13	2	86	23	9,5	3	

Результаты промежуточной аттестации (общеобразовательный учебный цикл) обучающихся по ППССЗ отражены в таблице 15.

Таблица 15

Результаты экзаменов 1 курс

Шифр группы	Классный руководитель	Кол-во студентов	Кол-во не сдавших экзамены с 1 раза	% сдавших экзамены с 1 раза
ТОР-1/1	Ариничева Л.С.	24	1	95
ТОР-1/2	Птушкина П.И.	25	2	92
УК-1	Анисимова И.Д.	25	3	88
ДОУ-1	Анисимова И.Д.	25	0	100
МНЭ-1	Гришуненков П.Г.	24	1	96
АТ-1	Киселева Э.А.	22	3	86
ТО-1/1	Симакова Е.Г.	19	2	89
ТО-1/2	Максимова В.Н.	25	4	84
СП-1	Калиничева С.Л.	23	0	100
ГП-1	Бутырская О.А.	25	1	96
ИТОГО:	10	237	17	7

Таким образом, по результатам промежуточной аттестации по ППССЗ следует отметить, что освоили программу 93% студентов, не освоили – 7%. Однако в повторный срок промежуточной аттестации все студенты подтвердили освоение общеобразовательного цикла ППССЗ.

По сохранению контингента и повышению качества подготовки студентов в техникуме проводится следующая работа:

- анализ успеваемости и посещаемости студентов,
- контрольные срезы знаний по теории и практике,
- индивидуальная работа со студентами и их родителями,
- контроль качества проводимых теоретических и практических занятий,

- индивидуальная работа со слабоуспевающими студентами,
- применение разнообразных технологий и методик в преподавании с целью улучшения качества знаний студентов.

Государственная итоговая аттестация

В 2021 году ГИА проводилась в форме защиты ВКР:

- дипломной работы (проекта),
- письменной экзаменационной работы и выпускной практической квалификационной работы;
- демонстрационного экзамена.

Результаты ГИА в 2021 году в соответствии с решением ГЭК приведены в таблице 16, сравнительный анализ результатов ГИА за период с 2019 по 2021 гг. приведен в таблице 17.

Таблица 16

ОПОП СПО	Оценка защиты ВКР				Не допущенные к ГИА (чел.)	Дипломы о СПО с отличием
	Отлично (чел.)	Хорошо (чел.)	Удовлетворительно (чел.)	Неудовлетворительно/не явились (чел.)		
08.02.09. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	5	4	3	0	4	0
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	1	1	6	1	0	0
35.02.03 Технология деревообработки	2	7	6	0	1	0

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	6	11	6	0	0	0
23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)	11	11	8	0	0	1
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	7	10	5	0	1	1
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	2	10	11	1	0	0
23.01.03 Автомеханик	4	7	7	0	3	0
23.01.07 Машинист крана (крановщик)	7	7	1	0	2	0
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	14	10	12	0	1	0
15.01.25 Станочник (металлообработка)	3	5	5	1	1	0
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	0	1	17	1	0	0
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	2	17	0	0	0	0
ВСЕГО	64	101	87	4	13	2

Результаты ГИА 2019 г., 2020 г., 2021г.

Результаты ГИА	2019 г.	2020	2021
Отлично, (%)	33	27	25
Хорошо, (%)	43	48	40
Удовлетворительно, (%)	23	25	34
Неудовлетворительно, (%)	0	0,5	1,6

В 2021 году доля студентов, получивших на защите ВКР оценку «хорошо» и «отлично» составила 65%, что на 10% ниже чем в 2020 году, и на 11% ниже чем в 2019 году. Доля студентов, не прошедших процедуру ГИА, увеличилась на 1,1 % по сравнению с предыдущим годом.

В целях обеспечения мониторинга качества образования, руководствуясь Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 февраля 2021 г. № 14-22 "О проведении всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в 2021 году" в ГБПОУ КО «Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова» в период с 15.09.21 по 28.09.21 были проведены всероссийские проверочные работы (далее-ВПР).

ВПР проводились в целях:

- осуществления входного мониторинга качества образования, в том числе мониторинга уровня подготовки студентов в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (ФГОС ООО), федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО);

- совершенствования преподавания учебных предметов общеобразовательного цикла и повышения качества образования в образовательной организации.

Участниками ВПР являлись студенты 1-2 курсов, обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена и студенты 3 курсов, завершившие изучение общеобразовательных учебных предметов в минувшем

2020-2021 учебном году, и обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Состав участников ВПР в ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова» приведен ниже.

специальность СПО /профессия СПО	Математика	Физика	Оценка метапредметных результатов обучения
ППССЗ, 1 курс			
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	18		19
15.02.08 Технология машиностроения		18	17
22.02.06 Сварочное производство		13	21
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение		37	31
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)		19	24
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	37		37
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	21		23
35.02.03 Технология деревообработки	14		16
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	22		18
ППССЗ, 2 курс			
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	18		18
22.02.06 Сварочное производство		14	17

23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение		17	18
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)		12	16
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	36		35
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	29		27
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	14		19
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	19		19
ППКРС, 1 курс			
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства			14
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))			16
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей			26
ППКРС, 3 курс			
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства			26
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))			31
15.01.25 Станочник (металлообработка)			15
23.01.07 Машинист крана (крановщик)			13
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей			8
23.01.03 Автомеханик			12

Статистические данные по оценкам студентов ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т.

Карпова» по результатам выполнения ВПР приведены ниже.

Результаты выполнения ВПР по математике. 1 курс									
Группа	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл
		"5"	"4"	"3"	"2"				
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	22	0	5	16	1	95	23	5	3,2
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	21	0	5	11	5	76	24	24	3,0
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	18	0	0	12	6	67	0	33	2,7
35.02.03 Технология деревообработки	14	0	3	7	4	71	21	29	2,9
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	37	0	2	32	3	92	5	8	3,0
Итого	112	0	15	78	19	83	13	17	3,0

Результаты выполнения ВПР по физике. 1 курс									
Группа	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл
		"5"	"4"	"3"	"2"				
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	37	0	3	23	11	70	8	30	2,8
15.02.08 Технология машиностроения	18	0	0	12	6	67	0	33	2,7
22.02.06 Сварочное производство	13	0	0	10	3	77	0	23	2,8
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	19	0	0	11	8	58	0	42	2,6
Итого	87	0	3	56	28	68	3	32	2,7

Результаты выполнения ВПР по физике. Завершившие общеобразовательную подготовку									
Группа	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл
		"5"	"4"	"3"	"2"				
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	17	0	7	10	9	65	27	35	2,9
22.02.06 Сварочное производство	14	1	4	9	0	100	36	0	3,4
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	12	3	4	5	0	100	58	0	3,8
Итого	43	4	15	24	9	83	37	17	3,3
Результаты выполнения ВПР по математике. Завершившие общеобразовательную подготовку									
Группа	Кол-во студентов,	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл
		"5"	"4"	"3"	"2"				
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	19	2	8	9	0	100	53	0	3,6
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	14	0	2	12	0	100	14	0	3,1
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	18	0	5	13	0	100	28	0	3,3
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	36	0	10	26	0	100	28	0	3,3
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	29	0	8	20	1	97	28	3	3,2
Итого	116	2	33	80	1	99	30	1	3,3

Результаты выполнения ВПР . Метапредметные результаты обучения 1 курс									
Группа	Кол-во студентов,	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл
		"5"	"4"	"3"	"2"				
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	18	0	7	11	0	100	39	0	3,4
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	23	0	1	18	4	83	4	17	2,9
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	19	0	0	12	7	63	0	37	2,6
35.02.03 Технология деревообработки	16	0	0	9	7	56	0	44	2,6
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	37	0	0	26	11	70	0	30	2,7
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	31	0	3	19	9	71	10	29	2,8
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	14	0	0	9	5	64	0	36	2,6
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	16	0	1	7	8	50	6	50	2,6
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	18	0	0	7	11	39	0	61	2,4
15.02.08 Технология машиностроения	17	0	0	9	8	53	0	47	2,5
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	24	0	1	19	4	83	4	17	2,9
22.02.06 Сварочное производство	21	0	2	12	7	67	10	33	2,8
Итого	254	0	12	127	70	67	6	33	2,7

Результаты выполнения ВПР. Метапредметные результаты обучения. Завершившие общеобразовательную подготовку

Группа	Кол-во студентов, выполнявших работу	Количество оценок				Усп., %	КЗ,%	Неусп.%	Ср. балл
		"5"	"4"	"3"	"2"				
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	19	0	1	18	0	100	5	0	3,1
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	19	0	1	18	0	100	5	0	3,1
08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	18	0	4	14	0	100	22	0	3,2
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	24	1	5	16	3	88	24	12	3,2
23.02.02 Автомобиле- и тракторостроение	18	0	5	13	0	100	28	0	3,3
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	25	1	9	15	0	100	40	0	3,4
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	31	0	6	23	2	94	19	6	3,1
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	8	0	2	6	0	100	25	0	3,3
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	16	0	10	6	0	100	63	0	3,6
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	31	0	3	25	3	90	10	10	3,0
22.02.06 Сварочное производство	17	1	7	9	0	100	47	0	3,5
23.01.03 Автономеханик	12	0	2	5	5	58	17	42	2,8
23.01.07 Машинист крана (крановщик)	13	0	4	3	6	54	31	46	2,8
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	8	0	2	6	0	100	25	0	3,3
15.01.25 Станочник (металлообработка)	15	0	2	12	1	93	13	7	3,1
Итого	274	2	33	123	5	97	21	3	3,2

Результаты выполнения ВПР студентами ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова» в сравнении с результатами выполнения ВПР студентами профессиональных образовательных организаций Калужской области приведены ниже.

ВПР СПО Математика 1 курс						
Максимальный первичный балл:	18					
Дата:	15.09.2021					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	2098	198731	15,17	59,35	23,02	2,47
Калужская обл.	22	1496	14,37	66,04	18,32	1,27
Региональное подчинение	14	878	18,11	67,88	13,33	0,68
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области "Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова"		112	17,86	68,75	13,39	0

ВПР СПО Физика 1 курс						
Максимальный первичный балл:	33					
Дата:	15.09.2021					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	709	37790	18,36	61,22	17,85	2,58
Калужская обл.	8	363	20,94	66,12	12,67	0,28

Региональное подчинение	4	144	40,28	56,25	3,47	0
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области "Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова"		87	33,33	63,22	3,45	0

ВПР СПО Математика Завершившие общеобразовательную подготовку						
Максимальный первичный балл:	15					
Дата:	15.09.2021					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	2086	183980	7,27	25,53	38,8	28,4
Калужская обл.	22	1420	6,2	25,77	39,93	28,1
Региональное подчинение	14	853	5,39	25,44	41,5	27,67
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области "Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова"		116	2,59	36,21	37,07	24,14

ВПР СПО Физика Завершившие общеобразовательную подготовку						
Максимальный первичный балл:	26					

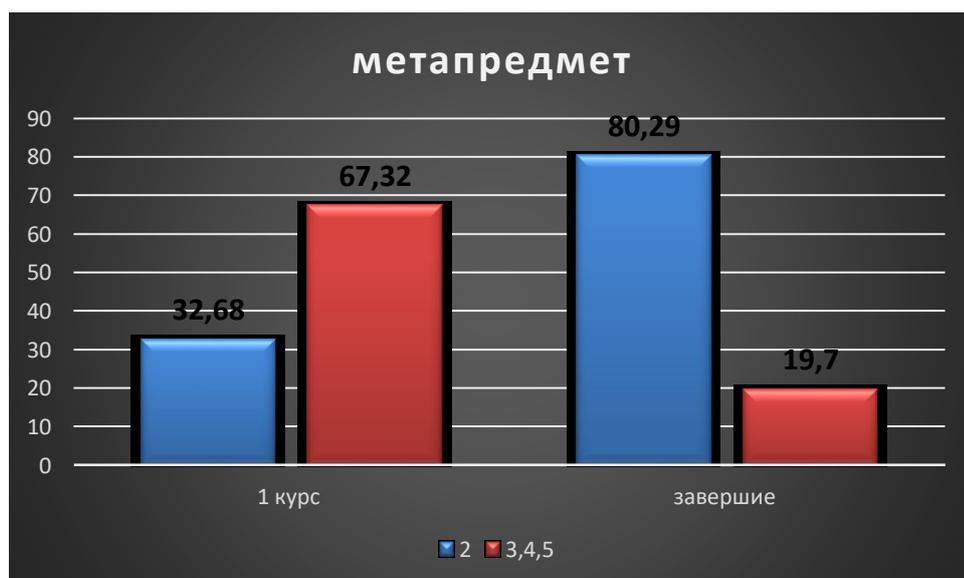
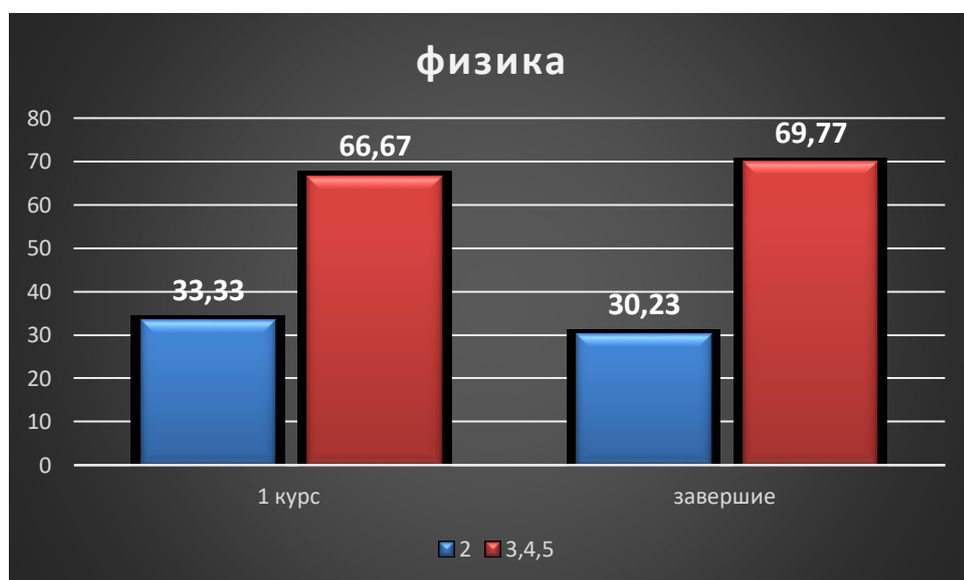
Дата:	15.09.2021					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	745	37374	21,24	49,65	24,55	4,55
Калужская обл.	8	356	18,82	46,35	29,21	5,62
Региональное подчинение	4	172	25	49,42	23,26	2,33
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области "Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова"		43	30,23	32,56	32,56	4,65

ВПР СПО Метапредмет 1 курс						
Максимальный первичный балл:	46					
Дата:	15.09.2021					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	3750	552316	11,13	49,69	35,52	3,65
Калужская обл.	31	4076	10,75	46,57	39,45	3,24
Региональное подчинение	18	2322	13,91	48,02	35,31	2,76
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области "Калужский кадетский многопрофильный		254	32,68	61,02	6,3	0

техникум им. А.Т. Карпова"						
----------------------------	--	--	--	--	--	--

ВПР СПО Метапредмет Завершившие общеобразовательную подготовку						
Максимальный первичный балл:	39					
Дата:	15.09.2021					
Группы участников	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	3601	469577	36,01	38,58	22,14	3,28
Калужская обл.	28	3157	41,94	39,85	15,96	2,25
Региональное подчинение	16	1532	38,77	40,6	18,21	2,42
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Калужской области "Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова"		274	80,29	17,88	1,82	0

Ниже приведены диаграммы по результатам проведения всероссийских проверочных работ в ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т. Карпова».



Выводы: по результатам выполнения ВПР по физике и математике студенты 2, 3 курсов показали более высокие результаты по сравнению с результатами студентов 1 курсов, напротив студенты 1 курсов показали более высокие результаты в метапредметной области по сравнению со студентами 2,3 курсов.

Наиболее низкие результаты выявлены по проверочным работам с оценкой метапредметных результатов обучения.

Численность студентов, написавших проверочные работы на положительную оценку по предметам «математика», «физика», превосходит численность студентов, выполнивших проверочные работы с неудовлетворительным результатом.

Численность студентов, написавших проверочные работы с оценкой метапредметных результатов обучения неудовлетворительно, превосходит численность студентов, выполнивших проверочные работы на положительную оценку.

Результаты студентов по выполнению всероссийских проверочных работ по предметам «математика», «физика» педагогическим советом техникума признаны удовлетворительными.

Результаты студентов по выполнению всероссийских проверочных работ с оценкой метапредметных результатов обучения педагогическим советом техникума признаны неудовлетворительными. Для устранения пробелов знаний студентов в метапредметной области педагогическим советом техникума принят к реализации комплекс мероприятий с последующим анализом полученных результатов.

6.5. Мероприятия, проводимые на базе техникума

Со 2 декабря по 17 декабря 2021 года в техникуме проведён первый этап областных ежегодных олимпиад по общеобразовательным предметам среди студентов профессиональных образовательных организаций:

Таблица 18

№ п/п	Название олимпиады	1 место	2 место	3 место
1	Русский язык ППССЗ	Кобин Д.Ю.- ТО-1/2 Бобыльков Г.Ю. АТ-1/1 Морозов О.И. – АТ-1/1	Финашин М.Р. ТМ-1	Езовских И.А.- ТО-1/2
2	Русский язык ППКРС	Абдуллаев Н.О.- СВ-2	Васильков С.А. СВ-2	Гусев В.Н.- СВ-2
3	Литература ППССЗ	Чистякова М.А. – УК-1	Субботина А.В. – ДОУ-1	Николаева В.К. – ДОУ-1
4	Литература ППКРС	Моисеенко К.Р. – СЛ-2	Крамаренко О.С.- МРА-2 Кондрашов Д.А.- СЛ-2	Москалев И.А.- МРА-2
5	Математика ППКРС	Семенов А.В.- СТ-2	Кондрашов Д.А.- СЛ-2	Николаев Д.Е.- МРИС-1
6	Математика ППССЗ	Амелин А.И. – ТДО-1	Зимушин Я.Р. – ГП 1/1	Кривчун В.Д. – УК-1
7	Естественные науки ППССЗ	Ферапонтова Ж.П. - ДОУ-1	Корнуева Д.С.- УК-1	Джуликов А.А.- ТДО-1
8	Естественные науки ППКРС	Соколовский М. СВ-1	Голик А. СВ-1	Бурцев Е.А. – МРИС-1
9	История ППССЗ	Субботина А.В. – ДОУ-1	Николаева В.К. – ДОУ-1	Галанова Я.И. – ГП 1/1
10	История ППКРС	Кондрашов Д.А.- СП-2	Фигурин Д.С.- СЛ-2	Скытев Д.С.- СЛ-2
11	Физика ППССЗ	Корнуева Д.С.- УК-1	Зимушин Я.Р. – ГП 1/1	Миньков К.К. – ГП 1/1
12	Физика ППКРС	Лагутин Р.С. МРА-1	Межонов И.А. СВ-2	Платошин И.А. – МРИС-2
13	Английский язык ППССЗ	Миньков К.К. – ГП 1/1	Данилочкин Р.Р. – ГП-1/1	Зимушкин Я.Р. – ГП- 1/1
14	Английский язык ППКРС	Андрейчук Р.В.- СВ-1	Войнов В.Д. МРА-1	Лагутин Р.С. МРА-1
15	Немецкий язык ППССЗ	Симонов Н.И. ТМ-1	Новиков М.А. ТМ-1	Бердяшкин Д.А. АТ1/1
16	Немецкий язык ППКРС	Межонов И.А.- СВ-2	Ларченко В.А.- СВ-2	Зайцев С.С.- СВ-1
17	Обществознание ППССЗ	Фридман К.А.- СП-1	Морозов О.И. АТ-1/1 Бобыльков Г. АТ-1/1	Шмаков Д.Д. АТ-1/2
18	Обществознание ППКРС	Кондрашов Д.А.- СЛ-2	Рудаков Е.Ю. СЛ-2	Соловов А. МРА-2

В период с января по февраль 2021 года в техникуме проводились ежегодные олимпиады по профессиональным дисциплинам среди студентов 2-4 курсов техникума:

27 января 2021 года прошла олимпиада профессионального мастерства по компетенции «Устройство автомобилей» среди обучающихся 2-4 курсов ППССЗ

I место - Воробьев К.Е. (группа ТОР-4)

II место - Аникин Д.К. (группа ТОР-2/2), Кумейко Д.А. (группа ТОР2/1)

III место - Емельянов И.Н. (группа ТОР-2/1), Лукашев Е.И. (группа ТОР 2/1)

29 января 2021 года прошла олимпиада по общепрофессиональной дисциплине «Основы предпринимательства и бизнес-планирование» среди обучающихся 3-4 курсов ППССЗ (технологический профиль)

I место—Носова А.С. (группа ТОР-4)

II место - Ржаницына Д.Н. (группа ТОР-4)

III место - Ардашин Д.А. (группа ТОР-4)

1 февраля 2021 года прошла олимпиада по общепрофессиональной дисциплине «Правила дорожного движения» среди обучающихся 2-4 курсов ППССЗ

I место- Аникин Д.К. (группа ТОР-2/2)

II место - Воробьев К.Е. (группа ТОР-4)

III место - Захаров Д.П. (группа ТОР-4)

1 февраля 2021 года прошла олимпиада по общепрофессиональной дисциплине «Основы предпринимательства и бизнес-планирование» среди обучающихся 3 курса ППССЗ (социально-экономический профиль)

I место—Иванова Е.А. (группа ДОУ-3)

II место - Романова Е.В.(группа ДОУ-3)

III место - Исламова Е.В., Осипова Е.А.(группа ДОУ-3)

8 февраля 2021 года прошла олимпиада по общепрофессиональной дисциплине «Основы предпринимательства и бизнес-планирование» среди обучающихся 3 курса ППКРС (технологический профиль):

I место – Джамалян В.К. (группа МРИС-3)

II место - Первушин Х.Д. (группа МРИС-3)

III место - Усанин И.А. (группа МРИС-3)

2 февраля 2021 года состоялся 1-й этап областной профессиональной олимпиады среди студентов, обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта среди обучающихся 2-4 курсов ППССЗ

I место- Аникин Дмитрий, группа ТОР-2/2

II место-Воробьев Кирилл, группа ТОР-4

III место- Захаров Данила, группа ТОР-4

25 февраля 2021 года прошла олимпиада профессионального мастерства по специальности 46.02.03 Документационное обеспечение управления и архивоведение среди обучающихся 2-3 курсов ППССЗ (социально-экономический профиль)

I место–Неклюдова А. В. (группа ДОУ-2), Иванова Е.А. (группа ДОУ-3)

II место - Бондарь Е.Д. (группа ДОУ-2), Чин-фин-чинова М.В. (группа ДОУ-3)

III место - Кондрашова А.А. (группа ДОУ-2), Киселева М.М. (группа ДОУ-3)

С 1 по 12 февраля 2021 года прошла декада общеобразовательных предметов:

Проведены викторины, конкурсы, внеклассные мероприятия:

«Старт экологической акции «Батарейки, сдавайтесь!» - преподаватель Балашова Н.А.

Внеклассное мероприятие «Химический марафон» - преподаватель Балашова Н.А.

Внеклассное мероприятие «Математический турнир»- преподаватель Савина Е.В.

Математический конкурс «Из истории чисел и цифр» - преподаватель Савина Е.В.

Просмотр фильма «Тайна Архимеда»- преподаватель Савина Е.В.

Математическая страничка «История тел вращения» - преподаватель Савина Е.В.

Конкурс стенгазет «Великие математики прошлого» - преподаватели Шафарж И.В., Савина Е.В.

Интегрированный урок-игра «Математика +» - преподаватель Шафарж И.В.

Историческая страничка «Великие математики» - преподаватель Шафарж И.В.

Внеклассное мероприятие по основам общественных наук «Своя игра» - преподаватель Птушкина П.И.

Внеклассное мероприятие по англ. языку «100 к 1»- преподаватель Ахременко Д.М.

Поэтический конкурс»- преподаватель Ахременко Д.М.

Кроссворды и ребусы по русскому языку- преподаватель Сергеева И.В.

Интеллектуальная игра «Фразеологизмы в нашей жизни» - преподаватель Сергеева И.В.

Лингвистическая игра «Загадки русского языка» - преподаватель Сергеева И.В.

Интеллектуальная акция по русскому языку «Проверяем орфографию» - преподаватель Сергеева И.В.

Устный журнал «15 февраля – День воина интернационалиста» - преподаватель Анисимова И.Д.

Внеклассное мероприятие «Эпоха славных дел Петра»- преподаватель Анисимова И.Д.

Конкурс стенгазет и кроссвордов по истории - преподаватель Анисимова И.Д.

Игра по физической культуре «Зимний крокодил»- преподаватель Василевская А.И.

Встреча с участником олимпийских игр Кобелевым В.- преподаватель Василевская А.И.

Игра-путешествие «В мире слов» - преподаватель Матвеева С.П.

Конкурс «Знатоки немецкого языка» - преподаватели Усачева Т.В., Маслыгина Н.Б.

Внеклассное мероприятие по английскому языку «Политическая система России» - преподаватель Киселева Э.А.

Урок финансовой грамотности - преподаватель Кулемина Н.С.

Внеклассное мероприятие по астрономии «Восхождение к вершине» - преподаватель Кулемина Н.С.

«Найди фарватер» дидактическая игра по физике- преподаватель Кулемина Н.С.

Урок - игра по немецкому языку "Россия и русские праздники" -преподаватель
Усачева Т.В

Химическая викторина - преподаватель Максимова В.Н.

Совместное мероприятие-игра по обществознанию и физкультуре

«Знатоки права» - преподаватели Бутырская О.А., Галицына-Филькова Н.С.

С 15 февраля по 19 февраля 2021 года прошла предметная неделя профессиональных дисциплин

В рамках предметной недели проведены следующие мероприятия:

«Электронный кроссворд» - преподаватель Разоренова Ю.Е.

Конкурс «Своя игра» - преподаватель Разоренова Ю.Е.

Квест «Траектория схемотехники» - преподаватель Гольцова Е.В.

Игровой урок по дисциплинам профессионального цикла - преподаватель
Разоренова Ю.Е.

Интегрированное мероприятие «Экономика +» - преподаватели Сергеева И.В.,
Шафарж И.В., Погудина Л.В.,

Деловая игра «Бизнес –клуб «В мире фирм» - преподаватель Шафарж И.В.

Семинар-практикум «Перспективы развития электроэнергетики» - преподаватель
Крохалева В.В.

Внеклассное мероприятие «Своя игра по ПДД» - преподаватель Захаров Д.Н.

Олимпиада профессионального мастерства, 1 этап - преподаватели Захаров Д.Н.,
Журавлев И.М.

С 9 по 11 февраля 2021 года проводился смотр-конкурс работ студентов техникума «Интеллектуально-творческий потенциал будущего» по следующим номинациям.

-номинация «Профессиональная деятельность»:

I место - Птушкина Д.Д.(группа МРИС-3), Гусев В.А. - руководитель
Крохалева В.В.

II место - Михайлин В.В., Давыдова А.А. (группа ТДО-2) - руководитель
Шафарж И.В.

III место - Бобок В.И. (группа МРИС-3) – руководитель Разоренова Ю.Е.

-номинация «Научно-исследовательская деятельность»:

I место - Романцов Д.Д., Наумов Н.А. (группа ГП-1) - руководитель Лубчинская Н.С.

II место - Балкунов А.Ю. (группа МРИС-2) - руководитель Сергеева И.В.

III место - Дынников Д.С. (группа ТОР-2/2) руководитель Сергеева И.В.

-номинация «Декоративно-прикладное творчество»:

I место - Воробьева К.Е.(группа УК-1), руководитель Балашова Н.А.;

Ильина М.Ю. (группа УК-1) – руководитель Анисимова И.Д.

II место - Волков А.С., Гасанов Т.М. (группа МНЭ-1) руководитель Гришуненков П.Г.

III место - Романова Е.В. (группа ДОУ-3) -руководитель Замараева М.М.

В рамках Всемирной недели предпринимательства с 8 по 14 ноября 2021 года проведено внеклассное мероприятие: деловая игра «Я – руководитель» в группах ТОР-4, ТДО-4, ДОУ-3 (преподаватель Шафарж И.В.)

Предметные экскурсии

Экскурсия в Военно-исторический центр «Маршал Победы – Георгий Константинович Жуков» (преподаватель И.В. Сергеева);

Экскурсия в Государственный музей истории космонавтики им. К.Э. Циолковского (преподаватель И.В. Сергеева);

Виртуальная экскурсия по детскому технопарку «Кванториум» (преподаватели И.В. Сергеева, Е.И. Карельская, И.Д. Анисимова).

6.6. Участие в конкурсах, олимпиадах различного уровня

Таблица 16.

Региональный этап чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) с 08.11.21 по 12.11.21						
Компетенции	2019		2020		2021	
	Кол-во участников	Занятое место	Кол-во участников	Занятое место	Кол-во участников	Занятое место
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	1	2	1	участник	Игрушкин Юрий Сергеевич (ТОР-3/2)	Медальон за профессионализм (эксперт Захаров Д.Н.)
Сварочные технологии	1	3	1	участник	Сохибов Парвиз	3 место (эксперт Карманов В.В.)

					Ёрматович (СВ-3/2)	
Электромонтаж	3	1	2	1,3	Балкунов Алексей Юрьевич (МРИС-3)	1 место (гл. эксперт Крохалева В.В.)
Сантехника и отопление	-	-	2	3	Мылтасов Илья Вадимови ч (МРИС- 3)	Участник (эксперт Карельский А.А.)
Всего	5 участнико в	3 призовы х места	6 участни ков	3 призовы х места	4 участника	2 призовых места
Областная ежегодная выставка (смотр-конкурс) работ студентов профессиональных образовательных организаций «Интеллектуально-творческий потенциал будущего» 27.04.2021						
Декоративно- прикладное творческое	-	-	1	3	Лушкин Алексей Владимир ович (СТ- 2)	Участие (руководитель Никитюк Н.И.)
Профессиональн ая деятельность	-	-	1	участие	Гусев Владимир Алексееви ч (МРИС- 3)	3 место (руководитель Крохалева В.В.)
	-	-	2 участни ка	1 призовое место	2 участника	1 призовое место
Региональный этап конкурса профессионального мастерства для людей с инвалидностью и ОВЗ«Абилимпикс» 29.04.2021 г.						
Малярное дело	-	-	2	3	Шовкун Д.Д. (МЛ- 1) Паникаров Г.С. (МЛ- 2)	3 место (гл. эксперт Янина М.Н.) 2 место
	-	-	2 участни ка	1 призовое место	2 участника	2 призовых места

В 2021 году студенты техникума под руководством преподавателей приняли участие в следующих мероприятиях:

-Всероссийский конкурс социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни «Спасем жизнь вместе». Руководитель И.В. Сергеева

-Конкурс красоты и таланта «Краса студенчества» Калужской области (1 участник). Руководитель И.В. Сергеева

-Городской патриотический Фестиваль-конкурс«Мы единой России сыны» - 1 участник + 2 победителя. Руководитель И.В. Сергеева

-Региональный литературный конкурс «Благоверный Великий князь Александр Невский – имя России», посвященный 800-летию со дня рождения князя Александра Невского(1 участник). Руководитель И.В. Сергеева

-Конкурс «Мы разные, но мы вместе!». Руководитель И.Д. Анисимова

-Центр гражданских и молодёжных инициатив «Идея» г. Оренбург Интеллектуально-историческая викторина «Открыл дорогу в космос человек...» (1 участник + 3 победителя). Руководитель И.В. Сергеева

6.7. Мероприятия по финансовой грамотности

Преподаватели техникума приняли активное участие в Весенней и Осенней сессиях «Онлайн-уроков финансовой грамотности». Уроки финансовой грамотности включены в календарь образовательных событий на каждый учебный год. За 2021 год проведено 40 онлайн-уроков и 14 вебинаров на темы:

- С деньгами на «Ты» или зачем быть финансово грамотным?
- Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами.
- Личный финансовый план, путь к достижению цели.
- Твой безопасный банк в кармане.
- Вклады: как сохранить и приумножить.
- Алфавит страхования и пять важных советов, которые тебе помогут.
- С налогами на «Ты»
- «Биржа и основы инвестирования»

- «Как начать свой бизнес. Мечтай. Планируй. Действуй»
- «Инвестируй в себя или что такое личное страхование»
- «Платить и зарабатывать банковской картой»
- «Вклады: как сохранить и приумножить»
- Грамотный инвестор – руководство к действию

С 22 по 28 марта 2021 года в рамках Всероссийской недели финансовой грамотности My Money Fest проведены онлайн – уроки:

- «Моя профессия - бизнес-информатик»;
- «С деньгами на "Ты" или Зачем быть финансово грамотным?»
- «Личный финансовый план. Путь к достижению цели»;
- «Платить и зарабатывать с банковской картой»;
- «Вклады: как сохранить и приумножить»;
- «Финансовые инструменты и стратегии инвестирования»

С 15 сентября по 1 октября 2021 года проведено 8 онлайн уроков - в рамках Фестиваля финансовой грамотности и предпринимательской культуры

- В рамках Всероссийской программы «Дни финансовой грамотности в образовательных организациях» проведены вебинары на темы:

- Финансовая грамотность;
- Личный финансовый план: лайфаки для подростка;
- Финансовый квиз «Интересные налоги»;
- Как противостоять мошенникам?;
- Формула богатства.

С 3 по 12 декабря 2021 года проходил Всероссийский Правовой диктант или Юридический диктант(<https://юрдиктант.рф>), в котором приняли участие преподаватели Балашова Н.А., Савина Е.В., Шафарж И.В., Захаров Д.Н., Сергеева И.В., Гришуненков П.Г., Зайцева В.Ю., Глухова Е.А.

С 30 ноября по 16 декабря 2021 года проводился IV Всероссийский онлайн-зачет по Финансовой грамотности для населения и предпринимателей(<https://finzachet.ru>), в котором приняли участие преподаватели

Погудина Л.В., Савина Е.В., Шафарж И.В., Захаров Д.Н., Сергеева И.В., Анисимова И.Д., Гришуненков П.Г., Балашова Н.А.

6.8. Участие в мероприятиях, проводимых с применением дистанционных технологий

Дистанционные олимпиады (обучающиеся)

Всероссийские дистанционные олимпиады и конкурсы «Отличник» на сайте konkurs-otlichnik.ru

Всероссийский конкурс. Олимпиада по математике 1 курс СПО (Зима 2021) – 5 призеров, 1 участник. Руководитель Савина Е.В.

Всероссийский конкурс. Олимпиада по математике 1 курс СПО (Весна 2021) – 14 призеров, 2 участника. Руководитель Савина Е.В.

Всероссийский конкурс. Олимпиада по математике 1 курс СПО (Осень 2021) – 8 призеров, 1 участник. Руководитель Савина Е.В.

Информационный проект «Инфоурок» <http://infourok.ru/>

-Международная олимпиада «Зима – 2021» по русскому языку 1 участник, 3 победителя. Руководитель Сергеева И.В.;

-Международная олимпиада «Весна – 2021» по русскому языку 13 участников. Руководитель Сергеева И.В.;

-Международная олимпиада «Осень – 2021» русский язык – 47 участников, 3 победителя. Руководитель Сергеева И.В.;

-Конкурсное движение студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России СПО Тест;

- Олимпиада «Русский язык и культура речи – 14 участников. Руководитель Сергеева И.В.;

- Литературный флешмоб «Я стою на пороге Вселенной» #ПОЕХАЛИ40(1 участник). Руководитель Сергеева И.В.;

- Флешмоб «Улыбнись как Гагарин» - 27 участников. Создание хэштега и эмблемы фестиваля - 1 участник. Руководитель И.Д. Анисимова;

- Дистанционный детско-юношеский конкурс талантов «ВРЕМЯ ЯРКИХ» - 5 участников. Руководитель Сергеева И.В.

Молодежная редакция профобразования «Профконкурс»

<http://www.профконкурс.рф/>

-Всероссийская дистанционная олимпиада Технической механике «Весна -2021» - дипломы (9 призеров). Руководитель Разоренова Ю.Е.;

-Всероссийская дистанционная олимпиада Электротехника «Весна -2021» - дипломы (2 призеров). Руководитель Разоренова Ю.Е.;

-Всероссийская дистанционная олимпиада Технической механике «Осень – 2021» - дипломы (5 призеров). Руководитель Разоренова Ю.Е.;

Всероссийская дистанционная олимпиада Электротехнике «Осень – 2021» - дипломы (6 призеров). Руководитель Разоренова Ю.Е.

Экоквест ВОДА.ОНЛАЙН. Руководители: Сергеева И.В., Анисимова И.Д., Гришуненков П.Г., Шафарж И.В., Савина Е.В.

«Всероссийский классный час «Наш мир создан не словом, а деянием, трудом» 18 участников. Руководитель И.Д. Анисимова

Дистанционные конкурсы, вебинары, конференции (педагоги)

Глухова Е.А. XI Международная научно- практическая конференция Экономика в теории и на практике: актуальные вопросы и современные аспекты;

Шафарж И.В. Участие в вебинаре «Как проверить работу педагогов по новой программе воспитания по итогам I полугодия») – сертификат участника;

Шафарж И.В. Шестая Всероссийская научно-практическая конференция по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность в сфере гостеприимства – свидетельство об участии;

Шафарж И.В.Седьмая Всероссийская научно-практическая конференция по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность как основа финансово-здорового образа жизни» -свидетельство об участии;

Шафарж И.В.Седьмая Всероссийская научно-практическая конференция по финансовому просвещению в России «Финансовая грамотность как основа финансово-здорового образа жизни» -свидетельство об участии;

Шафарж И.В. Участие в онлайн фестивале «Инвестиционная грамотность»- сертификат участника.

Дистанционные курсы повышения квалификации (педагоги)

Портал Единыйурок.рф

Программы повышения квалификации (Анисимова И.Д., Ивкин В.В., Захаров Д.Н., Савина Е.В., Сергеева И. В., Шафарж И.В., Балашова Н.А., Глухова А.А., Поляков И.В., Гришуненков П.Г., Балашова Н.А.):

- 1) Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID19) 36 часов – (апрель 2021)
- 2) Обеспечение санитарно – эпидемиологических требований к образовательным организациям согласно СП. 243648 – 20 (апрель 2021)
- 3) Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в соответствии с федеральным законодательством 36 часов – май 2021
- 4) «Основы обеспечения информационной безопасности детей» (ноябрь 2021)
- 5 «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья» (ноябрь-декабрь 2021)
- 6) «Основы обеспечения информационной безопасности детей»
- 7) «Организация защиты детей от видов информации, распространяемой посредством сети Интернет, причиняющей вред здоровью и (или) развитию детей, а также не соответствующей задачам образования, в образовательных организациях»
- 8) «Безопасное использование сайтов в сети Интернет в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации»

В 2021 году в техникуме проведены мероприятия, посвященные Единому уроку по безопасности в сети «Интернет» на портале www.Единыйурок.рф:

- квест по цифровой грамотности «Сетевичок» на сайте www.Сетевичок.рф;
- исследование «Образ жизни подростков в сети» на портале www.опрос.сетевичок.рф;

- 10 педагогических работников, прошли обучение по образовательной программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей» на портале Единыйурок.рф;
- мероприятие для студентов «Образ жизни подростков в сети».

7. Учебно-воспитательная работа

Воспитательная система техникума направлена на создание системы воспитательной деятельности с целью формирования общих и профессиональных компетенций будущего востребованного, высоконравственного специалиста, обладающего социальной активностью, качествами гражданина-патриота, способного обеспечивать устойчивое повышение качества собственной жизни и общества в целом.

Воспитание обучающихся строится в соответствии с программой профессионального воспитания и социализации обучающихся, а также в соответствии с рабочими программами воспитания. Основными направлениями воспитательной работы в 2021 году являлись:

- гражданско-патриотическое направление профессиональной деятельности;
- профессионально-ориентирующее направление (развитие карьеры);
- спортивное и здоровьесберегающее направление профессионального воспитания;
- экологическое направление профессионального воспитания;
- студенческое самоуправление в профессиональном воспитании;
- культурно-творческое направление профессионального воспитания;
- бизнес-ориентирующее направление (молодежное предпринимательство) профессионального воспитания.

Воспитательная деятельность в техникуме ведется через сотрудничество преподавательского и студенческого коллективов, а также через сотрудничество с работодателями, социальными партнёрами, учреждениями дополнительного образования, с родителями обучающихся.

Основными формами проведения воспитательной работы являются: классные часы, беседы, тренинги, индивидуальная работа с обучающимися, конкурсы, фестивали, концерты, сборы, акции, волонтерское движение, спортивные соревнования, экскурсии, посещение театров, музеев, выставок, экспозиций, кинотеатров и др.

Следует отметить, что с апреля месяца обучающиеся техникума перешли на дистанционное обучение в связи с профилактикой новой коронавирусной инфекции. В сложившейся ситуации многие запланированные мероприятия изменили свой формат и проводились в режиме онлайн.

В 2021 году в техникуме прошли следующие традиционные мероприятия:

- Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний;
- Торжественное принятие клятвы первокурсниками на верность Отечеству;
- Концерт, посвященный Дню учителя;
- Новогоднее поздравление;
- Уроки мужества;
- Гражданско-патриотический месячник;
- Праздничный концерт к Международному женскому дню;
- Вручение дипломов выпускникам техникума.

Традиционные мероприятия направлены на создание положительного имиджа техникума, преемственность поколений, приобщение обучающихся к богатству общечеловеческой культуры, духовным ценностям своего народа, воспитание творческой личности, развитие способностей, знаний, умений, навыков, интеллекта, жизнотворчества.

Воспитательная работа в техникуме осуществляется как во время учебного процесса, так и внеучебной деятельности. В учебном процессе воспитание осуществляется через содержание занятий, применение новых форм, методов, технологии преподавания. Во внеучебной деятельности воспитательная работа проходит во время «внутренних», городских, региональных, всероссийских мероприятий, в ходе деятельности органов студенческого самоуправления, общественного объединения волонтеров.

Анализируя выполнение программы профессионального воспитания и социализации можно выделить следующие целевые показатели (индикаторы)

№ п/п	Наименование показателя	2021год прогноз	2021год выполнение
1	Доля обучающихся, охваченных внеурочной творческой и спортивно-оздоровительной деятельностью, в общей численности обучающихся	80%	80%
2	Доля обучающихся, задействованных во внеурочных мероприятиях муниципального, регионального, всероссийского, международного уровней, в общей численности обучающихся	70%	70%
3	Доля победителей и призеров в региональных, всероссийских и международных конкурсах.	15 чел.	38 чел.

По гражданско-патриотическому направлению, включая нравственно-правовое направление, профилактику экстремизма проведено по гражданско-патриотическому направлению за отчетный период проведено 55 мероприятий.

По экологическому направлению проведено 10 мероприятий.

По профессионально-ориентирующему направлению за отчетный период проведено 28 мероприятий.

По-спортивному и здоровьесберегающему направлению обучающиеся техникума приняли участие в 37 мероприятиях.

По культурно- творческому направлению было принято участие и проведено 25 мероприятий.

Достижения ГБПОУ КО «Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т. Карпова» по итогам участия в конкурсах, фестивалях, смотрах всех уровней

Таблица 19.

№ п/п	Наименования мероприятия	Уровень	Сроки	Результативность
1.	Урок Мужества в рамках 32 годовщины вывода войск из Афганистана	областной	17 и 18 февраля музей «Локальных войн и военных конфликтов»	http://bbratstvo40.ru/2021/02/18/kadets-34/
2.	Торжественная линейка, посвященная Дню Защитника Отечества, с приглашением сотрудников силовых структур и	муниципальный	19.02 Мемориальный комплекс АО «Калугапутьмаш	(https://40.fsin.gov.ru/news/detail.php?ELEMENT_ID=545999 ;

	ведомств		»	https://r40.fssp.gov.ru/news/document28811668/);
3.	Несение Почетной караульной службы на Посту №1 у Вечного Огня Славы и могилы Неизвестного солдата	муниципальный	Площадь Победы С 08.04 по 14.04	Грамота Звание «Образцовый»
4.	Участие в возложении венков и цветов к памятнику узникам фашистских концлагерей на площади Победы, посвященное Международному дню освобождения узников фашистских концентрационных лагерей.	областной	9.04	https://gtrk-kaluga.ru/news/obschestvo/news-26542
5.	Участие в конкурсе творческих письменных работ «Строкой проникаю в Гагарина жизнь» VI Международного Гагаринского фестиваля	международный	С 15.02 по 30.03	https://www.sstu.ru/news/podvedeny-itogi-konkursa-tvorcheskikh-pismennykh-rabot-strokoj-pronikayu-v-gagarina-zhizn.html?sphrase_id=742186
6.	Участие в зональных играх ежегодного областного фестиваля «Мы разные, но мы вместе!» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Калужской области.	областной	13.04 16.04	1 команда-выход в финал
7.	Участие в экологической природоохранной акции Калужской области «Батарейку принеси - ежика спаси».	областной	1.03-1.06	Диплом участника Собрали и сдали 25,64 кг батареек, спасли 1282 ежика
8.	Участие в фотоконкурсе «Я горжусь своей профессией!» среди обучающихся ПОО КО	областной	Февраль-апрель	Диплом Лауреата
9	Участие в соревнованиях по гиревому спорту в зачет областной спартакиады среди команд профессиональных образовательных организаций Калужской области.	областной	28.01	В командном зачете команда девушек заняла 3 место.
10	Участие в соревнованиях по Лыжным гонкам в зачет областной Спартакиады среди профессиональных образовательных организаций Калужской области	областной	4.03	2 место
11	Участие в ежегодном турнире по	областной	20.05	«Боец» - 2 место

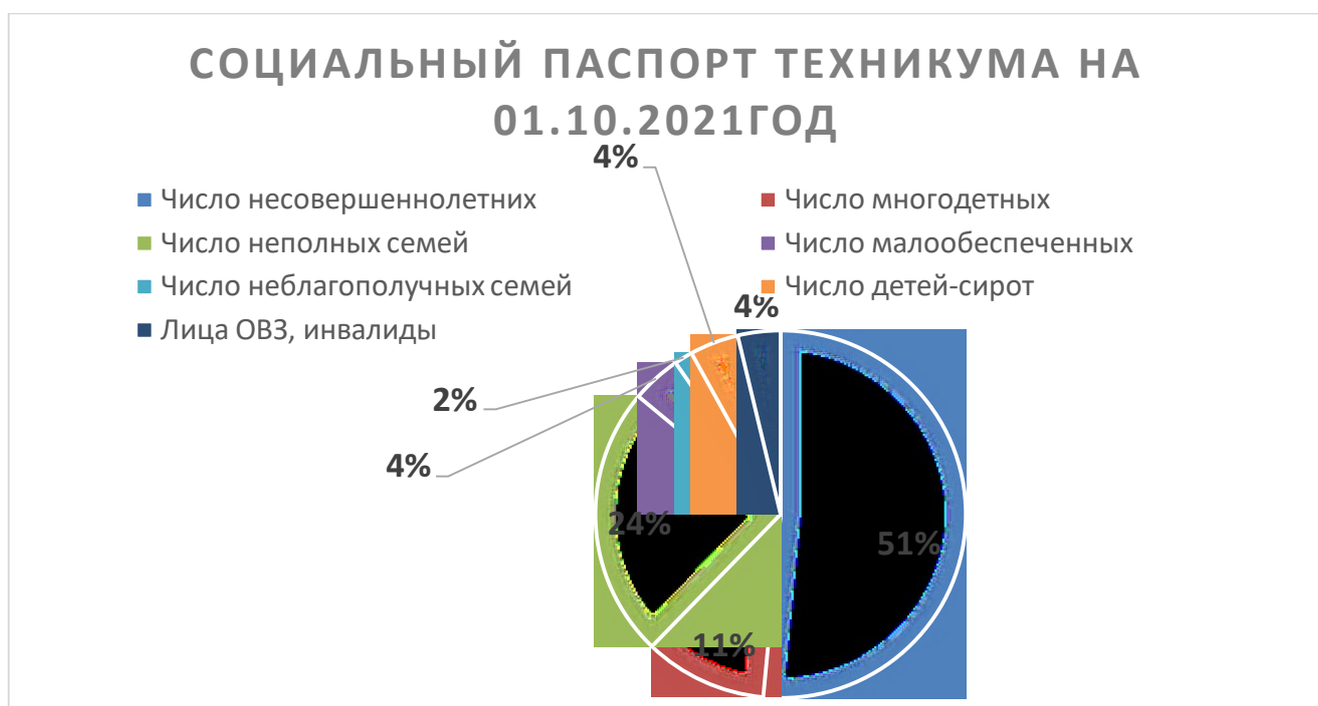
	лазертагу, приуроченному к празднованию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Калужской области.			
12	Участие в соревнованиях по футболу среди команд профессиональных образовательных организаций Калужской области в зачет областной Спартакиады	областной	27.05 7.06	Выход в финал 3 место
13	Участие в первенстве Калужской области по морскому многоборью среди юношей и девушек (гребля на ялах)	областной	29.05	2 место
14	Фестиваль художественного творчества обучающихся и работников профессиональных образовательных организаций «Я вхожу в мир искусств» прошел конкурс исполнителей патриотической песни «Служу Отечеству»	областной	11.02 «ОМЦ»	По итогам конкурса сольный исполнитель получил Диплом Лауреата, хор - Диплом участника.
15	Участие в конкурсе концертных программ в рамках областного фестиваля художественного творчества обучающихся и работников профессиональных образовательных организаций «Я вхожу в мир искусств». Концертная программа «Если звезды зажигают»	областной.	8.04	Диплом лауреата-концертная программа, вокалисты и ведущая. Танцевальный коллектив- грамота
16	Участие в III Всероссийском конкурсе молодежных проектов «Если бы я был Президентом»	всероссийский	сентябрь	Выход в финал
17	Региональная военно-патриотическая игра «Тропюю героев» среди военно-патриотических клубов, юноармейских отрядов, кадетских классов общеобразовательных организаций и обучающихся ПОО КО; Открытие учебно-методического центра «Авангард»	областной	14.12.21 ДОЛ «Витязь»	https://www.molodezh40.ru/upload/iblock/516/6q7920scyytsuti9fkwthfqqjoph2nvt.jpg Дипломы 1, 2 место
18	Оборочные игры ежегодной интеллектуально - ситуативной игры «Выбери свой путь!» по	областной	18.11.21 Онлайн на платформе	I место команда «ГП-2 Герои» (пл. Ленина, 23) выход в

	профилактике асоциальных явлений и пропаганде здорового образа жизни.		ZOOM	финал 3 место финал
19	Участие в рейдовых мероприятиях по предупреждению правонарушений и преступлений на объектах железнодорожного транспорта, а также профилактики травматизма на железной дороге	областной	01.10.2021 Вокзальный комплекс станции Калуга-1	https://gtrk-kaluga.ru/news/obschestvo/news-29554
20	Всероссийская акция «Вода России», проходящей в рамках национального проекта «Экология», по очистке берегов реки Оки от мусора	областной	п. Резвань, 30.11.21	Диплом министерства природных ресурсов и экологии КО
21	Молодежный форум инновационных проектов «Территория безопасности» для учащихся СПО и ВПО РФ	всероссийский	7-9.12.21	Диплом 1 степени
22	Областной конкурс «Студент года» в номинации «Профессионал года»	Областной	С 16 по 23.09.21 Онлайн ZOOM, «ОМЦ»	1 место, выход в финал «Калужский перекресток» от 29.09.21 https://www.molodezh40.ru/news/v-kaluge-nazvali-imena-studentov-goda-sredi-obuchayushchikhsya-v-professionalnykh-obrazovatelnykh-or/
23	Оборонно-спортивная игра «Риск»	муниципальный	24.09.21 Лагерь «Витязь»	Диплом 2 место https://vk.com/molodcentr40
24	Соревнования по мини-футболу в зачет ежегодной областной Спартакиады среди команд обучающихся ПОО Калужской области	областной	октябрь	Диплом 3 место, кубок https://kkmt-edu.ru/news/3-mesto-po-mini-futbolu
25	Соревнования по настольному теннису в зачет областной Спартакиады среди ПОО Калужской области	областной	21.10.21	1 место (юноши) https://kkmt-edu.ru/news/sorevnovaniya-po-nastolnomu-tennisu
26	Соревнования по армреслингу в зачет областной Спартакиады среди ПОО Калужской области	областной	25.11.21 ГАУ КО «ЦСП «Анненки»	2 место (юноши) 3 место (девушки) https://kkmt-edu.ru/news/pozdravlyayem-komandyu-texnikuma

27	Первенство по многоборью ВФСК ГТО и военно-прикладным видам спорта среди кадетских классов КО, посвященное Дню рождения четырехжды Героя Советского Союза Маршала Советского Союза Г.К.Жукова	областной	30.11.21 «Многоборец»	1 место- Перетягивание каната; 1 место – Разборка-сборка ММГ автомата Калашникова
----	---	-----------	--------------------------	---

С целью изучения социального состава контингента в начале учебного года в сентябре месяце по данным классных руководителей групп составляется социальный паспорт техникума.

Социальная структура контингента на 1 октября 2021 года



В рамках социального обеспечения обучающиеся техникума получали государственную академическую стипендию, государственную социальную стипендию. Ежедневно, кроме каникулярных, выходных дней и дней промежуточной аттестации, студенты техникума получали горячее питание: завтрак и обед.

Деятельность администрации техникума по работе со студентами из числа детей, оставшихся без попечения родителей и детей, приравняемых к этой категории, основана на федеральных и областных нормативно-правовых документах по вопросам социальной защиты детей данной категории и ведется в

соответствии с планом работы. В течение года реализовывались меры социальной поддержки студентов из числа детей-сирот и других категорий, приравняваемых к этой. Производились следующие денежные выплаты:

- пособия на питание, одежду, мягкий инвентарь, предметы хозяйственного обихода и личной гигиены;
- пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей;
- стипендия академическая и стипендия социальная.

Приобретались проездные билеты на общественный транспорт.

Подготовка приказов о материальном обеспечении студентов и выдача денежных пособий осуществлялась в установленные сроки без задержек.

Обеспечивалась правовая защита студентов из числа детей этой категории. Регулярно проводились групповые и индивидуальные консультации со студентами, анализировалась их успеваемость и посещаемость занятий, состояние здоровья.

В истекшем году осуществлялось взаимодействие с другими организациями социума для более широкой социальной защиты студентов из числа детей-сирот и детей, приравняваемых к этой категории: с отделом по охране прав несовершеннолетних Городской управы города Калуги, с работниками центра постинтернатного сопровождения детей-сирот «Расправь крылья» и с другими организациями.

В рамках областной программы на всех студентов-сирот, студентов, оставшихся без попечения родителей и студентов, которые имеют детей, были подготовлены документы, необходимые для получения единовременной материальной помощи.

Одним из направлений воспитательной работы в ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т.Карпова» является Студенческое самоуправление. Основой студенческого самоуправления является самоуправление в группах. Каждая группа делится на отделения под руководством командира отделения. Органом самоуправления в техникуме является Совет командиров. Основной целью деятельности Совета командиров является формирование готовности к личностному самоуправлению в

условиях самоуправления техникума, приобретение личного опыта демократических отношений, самовоспитания и саморазвития, контроля качества воспитательной и учебной деятельности, доведения необходимой информации до всего личного состава студентов, исполнения установленных требований и правил в ГБПОУ КО «ККМТ им. А.Т.Карпова». В состав совета командиров входят командиры групп и командиры отделений.

В течение года Совет командиров работал по утвержденному плану и решал вопросы, связанные с учебной деятельностью, посещаемостью, прохождением студентами текущего контроля и промежуточной аттестации, участвовал в составе стипендиальной комиссии, заседаний Совета профилактики.

На заседаниях совета командиров, которые проводились ежемесячно, рассматривались актуальные вопросы дисциплины, ношения формы, планирования работы, рассмотрения локальных актов, подведения итогов по полугодиям и другие.

Сведения о дополнительном образовании

Особенностью воспитательной деятельности ГБПОУ КО «Калужский кадетский многопрофильный техникум им. А.Т.Карпова» является дополнительное образование, реализуемое на основании положения о дополнительном общеразвивающем образовании патриотической направленности на основе кадетской модели воспитания «Кадетская группа».

В настоящее время техникум реализует программы дополнительного общеразвивающего образования по следующим профильным направлениям: ПС Управления ФСБ России, Управления МВД России, Управление ГИБДД УМВД РоссииГУ МЧС России, Управления ФСИН России, Управления ФСВНГ России, ФССП России. В каждой учебной группе в течение учебного года проводятся дополнительные занятия, согласно расписания дополнительных занятий, из расчета 4 часа в неделю. Дополнительные занятия проводятся не только сотрудниками техникума, но и представителями силовых структур.

Ежегодно в сентябре месяце обучающиеся 1 курса были приняты в кадеты на Торжественной клятве на верность Отечеству.

Таблица 20.

№	Название мероприятия	Сроки, место проведения
1.	Участие в I-ом этапе V Всероссийского героико-патриотического фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда спасения»	Февраль, март до 25
2.	В рамках ежегодной Всероссийской акции профилактической направленности «Студенческий десант» встреча с сотрудниками Калужского ЛО МВД России на транспорте	20.01 2021 ЛО МВД России на транспорте (ж/д вокзал Калуга 1)
3.	Участие в городском торжественном мероприятии, посвященном 32-летию вывода контингента советских войск из Афганистана	15.02 площадь Победы у памятника Воинам-интернационалистам
4.	В преддверии Дня Защитника Отечества сотрудники ОМОН Управления Росгвардии по Калужской области провели Урок мужества	18.02
5.	В рамках ежегодной патриотической акции «Неделя мужества» сотрудники отряда специального назначения «Гром» Управления по контролю за оборотом наркотиков УМВД России по Калужской области провели экскурсию	19.02
6.	Участие в акции «8 Марта – в каждый дом», проводимой Калужским ЛО МВД России на транспорте. В ходе акции полицейские и студенты поздравили женщин – пассажиров с наступающим праздником. дарили женщинам цветы и самые теплые пожелания!	3.03 территория вокзального комплекса станции Калуга - 1
7.	Посещение праздничного мероприятия «Открытая Росгвардия», приуроченное к 5-летию со дня образования Войск национальной гвардии Российской Федерации.	27.03
8.	Посещение музейно-выставочного комплекса Главного Управления МЧС России по Калужской области	1.04
9.	Посещение музея УМВД России по Калужской области.	8.04
10.	Оказание помощи в организации юбилейного Международного турнира по волейболу, посвященный памяти сотрудников органов внутренних дел Калужской области, погибших при исполнении служебных обязанностей	16.04 Спортивный зал «Юбилейный»
11.	Участие в межрегиональных соревнованиях по пожарно-спасательному спорту среди юношей и девушек, посвященных 650-летию образования г. Калуги	15-16.04
12.	Участие в съемках клипа Росгвардии, посвященного увековечиванию памяти участников Великой Отечественной войны	30.04 Воинское кладбище
13.	Участие в конкурсе строя и песни, посвященного 76-й	12.05

	годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов. В рамках мероприятия лучшие кадеты техникума были награждены нагрудным знаком «Кадеты России».	Плაც техникума
14.	Соревнования по мини-футболу, посвященные 76-й годовщине Победы в ВОВ	17.05 КРОО ОГО «ВФСО «Динамо»
15.	Участие в качестве зрителей в торжественной церемонии открытия Всероссийских соревнований МЧС России по пожарно-спасательному спорту, приуроченных к 650-летию со дня основания города Калуги	8.06 Стадион «Анненки»
16.	День открытых дверей в ОМОН Управления Росгвардии по Калужской области	30.09.21
17.	Посещение музея Общероссийской общественной организации всероссийского добровольного пожарного общества Калужской области.	октябрь
18.	Посещение музея УМВД Калужской области	октябрь
19.	Обучение по программе «Основы пожарного дела»	Октябрь-декабрь Учебный пункт «1 пожарно-спасательный отряд Федеральной противопожарной службы ГУ МЧС России по Калужской области»
20.	Проведение профилактической беседа о правилах ношения формы в группах направления МЧС	октябрь

Вывод: учебно - воспитательная работа в техникуме ведется в соответствии с утвержденными документами, обеспечена кадровым составом, обладающим высокой квалификацией, инициативой и творчеством в реализации возложенных обязанностей. В техникуме созданы оптимальные условия и необходимая материальная база для организации образовательного процесса.