

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ДОНСКОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГПОУ ТО «ДПК»

Т.А. Советова

«29» марта 2024 г.

О Т Ч Ё Т
по самообследованию результатов деятельности
ГПОУ ТО «ДПК»
за 2023 год

Донской
2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ.....	3
2. КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ	11
2.1 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА	11
2.2 НАГРАДЫ РАБОТНИКОВ КОЛЛЕДЖА.....	12
2.3 АТТЕСТАЦИЯ РАБОТНИКОВ КОЛЛЕДЖА.....	13
3. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО КАК ИНСТРУМЕНТ МАРКЕТИНГОВОЙ ПОЛИТИКИ	14
4. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ (СЛУЖАЩИХ)	17
4.1 РЕАЛИЗУЕМЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ И ПРОФЕССИИ.....	17
4.2 ПРИЁМ СТУДЕНТОВ.....	17
4.3 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ.....	188
4.4 ДВИЖЕНИЕ КОНТИНГЕНТА	20
4.5 ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ.....	24
5. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ (СЛУЖАЩИХ)	27
5.1 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.....	27
5.2 РЕАЛИЗАЦИЯ ЕДИНОЙ МЕТОДИЧЕСКОЙ ТЕМЫ КОЛЛЕДЖА.....	28
5.3 РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ПОСРЕДСТВОМ УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДАХ И КОНКУРСАХ ПРОФМАСТЕРСТВА, ЧЕМПИОНАТАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА	42
5.4 ОРГАНИЗАЦИЯ ТВОРЧЕСКОЙ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ	46
5.5 ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ.....	55
5.6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	57
6. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ (СЛУЖАЩИХ)	59
6.1 ВИДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ (СЛУЖАЩИХ)	59
6.2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	60
6.3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	60
7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ.....	72
8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	77
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА КОЛЛЕДЖА.....	82
10. СОСТОЯНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	92
11. ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА	92
12. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	95
13. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ГПОУ ТО «ДПК» за 2023 г.	98

ВВЕДЕНИЕ

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж» реализует программы среднего профессионального образования, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

1.1 ПОЛНОЕ И СОКРАЩЁННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ	<i>Полное официальное наименование:</i> государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж» <i>Сокращённое официальное наименование:</i> ГПОУ ТО «ДПК»
1.2 УЧРЕДИТЕЛЬ	Министерство образования Тульской области
1.3 ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, РЕКВИЗИТЫ	<i>Юридический адрес:</i> 301764, Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Октябрьская, д. 46. <i>Телефон:</i> (48746) 5-15-80, 5-48-96 <i>Факс:</i> (48746) 5-15-80, 5-15-82 <i>E-mail:</i> spo.politehdon@tularegion.ru <i>Официальный сайт:</i> http://politehdon.ru/
1.4 ЛИЦЕНЗИЯ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ	<i>Лицензия на осуществление образовательной деятельности:</i> регистрационный № Л035-01247-71/0035345911, выдана 19.01.2015г. бессрочно министерством образования Тульской области. <i>Свидетельство о государственной аккредитации:</i> серия 71 А 03 № 0000096, регистрационный № 0134/01732, выдано 19.12.2022г. на срок бессрочно министерством образования Тульской области.
1.5 РУКОВОДСТВО КОЛЛЕДЖА	<i>Органами самоуправления колледжа являются:</i> <ul style="list-style-type: none">- Конференция работников и обучающихся Колледжа;- Совет Колледжа;- попечительский совет;- педагогический совет;- студенческое самоуправление;- родительский комитет. <i>Руководство колледжа:</i> Советова Татьяна Алексеевна – директор государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Донской политехнический колледж». Аттестована на соответствие занимаемой должности – директор. Советова Т.А. является депутатом Собрания депутатов муниципального образования город Донской 4,5,6 созывов, членом Невской Образовательной Ассамблеи, ветераном труда. <i>Награды:</i> <ul style="list-style-type: none">- Почетное звание «Почетный работник сферы образования»

-
- Российской Федерации»;
 - звание «Почетный гражданин муниципального образования город Донской»;
 - медаль Тульской области «Трудовая доблесть III степени»;
 - Почетная грамота Министерства образования и науки РФ;
 - Почетная грамота Тульской областной Думы;
 - Памятный знак «Эффективный руководитель – 2023»;
 - Благодарственное письмо Тульской областной Думы;
 - Благодарственное письмо губернатора Тульской области;
 - Благодарность губернатора Тульской области;
 - Почетная грамота администрации Тульской области;
 - Благодарственное письмо Тульского регионального отделения партии «Единая Россия»;
 - Нагрудный знак Профессионального союза работников народного образования и науки РФ «За социальное партнерство»;
 - Почетная грамота Тульской Федерации Профсоюзов;
 - Почетная грамота Профсоюза работников народного образования и науки РФ;
 - Почетная грамота министерства образования Тульской области;
 - Благодарственное письмо министерства образования Тульской области;
 - Почетная грамота администрации муниципального образования г. Донской;
 - Благодарственное письмо главы администрации муниципального образования г. Донской;
 - Почетная грамота Собрания депутатов муниципального образования г. Донской;
 - Благодарственное письмо администрации муниципального образования г. Донской.

Берлева Елена Дмитриевна – заместитель директора по учебно-производственной работе и маркетингу. Аттестована на соответствие занимаемой должности – заместитель директора по учебно-производственной работе и маркетингу.

Награды:

- Нагрудный знак «Почётный работник среднего профессионального образования»;
- Почётная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Почётная грамота Тульской областной Думы;
- Благодарственное письмо Тульской областной Думы;
- Почётная грамота министерства образования Тульской области;
- Почётная грамота Собрания депутатов муниципального образования г. Донской;

-
- Благодарственное письмо главы муниципального образования г. Донской;
 - Медаль Тульской области «Трудовая доблесть III степени».

Евтехова Ольга Александровна – заместитель директора по учебной и научно-методической работе. Аттестована на соответствие занимаемой должности – заместитель директора по учебной и научно-методической работе, имеет высшую квалификационную категорию по должности преподаватель.

Награды:

- Почётная грамота Министерства просвещения Российской Федерации;
- Почётная грамота министерства образования Тульской области;
- Благодарственное письмо ГОУ ДПО ТО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области»;
- Благодарственное письмо ГОУ ДОТО «Областной эколого-биологический центр учащихся»;
- Почетная грамота главы муниципального образования г. Донской.

Чупкина Лариса Александровна – заместитель директора по воспитательной работе. Аттестована на соответствие занимаемой должности – заместитель директора по воспитательной работе.

Награды:

- Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации»;
- Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Благодарственное письмо Тульской областной Думы;
- Почётная грамота министерства образования Тульской области;
- Почётная грамота администрации муниципального образования город Донской;
- Благодарственное письмо главы муниципального образования г. Донской.
- Благодарность Собрания депутатов муниципального образования город Донской.

Ломоносов Роман Сергеевич – заместитель директора по безопасности и хозяйственной работе. Аттестован на соответствие занимаемой должности - заместитель директора по безопасности и хозяйственной работе.

Награды:

- Почетная грамота правительства Тульской области;
- Благодарственное письмо правительства Тульской области;

-
- Почётная грамота губернатора Тульской области;
 - Благодарность губернатора Тульской области;
 - Почетная грамота министерства образования Тульской области;
 - Почетная грамота главы муниципального образования город Донской.

Панченко Татьяна Алексеевна – заместитель директора по учебно-методической работе. Аттестована на соответствие требованиям квалификационной характеристики по занимаемой должности. Имеет высшую квалификационную категорию по должности преподаватель.

Награды:

- Почетная грамота министерства образования Тульской области;
- Благодарственное письмо федерального государственного бюджетного учреждения Федеральный институт оценки качества образования;
- Благодарственное письмо Тульского регионального отделения партии «Единая Россия».

Харихонов Артем Юрьевич – заместитель директора по инновационной деятельности. Аттестован на соответствие требованиям квалификационной характеристики по занимаемой должности. Руководитель студенческого научного общества «Новое поколение». Имеет высшую квалификационную категорию по должности преподаватель.

Награды:

- Нагрудный знак Министерства просвещения РФ «Молодость и профессионализм»;
- Серебряная медаль Н.Н. Моисеева «За заслуги в науке и образовании»;
- Почетная грамота администрации муниципального образования город Донской;
- Почетная грамота министерства образования Тульской области;
- Благодарственное письмо главы муниципального образования г. Донской;
- Почетная грамота колледжа;
- Благодарственное письмо губернатора Тульской области.

**1.6 ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ**

- учебный корпус №1 – г. Донской, мкр. Центральный, ул. Октябрьская, д. 46;
 - учебный корпус №2 – г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д.19;
 - учебный корпус №3 – г. Донской, мкр. Центральный, ул. Молодцова, военный городок №1;
-

- учебный корпус №4 – г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д.12;
- учебный корпус № 5.1 – г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д. 4;
- учебный корпус № 5.2 – г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д. 4;
- учебно-производственный корпус, г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д. 4;
- учебная лаборатория - г. Донской, мкр. Центральный, ул. Молодцова, военный городок №1;
- учебные производственные мастерские - г. Донской, мкр. Центральный, ул. Октябрьская, д. 95а;
- учебные мастерские ФП «Профессионалитет», г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д. 4;
- общежития – г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д.21; г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д. 4

**1.7 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
СТРУКТУРА
КОЛЛЕДЖА**

Очная, очно-заочная и заочная формы обучения:

- отделение «Транспортные средства»;
- отделение «Машиностроение и энергетика»;
- отделение «Сфера обслуживания»;
- отделение «Общественное питание и технологии обслуживания»;
- отделение «Информационные системы и программирование»;
- отделение «Информационная безопасность и администрирование».

Многофункциональный центр дополнительного образования

**1.8 НАЛИЧИЕ СИСТЕМЫ
МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА**

В мае 2012 г. колледж заключил договор с ООО «Тулабизнесконсалтинг» по внедрению системы менеджмента качества в соответствии с требованиями ГОСТ ISO 9001 и ГОСТ Р 52614.2.

В мае 2013 г. была проведена сертификация системы менеджмента, получен сертификат качества ISO 9001.

В мае 2014 года органом по сертификации систем менеджмента качества ООО «Тулский центр управления качеством» был проведён инспекционный контроль системы менеджмента качества ГПОУ ТО «ДПК» на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ИСО 9001:2008) применительно к образовательным услугам. По результатам инспекции принято решение о подтверждении действия сертификата соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.ИС27.Л00166 от 23.05.2013 г.

**1.9. СИСТЕМА
УПРАВЛЕНИЯ**

Управление колледжем осуществляется в соответствии с федеральными законами, законами и иными нормативными

КОЛЛЕДЖЕМ

правовыми актами Тульской области, на основе нормативных правовых документов Министерства просвещения Российской Федерации, министерства образования Тульской области. В колледже сформированы коллегиальные органы управления, к которым относятся: Конференция работников и обучающихся колледжа, педагогический совет, совет колледжа, а также родительский комитет, студенческое самоуправление, попечительский совет. Полномочия сформированных коллегиальных органов определены Уставом колледжа и положениями о них, утвержденными в соответствующем порядке.

Управление колледжем осуществляется администрацией в составе: директора, 6-х заместителей директора, 6-х заведующих отделениями. В структуру управления колледжем входят: 3 библиотеки, лаборатория, учебные мастерские, учебный комплекс, центр информационно-коммуникационных технологий, центр охраны здоровья, центр развития карьеры, центр развития студенческого творчества, центр развития студенческого самоуправления учреждений СПО в Тульской области, методический кабинет, учебно-воспитательный отдел, психолог, отдел по воспитательной работе, многофункциональный центр дополнительного образования, отдел дополнительного образования, отдел социально-психологического сопровождения образовательного процесса, а также отдел кадров, отдел делопроизводства, отдел закупок и финансовой работы, отдел контроля и организационной работы, отдел практического обучения и содействия трудоустройству выпускников, учебная часть, административно-хозяйственный отдел, отдел по безопасности и гражданской обороне. В структуру колледжа входят: кабинет психологической диагностики и консультирования, 3 столовых, 4 спортивных зала, 2 общежития, склад, архив, гараж, котельная.

Колледж в соответствии с лицензией реализует следующие образовательные программы:

№ п/п	Образовательные программы			
	Код	Наименование профессии, специальности	Форма обучения	Нормативный срок обучения
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
1.	23.01.03	Автомеханик	очная	2 года 10 мес.
2.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	очная	2 года 10 мес.
3.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	очная	1 год 10 мес.
4.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	2 года 10 мес.
5.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	очная	1 год 10 мес.
6.	15.01.25	Станочник (металлообработка)	очная	2 года 10 мес.
7.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	очная	2 года 10 мес.

8.	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	очная	1 год 10 мес.
9.	29.01.08	Оператор швейного оборудования	очная	2 года 10 мес.
10.	29.01.08	Оператор швейного оборудования	очная	1 год 10 мес.
11.	43.01.09	Повар, кондитер	очная	3 года 10 мес.
Программы подготовки специалистов среднего звена				
12.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	очная, очно-заочная	3 года 10 мес.
13.	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	очная	3 года 10 мес.
14.	43.02.10	Туризм	очная	2 года 10 мес.
15.	43.02.16	Туризм и гостеприимство	очная	2 года 10 мес.
16.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная, очно-заочная	3 года 10 мес.
17.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	очная, базовая подготовка	3 года 10 мес.
18.	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	очная	3 года 10 мес.
19.	09.02.07	Информационные системы и программирование (квалификация - программист)	очная	3 года 10 мес.
20.	09.02.07	Информационные системы и программирование (квалификация - разработчик веб и мультимедийных приложений)	очная	3 года 10 мес.
21.	09.02.07	Информационные системы и программирование (квалификация - специалист по информационным системам)	очная	3 года 10 мес.
22.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	очная, заочная	3 года 10 мес.
23.	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	очная	3 года 10 мес.
24.	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	очная	3 года 10 мес.
25.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	3 года 10 мес.
Программы профессионального обучения				
1.	11442	Профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	очная	3 мес.
2.	11442	Профессиональное обучение программа переподготовки водителей ТС с категории «В» на категорию «С»	очная	2 мес.
3.	16437	Парикмахер (без учета стоимости инструментов и препаратов)	очная	4 мес.
4.	16675	Повар (без учета продуктов питания)	очная	3,5мес.
5.	16675	Повар (повышение квалификации)	очная	
6.	-	Мастер маникюра	очная	2 мес.
7.		Мастер педикюра	очная	
8.	-	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	очная	3 мес.
9.	-	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	очная	3,5 мес
10.	18809	Станочник широкого профиля	очная	4 мес.
11.	16399	Официант	очная	4 мес.
12.	11176	Бармен	очная	4 мес.
13.	12901	Кондитер	очная	4 мес.

14.	19601	Швея	очная	3 мес.
15.	19756	Электрогазосварщик	очная	4 мес.
16.	16675	«Повар» - «Современные технологии в поварском деле»	очная	56 часов/ 1 мес.
17.	16399	«Официант» - «Основы ресторанного сервиса»	очная	56 часов/ 1 мес.
18.	18511	«Слесарь по ремонту автомобилей» «Слесарь по ремонту автомобилей – автоэлектрик», срок обучения – 34 часа	очная	56 часов/ 1 мес.
19.	-	Цифровой куратор в компетенции «Графический дизайн»	очная	56 часов/ 1 мес.
20.	-	Цифровой куратор в компетенции «Веб-дизайн»	очная	56 часов/ 1 мес.
21.	-	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин «Оператор 1С»	очная	56 часов/ 1 мес.
Программы дополнительного профессионального образования				
1.	-	Администратор гостиницы	очная	2 мес.
2.	-	Оказание первой помощи	очная	1 нед.
3.	-	Экскурсовод (гид)	очная	4 мес.
Дополнительные общеразвивающие программы				
1.	-	Обучение компьютерной грамотности граждан (для граждан, достигших 55 лет и выше для женщин и 60 лет и выше для мужчин)	очная	12 дней
2.	-	Карвинг	очная	1,5 мес.
3.	-	Оформление и окрашивание бровей	очная	2 нед.
4.	-	Красный, желтый, зеленый	очная	8 мес.
5.	-	Школа начинающего экскурсовода	очная	8 мес.
6.	-	Юный кулинар	очная	8 мес.
7.	-	Аквaponика	очная	8 мес.
8.	-	Автомоделирование	очная	8 мес.
9.	-	Ораторское искусство	очная	2 дня
10.	-	Начинающий шоколатье	очная	2 нед.
11.	-	Пользователь персонального компьютера	очная	1 мес.

2. КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

2.1 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА

Взаимодействие всех сотрудников в ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» строится на демократических принципах. Работники колледжа участвуют в управлении образовательной организацией через общее собрание (конференцию), профсоюзную организацию колледжа, педагогический Совет, предметные (цикловые) комиссии, методическое объединение кураторов учебных групп. Представители от педагогического коллектива входят в состав Совета Колледжа.

В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 26.11.2012г. №2190-р «Об утверждении Программы поэтапного совершенствования системы оплаты труда в государственных (муниципальных) учреждениях на 2012-2018 годы», государственной программой РФ «Развитие образования на 2013-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства РФ от 15.04.2014г., с целью обеспечения единых подходов к регулированию заработной платы работников, все сотрудники колледжа были переведены на эффективный контракт.

Анализ возрастного ценза кадрового обеспечения колледжа показывает, что 41,86% педагогических работников относятся к возрастной группе от 30 до 50 лет (средний возраст – 43 года), т.е. это возраст, когда человек способен глубоко анализировать ситуацию, процессы, происходящие в повседневной жизни, когда у человека выработались стойкие приоритеты и взгляды на окружающую действительность, когда произошла полная социализация личности и открываются возможности для полной творческой самореализации.

Характеристика кадрового обеспечения по уровню образования показывает, что в организации большая часть педагогов имеет высшее образование. Однако выдвигаемые требования к кадровому составу образовательной организации ставят перед администрацией и коллективом колледжа задачи повышения уровня профессионального образования педагогического коллектива.

Уровень образования педагогического коллектива	
высшее	среднее профессиональное
58	28

15 сотрудников колледжа имеют право участвовать в оценке демонстрационного экзамена в качестве члена экспертной группы, 21 человек – в качестве главного эксперта.

В колледже действует система наставничества, которая способствует формированию в коллективе категории педагогов, которые способны брать на себя ответственность за обучение молодых специалистов.

2.2 НАГРАДЫ РАБОТНИКОВ КОЛЛЕДЖА

В 2023 году был награжден 41 сотрудник колледжа:

– Почетной грамотой министерства образования Тульской области:

- | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|
| 1. Кузнецова М.В. | 3. Ануфриева Д.М. | 5. Кузьмина Л.М. |
| 2. Жильцов С.А. | 4. Кораблева Н.В. | |

– Почетной грамотой колледжа:

- | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| 1. Андрианова К.П. | 7. Кабанов В.Н. | 13. Науменко П.Е. |
| 2. Акимова О.Н. | 8. Качанов А.В. | 14. Невареных Е.Н. |
| 3. Астахова Н.А. | 9. Крылов П.В. | 15. Рогожина М.В. |
| 4. Борисова Е.А. | 10. Макосова Е.С. | 16. Свечникова Г.В. |
| 5. Дунай И.В. | 11. Матющенко Н.С. | 17. Телепнева Л.Б. |
| 6. Кабанов А.А. | 12. Мишков А.Ю. | |

– Медалью Тульской области «Трудовая доблесть III степени»:

1. Берлева Е.Д.
2. Панкратова Т.В.
3. Терехова Н.В.

– Нагрудным знаком «Молодость и профессионализм» министерства просвещения РФ:

1. Харихонов А.Ю.

– Ведомственным знаком отличия Министерства Просвещения РФ «Отличник просвещения»:

- | | |
|----------------|------------------|
| 1. Басова Е.А. | 2. Шаталова Е.Н. |
|----------------|------------------|

– Благодарственным письмом главы администрации МО г. Донской:

- | | |
|----------------|------------------|
| 1. Рожков С.В. | 2. Скоматин С.С. |
|----------------|------------------|

– Благодарственным письмом главы муниципального образования г. Донской:

- | | | |
|------------------|-------------------|---------------------|
| 1. Демихова И.Ю. | 4. Кирьянова Т.В. | 7. Поликарпова А.Г. |
| 2. Есина Г.И. | 5. Кошкарева О.В. | 8. Родичкина Н.Н. |
| 3. Кабанова С.А. | 6. Кусова Е.И. | 9. Якимов А.В. |

– Почетной грамотой главы муниципального образования г. Донской:

1. Ломоносов Р.С.

– Почетной грамотой губернатора Тульской области:

1. Демихова И.Ю.

2.3 АТТЕСТАЦИЯ РАБОТНИКОВ КОЛЛЕДЖА

В 2023 г. прошли аттестацию 10 чел., из них:

- преподаватели, аттестованные на:
 - первую квалификационную категорию – 2 чел.,
 - высшую квалификационную категорию – 8 чел..

Вывод: Аттестация педагогических работников с целью установления квалификационной категории проводилась в соответствии с графиком аттестации на 2023 год. Все сотрудники были аттестованы в соответствии с заявленной квалификационной категорией.

3. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО КАК ИНСТРУМЕНТ МАРКЕТИНГОВОЙ ПОЛИТИКИ

Одним из приоритетных направлений развития колледжа является формирование устойчивой взаимосвязи образования с производством, направленной на значительное приближение подготовки специалистов к требованиям отраслей экономики и конкретных работодателей, а также комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций и приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).

Взаимодействие ГПОУ ТО «ДПК» с социальными партнёрами осуществляется в различных формах и направлено на обеспечение основных направлений развития колледжа:

- формирование стратегии развития образовательного учреждения;
- содержание образования, организация образовательного процесса, контроль качества образования;
- изучение рынка труда;
- кадровое обеспечение;
- материально-техническое обеспечение;
- привлечение дополнительных финансовых средств;
- реализация элементов дуальной системы обучения.

В 2023 году колледж продолжил практику заключения трехсторонних соглашений о совместной подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена. В отношении всех первокурсников заключены подобные соглашения (451 чел.). 133 предприятия и организации являются участниками данного вида взаимодействия. Заключение и реализация договоров с работодателями об организации практической подготовки является необходимым условием для обеспечения формирования профессиональных компетенций студентов. Закрепление профильных организаций осуществляется администрацией колледжа на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно-правовых форм собственности. В договоре об организации практической подготовки колледж и профильная организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения производственной практики. Договор с работодателем о проведении производственной практики студентов предусматривает не только предоставление рабочих мест для проведения практики, но и обеспечение руководства прохождением практики со стороны профильной организации. Так же договор предусматривает иные социальные гарантии, в том числе оплату труда, оплату проезда к месту практики и обратно, оплату расходов на питание. За каждым студентом, проходящим практическую подготовку, закреплен наставник из числа рабочих предприятий.

За отчётный период места для производственных практик предоставляли более 187 предприятий и организаций. Информация представлена в Реестре предприятий, для прохождения практики на сайте колледжа: <https://politehdon.ru/top/studentu/prakticheskaya-podgotovka.html>.

Мероприятия при участии социальных партнёров

Мероприятие	Дата проведения	Цель мероприятия
Проведение олимпиад профессионального мастерства по специальностям и профессиям	декабрь-февраль	Выявление качества подготовки выпускников, закрепление и углубление знаний и умений, формирование профессиональных компетенций
Проведение предметных недель	по графику	Повышение заинтересованности студентов, их мотивации к обучению
Подготовка студентов к участию в Чемпионатах профессионального мастерства на базе предприятий	февраль-март	Повышение качества подготовки выпускников, закрепление и углубление знаний и умений, формирование профессиональных компетенций
Организация практик по специальностям, профессиям	в соответствии с КУГ	Комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии), формирование общих компетенций
Проведение мастер-классов, экскурсий.	апрель, июнь, декабрь	Моделирование реальных производственных условий при решении практических задач профессиональной деятельности в соответствии с лучшими мировыми и национальными практиками
Проведение государственной итоговой аттестации	июнь	Комплексная оценка уровня подготовки выпускников и соответствия его подготовки требованиям ФГОС
Организация проведения лабораторно-практических работ	в течение года	Развитие умений и навыков по специальным дисциплинам
Сотрудничество с организациями по трудоустройству выпускников	в течение года	Трудоустройство выпускников

Развитие социального партнёрства в области кадрового обеспечения образовательного процесса осуществляется путём привлечения к преподаванию в образовательном учреждении специалистов, имеющих опыт профессиональной деятельности в соответствующих отраслях производства:

- члены ГЭК – 29 специалистов;
- рецензенты дипломных проектов – 12 специалистов;
- преподаватели из числа работников реального сектора экономики – 3 чел.

В 2023 году на базе колледжа создан образовательный кластер по отрасли Туризм и сфера услуг. В него вошли 9 предприятий и организаций реального сектора экономики:

- ФГБУК «Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле» (Государственный музей-заповедник «Куликово поле»);
- МБУК «Историко-мемориальный музейный комплекс «Бобрики»;
- ООО «Хуамин Солюкс Сервис Групп»;
- ООО «Тула Гоу»;
- ООО «Командор»;
- ООО «ДОНСКИЕ ТЕРМЫ»;
- ООО «МД ГРУПП»;
- ООО «Компания Бревис»;
- ИП Дяченко Н.Д.

Совместная работа с работодателями позволяет модернизировать образовательный процесс, сформулировать и довести до студентов профессиональные компетенции и требования работодателей.

В современных реалиях колледж не может существовать без поддержки предприятий и организаций. Мы успешно и разнопланово развиваем социальное партнерство. Наши выпускники востребованы на рынке труда нашего региона. И спрос на такие профессии, как Повар, кондитер, Оператор швейного оборудования, Сварщик, Станочник, порой превышает количество выпускников.

Наименование договора	Количество
всего договоров и соглашений	627
из них:	
- соглашения о социальном партнерстве с предприятиями и организациями	76
- договоры о совместной подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена	451
- договоры о дуальном обучении.	74
- соглашения о сотрудничестве (иные формы взаимодействия)	26

Выводы:

Социальное партнерство колледжа постоянно находится в стадии развития. Количество предприятий, участвующих в совместной подготовке рабочих кадров увеличилось в 2,5 раза. Расширились форматы взаимодействий с работодателями.

Увеличилось число экспертов демонстрационного экзамена из числа работодателей (с 18-ти до 33 человек). Заключено 74 договора о практико-ориентированном (дуальном) обучении в отношении студентов колледжа.

4. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ (СЛУЖАЩИХ)

4.1 РЕАЛИЗУЕМЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ И ПРОФЕССИИ

В колледже в 2023 году осуществлялась подготовка по следующим образовательным программам:

очная форма обучения:

Программы подготовки специалистов среднего звена:

- 43.02.10 Туризм;
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- 19.02.10 Технология продукции общественного питания;
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело;
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;
- 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
- 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- 23.01.03 Автомеханик;
- 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));
- 15.01.25 Станочник (металлообработка);
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением;
- 43.01.09 Повар, кондитер;
- 29.01.08 Оператор швейного оборудования;

очно-заочная форма обучения:

- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

заочная форма обучения:

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

В рамках федерального проекта «Профессионалитет» с 01.09.2023 г. начата подготовка по следующим образовательным программам:

очная форма обучения:

- 43.02.16 Туризм и гостеприимство;
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
- 43.02.15 Поварское и кондитерское дело;
- 43.01.09 Повар, кондитер;
- 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: программист);

- 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: разработчик веб и мультимедийных приложений).

4.2 ПРИЁМ СТУДЕНТОВ

Контрольные цифры приёма в 2023 году составили 445 человек.

Приём студентов по формам обучения

	КЦП
- очной формы обучения	425
из них:	
Специалисты среднего звена	
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25
Туризм и гостеприимство	25
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	25
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25
Поварское и кондитерское дело	25
Информационные системы и программирование	125
Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	25
Сетевое и системное администрирование	25
Итого	300
Квалифицированные рабочие, служащие	
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	25
Оператор станков с программным управлением	25
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25
Повар, кондитер	25
Оператор швейного оборудования	25
Итого	125
- очно-заочной формы обучения	20 человек
из них:	
Специалисты среднего звена	
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	20
Итого	20
Всего	445

4.3 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Профориентационная работа велась на основании комплексного плана профориентационной работы колледжа. Были изданы приказы о закреплении объектов за персоналом колледжа для проведения профориентационной работы, об утверждении комплексного плана профориентационной работы на 2023-2024 уч.год.

Работа по профориентации является важным направлением каждого педагогического работника колледжа.

За отчётный период проделана следующая работа:

Профориентационная работа велась на основании комплексного плана профориентационной работы колледжа. Были изданы приказы о закреплении объектов за персоналом колледжа для проведения профориентационной работы, об утверждении комплексного плана профориентационной работы на 2023 год.

Работа по профориентации является важным направлением каждого педагогического работника колледжа.

За отчётный период проделана следующая работа:

1. В январе месяце в Комитеты образования г. Донской, Новомосковск, Кимовск и Узловая были отправлены запросы об ожидаемом количестве выпускников 9 классов.
2. Профориентаторы посетили общие и классные родительские собрания в каждой школе.
3. Направлены письма-запросы по поступающим, относящимся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа в следующие учреждения:
 - ГОУ ТО «Донская общеобразовательная школа-интернат»;
 - Школы-интернаты г.Новомосковска, г.Киреевска.
4. В течение года выпускников школ приглашали на мероприятия колледжа, в том числе мастер-классы, согласно комплексному плану работы по профориентации.
5. Профориентаторы колледжа приняли участие в ярмарках учебных мест городов Донской, Узловая.
6. В особых условиях жизнедеятельности образовательных организаций, важная роль отводилась рекламным мероприятиям. Регулярно размещалась реклама о колледже и мероприятиях в СМИ и на официальном сайте колледжа, в группе ВКонтакте.
7. Были обновлены и широко использовались в профориентационной работе буклеты о профессиях и специальностях отделений «Транспортные средства», «Машиностроение и энергетика», «Сфера обслуживания», «Общественное питание и технология обслуживания», «Информационные системы и программирование», «Информационная безопасность и администрирование»
8. Были проведены профессиональные пробы и мастер-классы для школьников.

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные
1	Проект ранней профессиональной ориентации «Билет в будущее»	Октябрь – ноябрь, 2023	Берлева Севостьянов В.О Савидов С.В. Санкин Ю.В. Мусаткина Ю.Ю, Харьков А.А. Бурцева А.А. Демихова И.Ю. Качанов А.В. Гвоздев С.М. Макосова Е.С. Филимонов О.В. Комиссаров Н.С. Харихонов А.Ю.
2	Реализация проекта «Профессиональная примерочная»	Март-Апрель, 2023	Севостьянов В.О Момчилова Ю.В
3	Реализация проекта «Индустриальный Донской»	Май, 2023	

4	Организация выступлений профориентаторов на родительских собраниях в школах города и классных часах в выпускных классах школ с презентацией специальностей и профессий колледжа	В течение года	профориентаторы Берлева Е.Д. Севостьянов В.О Офицерова Е.А. Калинин Д.М. Харихонов А.Ю. Катыркина Т.В.
5	Дни открытых дверей	Февраль - Май 2023 г.	Профориентаторы Ответственные за территорию Берлева Е.Д. Севостьянов В.О.

9. Разработаны и созданы новые ролики о профессиях и специальностях по отделениям.

Эффективная профориентационная работа позволила выполнить контрольные цифры приема на 100%.

4.4 ДВИЖЕНИЕ КОНТИНГЕНТА

№ п/п	Группа	Списочный состав на 01.09.2023	Движение обучающихся		Списочный состав на 01.01.2024	Ф.И.О. обучающихся, находящихся в академическом отпуске
			Прибыло	Выбыло		
Отделение «Транспортные средства»						
1	ОП 23-1.1	25	-	-	25	-
2	ОП 22-2.1	24	2	-	26	-
3	ОП 21-3.1	24	-	-	24	Козьякова С.Е.
4	ОП 20-4.1	23	-	-	23	-
5	ТО 23-1.1	25	-	-	25	-
6	ТО 22-2.1	25	-	-	24	-
7	ТО 21-3.1	25	-	-	25	-
8	ТО 20-4.1	25	-	2	23	-
9	М 23-1.1	25	4	4	25	-
10	М 22-2.1	25	1	-	26	-
11	М 21-3.1	24	-	1	23	-
12	ТО 22	20	-	1	19	-
Ак. отпуск из выпускных групп		4	-	-	4	-
Итого:		294	7	8	293	-
Отделение «Машиностроение и энергетика»						
13	ЭПП 23-1.1	25	4	4	25	-
14	ЭПП 22-2.1	25	1	-	26	-
15	ЭПП 21-3.1	25	-	1	24	Плотников М.С.
16	ЭПП 20-4.1	25	-	-	25	-
17	С 23-1.1	25	-	-	25	-
18	С 22-2.1	25	-	1	24	Сатдинов А.Р.
19	С 21-3.1	26	-	-	26	Одил Н.Р.
20	ОС 23-1.1	25	1	1	25	-

21	ОС 22-2.1	24	-	-	24	Толстых И.С. Кузнецов М.С.
22	ОС 21-3.1	26	-	1	25	-
23	ЭПП 23	20	2	2	20	-
24	ЭПП 21	25	-	-	25	-
Ак. отпуск из выпускных групп		4	-	2	2	-
Итого:		300	8	12	296	-
Отделение «Общественное питание и технология обслуживания»						
25	ПКД 23-1.1	25	1	1	25	-
26	ПКД 22-2.1	26	-	1	25	-
27	ПКД 21-3.1	24	-	3	21	Миляева В.О. Костомарова М.В.
28	ТП 20-4.1	24	-	-	24	-
29	ПК 23-1.1	25	4	4	25	-
30	ПК 22-2.1	24	1	-	25	Сиротина М.Е.
31	ПК 21-3.1	21	-	2	19	Лихачёв Н.Д.
32	ПК 20-4.1	21	1	1	21	Громова Е.С.
Ак. отпуск из выпускных групп		5	-	2	3	-
Итого:		195	7	14	188	-
Отделение «Сфера обслуживания»						
33	Т 23-1.1	25	-	-	25	-
34	Т 22-2.1	24	-	1	23	-
35	Т 21-3.1	22	-	-	22	-
36	Ш 23-1.1	25	-	-	25	Ахимова Е.Ю.
37	Ш 22-2.1	23	-	1	22	Жарова К.А.
38	Ш 21-3.1	24	-	1	23	-
Ак. отпуск из выпускных групп		6	-	1	5	-
Итого:		149	-	4	145	-
Отделение «Информационные технологии»						
39	П 23-1.1	25	-	-	25	-
40	П 23-1.2	25	-	-	25	-
41	П 23-1.к	25	-	-	25	-
42	В 23-1.1	25	-	-	25	-
43	В 23-1.2	25	-	-	25	-
44	ИС 23-1.1	25	-	-	25	-
45	П 22-2.1	25	-	-	25	Маслов Р.А.
46	П 22-2.2	25	-	-	25	-
47	В 22-2.1	25	-	-	25	-
48	В 22-2.2	25	-	1	24	-
49	ИС 22-2.1	25	-	-	25	-
50	П 21-3.1	24	-	-	24	-
51	П 21-3.2	25	-	-	25	-
52	В 21-3.1	26	-	-	26	-
53	ИС 21-3.1	21	-	-	21	-
54	В 21-3.к	19	-	-	19	-
55	В 20-4.1	21	-	-	21	-
56	П 20-4.1	24	-	-	24	-
57	П 20-4.к	24	-	-	24	-
58	ИС 20-4.1	22	-	-	22	-
Ак. отпуск из выпускных групп		-	-	-	-	-

Итого:		481	-	1	480	-
Отделение «Информационные системы и кибербезопасность»						
59	СА 23-1.1	25	-	-	25	-
60	ИБ 23-1.1	25	1	1	25	-
61	ИБ 22-2.1	25	-	1	24	-
62	СА 22-2.1	24	-	-	24	-
63	К 21-3.1	24	-	-	24	-
64	К 20-4.1	26	-	-	26	-
65	Э 20-4.1	25	-	-	25	-
66	К-21	21	-	-	21	-
67	К-20	16	-	-	16	-
Ак.отпуск из выпускных групп		1	-	-	1	-
Итого:		212	1	2	211	-
Итого по очной и очно-заочной формам обучения		1631	23	41	1613	-

*- обучающиеся, вернувшиеся из академического отпуска из выпускных групп или переведены в другие группы в количестве колонки «прибыло» и «выбыло» не считаются.

Анализ показателей:

Списочный состав студентов на 01.09.2023 (согласно данным отчета СПО-1) составил: всего: 1631 чел, из них:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 397 чел.
- по программам подготовки специалистов среднего звена – 1234 чел.

Списочный состав студентов выпускных групп в 2023 году:

всего: 368 человек, из них:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 106 чел.
- по программам подготовки специалистов среднего звена – 262 чел.

В академическом отпуске находятся студенты:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 9 чел.
- по программам подготовки специалистов среднего звена – 12 чел.

За период с 01.09.2023 по 01.01.2024 наибольшее количество отчислений было проведено по отделению «Общественное питание и технологии обслуживания» - 14 человек, что составило 34 % от общего количества отчисленных всех форм обучения (41 чел.).

Причины отчисления:

- 2 человека – перевод в другое ОУ;
- 3 человек – перемена места жительства;
- 6 человек – решение педсовета (невыполнение учебного плана);
- 29 человек – собственное желание;
- 1 человек – трудоустройство.

Анализ отчисления студентов за период с 01.01.2023 по 01.01.2024

Специальность, профессия	Отчислено		
	всего (чел.)	из них из групп 1 курса	из них обучающихся на платной основе
23.01.03 Автомеханик	3	-	-
15.01.05 Сварщик (электрогазосварочные и газосварочные работы)	2	-	-
29.01.08 Оператор швейного оборудования	6	1	-
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	5	4	-
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2	-	-
43.01.09 Повар, кондитер	15	2	-
43.02.15 Поварское кондитерское дело	7	2	-
19.02.10 Технологии продукции общественного питания	3	-	-
43.02.10 Туризм	4	1	-
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	3	2	-
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	7	4	-
15.01.32 Оператор станков с программным управлением	4	2	-
09.02.07 Информационные системы и программирование	4	1	1
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	4	3	-
09.02.06 Сетевое и системное администрирование	1	-	-
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	10	-	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1	-	-
Итого:	81	22	1

4.5 ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Важнейшим показателем качества образования профессиональной образовательной организации является трудоустройство выпускников. В 2023 году выпуск осуществлялся по 12 профессиям и специальностям. Из 368 выпускников на момент формирования отчета трудоустроены 166 человек, из них 99 (59,6%) по полученной специальности/профессии.

Выпуск по очной форме обучения в 2023 году составил 356 человек, из них:

- по программам подготовки специалистов среднего звена – 250 человек;
- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих – 106 человек.

Выпуск по заочной форме обучения составил 12 человек, из них 12 – по программе подготовки специалистов среднего звена 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы. Выпуск по очно-заочной форме обучения не осуществлялся.

Мониторинг занятости выпускников 2023 года выпуска проводится ежемесячно с предоставлением результатов в министерство образования Тульской области.

Занятость выпускников 2023 года выпуска на момент формирования отчета:

Профессия/ специальность	Выпуск (всего)	Трудо- устрое- ны	ИП и самоза- нятость	Продол- жили обучение	Служба в РА	Отпуск по уходу за ребенком
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	38	22	1	4	11	0
09.02.07 Информационные системы и программирование	93	36	5	19	29	1
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	19	9	0	10	0	0
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21	14	0	2	4	1
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	24	11	0	1	12	0
15.01.25 Станочник (металлообработка)	24	17	0	0	7	0
19.02.10 Технология продукции общественного питания	23	11	1	2	3	5
23.01.03 Автомеханик	43	7	1	2	32	0
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	23	13	1	3	2	4
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	23	5	2	1	15	0
43.01.09 Повар, кондитер	15	10	0	1	3	1
43.02.10 Туризм	22	11	0	9	1	0
ВСЕГО:	368	166 (56,4%)	11 (3%)	54 (14,7%)	119 (32,3%)	12 (3,3%)

**Сравнительный анализ занятости выпускников за 2021, 2022, 2023 гг.
(на момент выпуска)**

Год	Выпуск, чел.	Трудоустройство выпускников в 2021-2023 годах					
		Трудоустроены	Продолжили обучение	Служба в РА	Отпуск по уходу за ребенком	Состоят на учете в ЦЗН	Не трудоустроены
2021	259	102 (40%)	31 (12%)	115 (44%)	11 (4%)	0	0
2022	402	192 (48%)	57 (14%)	117 (29%)	9 (3%)	1	1
2023	368	161 (44 %)	61 (17%)	115 (31%)	12 (3%)	0	2

Анализируя полученные данные, можно отметить незначительное снижение % трудоустройства на момент выпуска в 2023 году по сравнению с 2022 годом. Это снижение можно объяснить увеличением количества выпускников, продолживших обучение на 2%, а также увеличением количества выпускников, призванных на службу в армию на 3%. На момент выпуска не трудоустроены 2 человека по причине тяжелого состояния здоровья, не совместимого с трудоустройством.

В 2023 году 33 работодателя приняли участие в государственной итоговой аттестации. По результатам прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена, в которых работодатель присутствовал на ГИА или принимал участие в демонстрационном экзамене в качестве эксперта, трудоустроены 28 выпускников:

Наименование профессии/ специальности	Количество трудоустроенных выпускников
23.01.03 Автомеханик	1
09.02.07 Информационные системы и программирование	3
09.02.07 Информационные системы и программирование	7
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	1
23.01.03 Автомеханик	1
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	3
19.02.10 Технология продукции общественного питания	2
43.01.09 Повар, кондитер	4
43.02.10 Туризм	2
Итого	28

Показатель количества трудоустроенных выпускников постоянно находится в динамике, поскольку мониторинг трудоустройства выпускников осуществляется в течение следующих 1,5 лет после выпуска. Итоги занятости выпускников 2022 года выпуска представлены в таблице:

Итоги занятости выпускников 2022 года выпуска

Год	Выпуск	Трудо- устроены	Продол- жили обучение	Отпуск по уходу за ребенком	ИП и само- занятость	Состоят на учете в ЦЗН	Не трудо- устроены
2022	402	314 (78%)	64 (16%)	11 (4%)	9 (2%)	0	0

5. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ (СЛУЖАЩИХ)

5.1 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» ведется системная работа по обеспечению условий реализации основных профессиональных образовательных программ по 19 профессиям и специальностям СПО:

- на 01.09.2023 г. в соответствии с требованиями ФГОС СПО актуализированы рабочие учебные планы по профессиям и специальностям очной, очно-заочной и заочной форм обучения, обеспечивающие реализацию образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО (по каждому курсу);

- актуализированы (разработаны) рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с учебными планами, требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;

- актуализированы (разработаны) фонды оценочных средств по образовательным программам реализуемых профессий и специальностей среднего профессионального образования;

- актуализированы 11 основных профессиональных образовательных программ с учетом новой образовательной технологии «Профессионалитет» по четырем специальностям и одной профессии.

Обеспеченность учебного процесса учебно-планирующей документацией

№ п/п	Специальности, профессии	Обеспеченность РП, КОС (КИМ) в 2023 г., %	Процент РП, КОС, прошедших внутреннюю/внешнюю экспертизу 2023 г., %
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих			
1.	23.01.03 Автомеханик	100	100/100
2.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	100	100/100
3.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100	100/100
4.	15.01.25 Станочник (металлообработка)	100	100/100
5.	15.01.32 Оператор станков с программным управлением	100	100/100
6.	43.01.09 Повар, кондитер	100	100/100
7.	29.01.08 Оператор швейного оборудования	100	100/100
Программы подготовки специалистов среднего звена (очная форма обучения)			
8.	43.02.10 Туризм	100	100/100
9.	43.02.16 Туризм и гостеприимство	100	100/100
10.	43.02.15 Поварское и кондитерское дело	100	100/100
11.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	100	100/100
12.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	100	100/100

13.	19.02.10 Технология производства общественного питания	100	100/100
14.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	100/100
15.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	100	100/100
16.	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	100	100/100
17.	09.02.07 Информационные системы и программирование	100	100/100
18.	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	100	100/100
19.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100	100/100
Программы подготовки специалистов среднего звена (очно-заочная форма обучения)			
20.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	100/100
21.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	100	100/100
Программы подготовки специалистов среднего звена (заочная форма обучения)			
22.	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	100	100/100

Выводы:

1. Основные профессиональные образовательные программы по реализуемым в колледже профессиям и специальностям, включая образовательные программы в рамках федерального проекта «Профессионалитет», в соответствии с требованиями ФГОС СПО укомплектованы в полном объеме учебно-планирующей и учебно-методической документацией.

2. Работа по актуализации или разработке учебно-планирующей и учебно-методической документации проводится в колледже системно, обеспечивается своевременность обновления учебно-планирующей и методической документации на сайте колледжа.

5.2 РЕАЛИЗАЦИЯ ЕДИНОЙ МЕТОДИЧЕСКОЙ ТЕМЫ КОЛЛЕДЖА

В 2023 году деятельность колледжа осуществлялась в соответствии с единой методической темой на период до 2025 года: «Обеспечение качества образовательного процесса посредством практико-ориентированного обучения студентов и создания информационно-развивающего пространства, направленных на подготовку компетентного, конкурентоспособного специалиста с учетом требований работодателей в условиях современного, социокультурного, экономического развития Тульской области».

Стратегическая цель: Обеспечение качества образования, отвечающего требованиям инновационного, социально-ориентированного развития экономики Тульской области.

Задачи:

- обновление содержания образовательных программ в условиях изменения нормативно-правового поля, федеральных государственных образовательных стандартов (в том числе

обновление содержания рабочих программ общеобразовательного цикла в соответствии с изменениями ФГОС СОО, а также Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования; проведение государственной итоговой аттестации в соответствии с новыми требованиями нормативно-правовой базы);

- создание условий для использования цифровых образовательных ресурсов, в том числе материалов федерального проекта «Цифровой образовательный контент» педагогами в образовательном процессе;
- совершенствование профессионального мастерства педагогических кадров через курсы повышения квалификации, систематическое участие в конкурсной и проектной деятельности;
- расширение числа форматов взаимодействия с работодателями с целью максимального их вовлечения в процесс профессионального образования;
- создание базы методических материалов педагогами по реализации образовательного процесса колледжа.

Направления деятельности:

- Организационно-методическое сопровождение образовательного процесса.
- Информационное сопровождение образовательного процесса.
- Диагностическая и контрольно-коррекционная деятельность.
- Повышение уровня профессионализма преподавателей, включая инновационную деятельность.

В рамках методической темы колледжа реализуются планы работы методического кабинета колледжа, Школы педагогического мастерства, студенческого научного общества (СНО), научного общества педагогов (НОП), планы работы предметных (цикловых) комиссий.

В колледже функционируют девять предметных (цикловых) комиссий:

- ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин (корпус №1), председатель Кузнецова М.В.,
- ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин (корпус №2), председатель Родичкина Н.Н.,
- ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин (корпус №5), председатель Миронкина Е.А.,
- ПЦК дисциплин профессионального цикла отделения «Транспортные средства», председатель Филатова Е.А.,
- ПЦК дисциплин профессионального цикла отделения «Машиностроение и энергетика», председатель Кораблева Н.В.,
- ПЦК дисциплин профессионального цикла отделений «Сфера обслуживания», «Общественное питание и технологии обслуживания», председатель Есина Г.И.,
- ПЦК дисциплин профессионального цикла отделения «Информационные системы и программирование», председатель Демихова И.Ю.,
- ПЦК дисциплин профессионального цикла отделения «Информационная безопасность и администрирование», председатель Гвоздев С.М.,
- ПЦК мастеров производственного обучения по вождению, председатель Невареных Е.Н.

В соответствии с планом методической работы колледжа были реализованы следующие мероприятия:

- обеспечивалось активное участие педагогов в областных методических, научно-практических семинарах, конференциях с последующим отчетом на заседаниях ПЦК, совещаниях методистов и председателей ПЦК, педагогических советах;

- проводилась системная работа по реализации графика проведения открытых уроков, мастер-классов, предметных недель по ПЦК в рамках распространения передового опыта педагогов:

Показатели методической работы по предметным (цикловым) комиссиям за 2023 г.

Наименование ПЦК	Кол-во методических разработок, ед.	Процент переданных разработок в электронную библиотеку	Кол-во проведенных открытых уроков, мастер-классов, предметных недель
ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин №1 (корпус №1)	3	100	4
ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин №2 (корпус №2)	3	100	5
ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин №3 (корпус №5)	2	100	2
ПЦК дисциплин профессионального цикла отделения «Транспортные средства»	4	100	6
ПЦК дисциплин профессионального цикла отделения «Машиностроение и энергетика»	3	100	5
ПЦК дисциплин профессионального цикла отделений «Сфера обслуживания», «Общественное питание и технологии обслуживания»	3	100	7
ПЦК дисциплин профессионального цикла отделения «Информационные системы и программирование»	2	100	6
ПЦК дисциплин профессионального цикла отделения «Информационная безопасность и администрирование»	4	100	6
ПЦК мастеров производственного обучения по вождению	2	100	6
Итого:	26	100	47

В соответствии с утвержденными графиками посещения занятий преподавателей и мастеров производственного обучения колледжа в 2023 г. было запланировано 152 посещения занятий представителями администрации, председателями ПЦК, наставниками и методистами.

За отчетный период было проведено:

- методистами – 43 посещения,
- председателями ПЦК – 43 посещения,
- заведующими практикой – 4 посещения,
- заведующими отделениями – 8 посещений,
- педагогами-наставниками – 35 посещений.

Всего проведено 133 посещений занятий, т.е. 88% от запланированных.

Анализ результатов посещений: средний балл – 13,51, что соответствует проведению уроков на оптимальном уровне.

В колледже реализуется Программа многоуровневой модели наставничества, разработанная на период с 2020 года по 2024 год.

В 2023 году разработано положение о системе наставничества педагогических работников в государственном профессиональном образовательном учреждении Тульской области «Донской политехнический колледж» и дорожная карта мероприятий, среди которых большая роль отводится образовательным событиям, организуемым ШПМ.

Целью реализации программы наставничества в колледже является поддержание благоприятных условий для личностного и профессионального роста и развития, выявления и совершенствования способностей и талантов, стимулирования инициативы и творчества наставляемых, в первую очередь молодых специалистов, педагогов со стажем работы в колледже не более 2 лет, студентов и слушателей колледжа.



В рамках многоуровневой модели наставничества в ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» реализуются следующие практики:

I. Наставничество по направлению «преподаватель – преподаватель (группа преподавателей)», которое предполагает реализацию индивидуального и коллективного наставничества, в том числе в рамках мероприятий Школы педагогического мастерства, диссеминации опыта работы педагогов с использованием современных онлайн-сервисов, активно-деятельностных педагогических технологий.

В соответствии с планом работы Школы педагогического мастерства проводились образовательные семинары и семинары практикумы, направленные на повышение профессионального мастерства педагогических работников колледжа. Тематика проведенных мероприятий:

- «Использование ресурсов ЦОК и Сферум для повышения качества образовательного процесса» (март 2023 г.);
- «Инновационные технологии проведения учебных занятий как фактор положительной учебной мотивации студентов» (май 2023 г.);

- «Педагог-это призвание: особенности профессиональной деятельности в колледже» (сентябрь 2023 г.);
- «Методические основы построения учебного занятия» (октябрь 2023 г.);
- «Применение технологии проектного обучения в колледже. Оформление исследовательской работы (проекта)» (декабрь 2023).

В соответствии с планом методической работы в мае 2023 года в колледже прошел финал профессионального мастерства кураторов учебных групп «Точка роста: куратор года», который проводился в период декабря 2022 года по май 2023 года. В конкурсе приняли участие 16 сотрудников колледжа. В финал вышли 8 конкурсантов. Цель Конкурса – выявление талантливых педагогических работников из числа кураторов, их поддержка и поощрение, повышение роли и статуса куратора в образовании.

По итогам финала конкурса места распределились следующим образом:

I место – Потапова А.Ю., Соболева П.И., Скоматин С.С.

II место – Кузнецова М.В., Кораблева Н.В., Жильцов С.А.

III место – Титова В.П., Абрамова М.В.

II. Наставничество по направлению «преподаватель – студент (группа студентов)», «преподаватель – слушатель (группа слушателей)», которое предполагает обобщение и систематизацию опыта работы педагогического коллектива со студентами, обучающимися по образовательным программам СПО, в том числе и слушателями дополнительного профессионального образования, дополнительного образования в рамках кружковой работы, реализации проекта «Билет в будущее» – с учащимися общеобразовательных школ, детьми дошкольного возраста – в рамках реализации программы «Красный, желтый, зеленый».

В рамках реализации данной практики наставничества в колледже в 2023 году были реализованы следующие значимые мероприятия:

❖ Победителями регионального этапа Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» стали студентки Дарымова А., Марьина С., гр. Т 21-2.1. (руководитель Абрамова М.В.).

❖ Под руководство преподавателя Демиховой И.Ю. 1 место в областном конкурсе по компьютерным технологиям «Компьютерный мир» занял студент Беляев М., гр. В-21-1.

❖ Победителем регионального этапа Всероссийского конкурса «День рубля – 2023» стала студентка Локтева С., гр. ОП 23-1.1 (руководитель Момчилова Ю.В.).

❖ Победителем XII Всероссийского конкурса креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА» стала работа студенток гр. ОП 21-3.1 Алексеенко Э., Кострикова Д. (руководитель Бойцова О.Н., заочный этап).

❖ На региональном и всероссийском этапе 23-й Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023» была представлена работа студентки гр. Т 21-2.1 Капковой Т. (руководитель Харихонов А.Ю.), работа заняла 1 место.

❖ 1 место в областном конкурсе компьютерных программ по профилактике зависимостей от психоактивных веществ и пропаганде здорового образа жизни занял студент Калюжный Д., гр. П-21-1 (руководитель Демихова И.Ю.).

❖ В научно-практической конференции для студентов профессиональных образовательных организаций Тульской области «Здоровье и безопасность человека в современном мире» 2 место заняла Алексеенко Э., гр. ОП 21-2.1 (руководитель Харихонов А.Ю.).

❖ На Всероссийском конкурсе компьютерной графики «Художественный образ в цифровом пространстве» 2 место заняла работа Воспищевой М., гр. П-21-1 (руководитель Демихова И.Ю.).

❖ 3 место в областном конкурсе эссе «У них в судьбе была война» занял студент Зуйков И., гр. П-21-1 (руководитель Демихова И.Ю.).

❖ 2 место во Всероссийской олимпиаде цифрового педагогического мастерства «Лица Сферума – 2023» заняли студенты гр. П-21-1 Пролыгин Д., Тарасова К., Рыжиков Д., Зуйков И., Косякин Д., (руководитель Демихова И.Ю.).

❖ Победителем Международного конкурса по английскому языку «Big Ben» стала работа студента Пролыгин Д. (руководитель Медведева З.Ф.).

❖ 1 и 2 место в региональном конкурсе «Бизнес-идеи в сфере молодежного предпринимательства» среди студентов средних профессиональных образовательных организаций Тульской заняли команды студентов: Уранова О., Овчинникова Д., гр. Ш 22-2.1, Марьина С., гр. Т 21-3.1 (руководитель Абрамова М.В.).

❖ С 2019 года колледж является участником проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11-х классов общеобразовательных организаций - «Билет в будущее», который реализуется при поддержке государства в рамках национального проекта «Образование». На площадке колледжа, которая оснащена необходимым современным оборудованием, школьники прошли профессиональные пробы по самым востребованным направлениям на рынке труда: водитель, повар, разработчик веб и мультимедийных приложений, сетевое и системное администрирование, программист, сварщик, мастер по ремонту автомобилей, логист. Во время проведения профессиональной пробы по профессии водитель под руководством педагога Макосовой Е.С. школьники получили возможность приобщиться к профессиональным навыкам водителя, освоить основные аспекты деятельности водительской профессии, а также ознакомиться с особенностями трудовой деятельности в данной сфере. С профессией повар кондитер школьником познакомила мастер производственного обучения Бурцева А.А., под руководством которой они попробовали себя в роли поваров и успешно испекли известные булочки «Синабон». Мастер производственного обучения, Харьков А.А., рассказал учащимся о многогранности применения сварки в различных отраслях промышленности и строительства. Для демонстрации реальной работы сварщика, учащимся предоставилась возможность «примерить» на себя профессию на специальном тренажере. Мастер производственного обучения, Санкин Ю.В., провел увлекательную беседу с ребятами о востребованности профессии "Мастер по ремонту автомобилей". Он раскрыл перед ними множество возможностей и перспектив, связанных с этой профессией, а также показал разборку и сборку двигателя автомобиля.

❖ В первом Региональном чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы» 2023 колледж принял участие в следующих компетенций: Сварочные технологии, Технология моды, Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, Поварское дело, Туризм, Токарные работы на станках ЧПУ, Разработчик мобильных приложений, Веб-технологии, Графический дизайн. Результаты были следующие: компетенция веб-технологии 1 место Щедрин В., 2 место Сараев А., компетенция Разработчик мобильных приложений: 1 место Вотинцев Л., 2 место Супрун Д., 3 место Говрюченков П. компетенция Туризм: 3 место Капкова К., Белолипецкая В.

❖ В VII Региональном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» студенты колледжа приняли участие в таких компетенциях, как Электромонтаж, Токарные работы на станках с ЧПУ, Веб-дизайн, Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, Предпринимательство. Результаты

чемпионата: 1-е место Татаринцев Д. (гр. ИСП-22-4) компетенция Веб-дизайн; 2-е место Циглер Н. (гр.СА-22) компетенция Веб-дизайн; 2-е место Однорог А. (гр. ЭПП 22-1.1), компетенция Электромонтаж; 2-е место Тумарев А. (гр. ТО 21-2.1), компетенция Ремонт и обслуживание легковых автомобилей; 3-е место Шефер Д. (гр. ЭПП 20-3.1), компетенция Электромонтаж; 3-е место Волков В. (гр. Ст. 20-3.1), компетенция Токарные работы на станках с ЧПУ.

❖ Многофункциональный центр прикладных квалификаций и дополнительного образования Донского политехнического колледжа даёт возможность получить образование по важным и востребованным профессиям.

В центре прошли обучение 521 человек. Они получили образование по актуальным на сегодняшний день профессиям, таким как: станочник широкого профиля, сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, водитель категории «В», официант, бармен, повар, ораторское искусство.

Донской политехнический колледж принимает участие в реализации проекта для школьников «Первая профессия». Этот проект - прекрасная возможность получить профессию еще в период обучения в школе. На базе нашего колледжа 125 школьников городов Донской и Кимовск получают знания по профессиям слесарь по ремонту автомобилей, повар и официант, цифровой куратор в компетенциях «Графический дизайн» и «Веб-дизайн», оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин «Оператор 1С».

❖ С 2018 года Донской политехнический колледж обучает школьников муниципальных образований городов Донской и Кимовск по дополнительным общеразвивающим программам в рамках персонифицированного обучения.

Разнообразие направлений позволило школьникам выбрать занятия в соответствии со своими интересами по 4-м программам:

- «Красный, желтый, зеленый»,
- «Юный кулинар»,
- «Аквапоника»,
- «Школа начинающего автомеханика».

40 человек успешно завершили обучение по данным программам и получили сертификаты. Проводили занятия педагоги колледжа: Маковского Е.С., Плещевич И.Н., Харихонов А.Ю., Жаринов А.В.

На занятиях по программе «Красный, желтый, зеленый» школьники изучали правила дорожного движения и освоили первоначальные навыки вождения на автотренажере. Курс «Юный кулинар» способствовал формированию навыков в приготовлении национальных блюд и их эстетического оформления. В настоящее время, в эпоху энергосбережения и экологических приоритетов, «Аквапоника» получила новое развитие. Ребята на интересных практических занятиях ознакомились со способами выращивания растений и водных животных в аквапонной установке. На базе Кимовского отделения ведется подготовка по дополнительной программе «Школа начинающего автомеханика», где ребята знакомятся с устройством автомобилей, мотоциклов, картов и правилами управления ими.

❖ Ежегодной практикой реализации социального наставничества на базе колледжа стала подготовка пенсионеров на курсах компьютерной и финансовой грамотности. Освоение компьютерных технологий открывает людям пожилого возраста целый мир общения, творчества, обучения новому. В 2023 году компьютерную грамотность освоили 55 человек, пополнив ряды интернет-пользователей. Под руководством наставников Севостьянова В.О., Бычковой К.А., Кузьминой А.С. слушатели приобрели не только новые знания компьютерных технологий, но и

возможность пользоваться государственными услугами через Интернет и общаться в социальных сетях.

❖ Впервые на базе Донского политехнического колледжа прошел круглый стол «Перспективы и направления развития в регионе стартапов в IT-сфере», который проводился с целью обобщения опыта реализации стартапов в IT-сфере и выявления возможных направлений развития инновационного предпринимательства на региональном рынке. Мероприятие поддержали Министерство образования Тульской области и Министерство по информатизации, связи и вопросам открытого управления. Участниками Круглого стола стали студенты профессиональных образовательных учреждений среднего профессионального образования, педагогические работники и представители реального сектора экономики, которые обменялись уникальными знаниями и опытом, и погрузились в нетворкинг и дружеское общение во время неформальной части программы.

III. Наставничество по направлению **«работодатель – преподаватель, работодатель – студент (группа студентов)»**, которое направлено на обобщение и систематизацию опыта работы педагогического коллектива и студентов колледжа с представителями работодателей по направлениям:

- организации практической подготовки групп студентов на профильных предприятиях, использования дуального обучения студентов;
- повышения профессиональных компетенций преподавателей и мастеров производственного обучения в рамках прохождения стажировок на профильных предприятиях;
- участия работодателей в разработке тем ВКР, привязанных к специфике профильного предприятия, в проведении ГИА по реализуемым образовательным программам, включая демонстрационный экзамен.

В рамках реализации данной практики наставничества в колледже в 2023 году были реализованы следующие значимые мероприятия:

❖ Экскурсии на предприятия:

- ООО «Кнауф Гипс Новомосковск»;
- АО «Донская обувь»;
- ООО «Фабрикс»;
- ОАО «Донской завод радиодеталей»;
- ООО «Промет – СЭЗ»;
- ООО «Узловский Молочный комбинат»;
- ООО «Командор»;
- ООО «Донские Термы»;
- ФГБУК «Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле» (Государственный музей-заповедник «Куликово поле»);
- "Историко - мемориальный музейный комплекс "Бобрики";
- ООО ««Пожнефтехим-Деталь»;
- Швейное производство молодёжной брендовой одежды, выпускающее продукцию марки «Бумеранги (Boomerangs) "BMGbrand"».

❖ В рамках федерального проекта «Профессионалитет» по направлению «Туризм и сфера услуг» преподаватели и мастера производственного обучения колледжа прошли стажировку на базе Музейного комплекса «Куликово поле» и "Историко - мемориального музейного

комплекса "Бобрики". В ходе стажировки педагоги ознакомились с организацией современного музейного комплекса, оборудованием для выполнения работ и предоставления услуг, обеспечением правил техники безопасности и охраны труда, внедрением «бережливого производства» и иных передовых технологий.

❖ В сентябре в колледже состоялось заседание Управляющей компании образовательного кластера по отрасли «Туризм и сфера услуг», созданного на базе колледжа. На заседании присутствовали представители опорных работодателей: ФГБУК «Государственный военно-исторический и природный музей заповедник «Куликово поле», МБУК «Историко-мемориальный музейный комплекс «Бобрики», ООО «Донские термы», ООО «Командор», ИП Дяченко, ООО «Компания Бревис», а также руководители и представители сетевых образовательных организаций «БПК», «АМТ» и «НТПБ». Одним из ключевых вопросов, рассмотренных на заседании, стало утверждение плана работы («Дорожной карты») Управляющей компании кластера, мероприятия которой направлены на создание и внедрение инновационных образовательных программ, повышение квалификации педагогических работников, модернизацию образовательной инфраструктуры и расширение использования цифровых технологий в образовательном процессе.

❖ В октябре на базе ООО «Софт профэшнл сёвис» в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» по направлению «Туризм и сфера услуг» прошла стажировка методического работника и 10 преподавателей отделения «Информационные системы и программирование». В рамках стажировки педагоги познакомились с предприятием и практиками внедрения цифровых технологий.

❖ В ноябре Центром развития карьеры в колледже была организована встреча студентов с выпускником колледжа 2020 года - Капустиным Егором Юрьевичем, добившимся высоких результатов в профессиональной деятельности. Капустин Е.Ю., шеф-повар ООО «Усадьба Александрово», был приглашен на встречу к студентам, обучающимся по профессии «Повар», и специальности «Поварское и кондитерское дело», выступил спикером на тему: «Моё профессиональное становление!».

❖ В декабре для студентов 2 корпуса отделения «Общественное питание и технологии обслуживания» проведен мастер-класс. Своим опытом со студентами поделилась Салянкина Е.В. - выпускница колледжа, которая достигла высоких профессиональных результатов в кондитерском деле, а помогала ей дочь - студентка гр. ПКД 23-1.1 Филимонова Ксения. Ими был приготовлен классический немецкий кекс - штоллен.

IV. Наставничество по направлению «студент – студент (группа студентов)», которое направлено на обобщение и систематизацию опыта работы студенческого самоуправления колледжа в области общественного кураторства, студенческого научного общества (СНО) в области организации проектной и научно-исследовательской деятельности студентов, практик наставничества студента-победителя олимпиад, чемпионатов «Профессионалы» среди студентов 1-2 курсов.

В рамках реализации данной практики наставничества в колледже в 2023 году были реализованы следующие значимые мероприятия:

❖ Заседания Студенческого совета колледжа;

❖ На базе колледжа в 2018 году был создан Региональный центр развития студенческого самоуправления учреждений СПО, которым на протяжении этих лет уделялось большое внимание обучению студентов и вовлечению их в творческую и добровольческую деятельность. В ноябре на базе колледжа с целью популяризации программ среднего профессионального образования (СПО) прошел областной форум для команд проекта «Регион

СПОсобностей» учреждений среднего профессионального образования Тульской области «Команда ПРОФИ, в котором приняли участие команды проекта из 18 учреждений СПО региона. На пяти площадках студенты из разных команд разработали идеи мероприятий по повышению престижа среднего профессионального образования среди школьников региона и их родителей.

❖ В мае на базе центра цифрового образования детей «IT-Куб» ГПОУ ТО «Болоховский машиностроительный колледж» состоялся региональный мастер-класс «Web-живи, Web-учись!», который провели студенты-спикеры нашего колледжа отделения «Информационные технологии» - победитель регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2023 в Тульской области по компетенции «Веб-технологии» Щедрин В. и призер Сараев А. Студенты рассказали о проведении регионального чемпионата «Профессионалы – 2023», современных тенденциях развития в области веб-дизайна, учебных ресурсах по веб-технологиям, а также поделились опытом выполнения конкурсных заданий.

❖ В апреле в колледже состоялась студенческая научно-практическая конференция «Наука 20.23: от идеи к результатам», приуроченная к празднованию Года педагога и наставника, организаторами которой выступили студенческое научное общество Донского политехнического колледжа «Новое поколение» (СНО) и научное общество педагогов.

В ходе конференции была отмечена высокая активность и заинтересованность участников в обсуждении выдвигаемых проблем. По итогам конференции было принято решение продолжить научно-исследовательскую деятельность обучающихся колледжа, включить тезисы выступлений участников конференции в сборник материалов студенческой научно-практической конференции «Наука 20.23: от идеи к результатам», приуроченной к празднованию Года педагога и наставника; продолжить практику ежегодного проведения студенческой научно-практической конференции с целью формирования условий для самореализации студентов в сфере науки и выявления лучших студенческих научных работ, конкурентоспособных при проведении конкурсов, олимпиад и других мероприятий познавательного и проектного характера на международном, федеральном и региональном уровнях.

Важным направлением работы колледжа является постоянное совершенствование педагогического мастерства работников. В целях совершенствования педагогической и профессиональной составляющих компетенций плановое повышение квалификации педагогических работников осуществляется через самообразование, участие в работе методических объединений, семинарах, совещаниях, конференциях, мастер-классах, прохождения стажировок, курсов повышения квалификации.

Курсы повышения квалификации сотрудников колледжа в 2023 году

Наименование программы курсов повышения квалификации	Количество человек
РАНХиГС Калужский филиал Формирование финансовой грамотности у обучающихся 5-11 классов на уроках математики»	1 1
Форум Педагоги России, АНО ДПО «ЛингваНова» Базовые навыки профессионального использования Excel, Word, PowerPoint», Продвинутый уровень использования Excel в педагогической деятельности»	7 7
ГОУ ДПО ТО «ИПК и ППРО ТО» 1. Инновационные технологии обучения в образовательном процессе колледжа 2. Актуальные проблемы инклюзивного профессионального образования 3. Методическое сопровождение реализации региональной модели института наставничества педагогических работников Тульской области	34 8 23 3

ООО «Центр инновационного образования и воспитания» (Единый урок.рф)	94
1. Обработка персональных данных в образовательных организациях.	69
2. Основы обеспечения информационной безопасности детей.	23
3. Аспекты применения государственных символов РФ в обучении и воспитании	1
4. Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	1
ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»	3
1. Современные технологии создания образовательных программ путешествий для детей и молодежи (по методологии Всероссийской программы «Классная страна»)	2
2. Сопровождение организованных групп детей и молодежи при проведении выездных мероприятий (по методологии Всероссийской программы «Классная страна»)	1
ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	2
Дискретная математика и ее приложения в компьютерных науках.	2
ЧОУ ДПО «1С – Образование»	3
1. Новые информационные технологии в образовании.	1
2. Разработчик 1С: программирование игр и бизнес-приложений	2
ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения»	18
1. Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на современном оборудовании на базе современных мастерских и стажировочных площадок реального сектора производства в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО	18
2. Обучение методическому сопровождению реализации программ среднего профессионального образования с применением новой образовательной технологии «Профессионалитет»	1
3. Мастер производственного обучения. Реализация программ среднего профессионального образования с применением новой образовательной технологии «Профессионалитет»	3
АНО «Россия – страна возможностей»	1
Повышение квалификации региональных управленческих команд образовательных центров (кластеров) среднего профессионального образования, обеспечивающих реализацию мероприятий федерального проекта «Профессионалитет» «Развитие управленческой команды образовательного кластера: ключевые компетенции и видение будущего»	1
ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена» (на онлайн-платформе «Цифровая экосистема дополнительного профессионального образования»	36
Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы СПО	36
ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	2
Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего профессионального образования	2
ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж»	20
(стажировка на базе МБУК «Историко-мемориальный музейный комплекс «Бобрики»)	
Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии	4

(стажировка на базе ФГБУК «Государственный военно-исторический и природный музей-заповедник «Куликово поле») Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии	16
ВСЕГО	221

В 2023 г. из числа педагогических сотрудников колледжа прошли аттестацию с целью установления высшей или первой квалификационной категории по должности 10 человек:

- Гвоздев С.М., преподаватель – первая квалификационная категория;
- Якимов А.В., преподаватель – первая квалификационная категория;
- Демихова И.Ю., преподаватель – высшая квалификационная категория; Мусаткина Ю.Ю., преподаватель – высшая квалификационная категория;
- Кузнецова М.В., преподаватель - высшая квалификационная категория;
- Ситникова М.В., преподаватель – высшая квалификационная категория;
- Иваненко Л.А., преподаватель - высшая квалификационная категория;
- Миронкина Е.А., преподаватель – высшая квалификационная категория;
- Родичкина Н.Н., преподаватель - высшая квалификационная категория;
- Офицерова Е.А., преподаватель - высшая квалификационная категория.

**Участие педагогических работников
в конференциях, семинарах, конкурсах, мастер-классах различного уровня**

ФИО сотрудника	Наименование мероприятия	Наименование организации, проводящей мероприятие	Результат
Любушкин А.Д.	Конкурс «Лента педагогических практик «Изучаем региональную и локальную историю»	ГОУ ДПО ТО «ИПК и ППРО ТО»	участие
Харихонов А.Ю.	Премия в сфере науки им. К.Д. Ушинского	Правительство Тульской области	участие
Харихонов А.Ю.	Международный проект «Экологическая культура. Мир и согласие»	Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского	участие
Кузьмина А.С. Гренадерова А.Е. Федорова О.А. Скавронская П.А. Демихова И.Ю. Панченко Т.А.	Международный фестиваль педагогических идей «Призвание-Педагог»	АНО ДПО «Аничков мост»	Сертификат участника
Иваненко Л.А.	Конкурс «Педагоги России: Судьбы и идеи»	ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Лауреат (1 место)

Борщ Е.В. Бойцова О.Н. Кусова Е.И.	Региональный этап IV Всероссийского дистанционного конкурса среди педагогических работников, осуществляющих классное руководство, на лучшие методические разработки	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»	участие
Гвоздев С.М.	Региональный конкурс на лучшую разработку методических материалов по защите детей от угроз в цифровой среде	ГОУ ДПО ТО «ИПК и ППРО ТО»	участие
Гвоздев С.М.	II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Адаптивная физическая культура и спорт: проблемы, инновации, перспективы»	ФГБОУ ТГПУ им Л.Н. Толстого	участие
Пискунов И.П.	Конкурс по предоставлению из бюджета Тульской области грантов Правительства Тульской области на поддержку проектной деятельности молодежи	Министерство молодежной политики Тульской области	участие
Ишутина О.В. Мусаткина Ю.Ю.	Региональный круглый стол «Профессиональные образовательные учреждения Тульской области и их роль в образовательном пространстве региона: история и современность»	ГОУ ДПО ТО «ИПК и ППРО ТО»	участие
Шаталова Е.Н. Исаева К.С.	День образовательных проектов Яндекса в Тульской области	ФГБОУ ВО «ТГПУ им Л.Н. Толстого»	участие
Миронкина Е.А.	Областное методическое объединение преподавателей экономики и экономических дисциплин ПООУ Тульской области	ГПОУ ТО «ТЭК»	участие
Бойцова О.Н. Бычкова К. А. Филатова Е.А. Демихова И.Ю. Панченко Т.А. Гвоздев С.М. Любушкин А.Д. Попова Н.П. Санкин Ю.В.	Всероссийская онлайн-конференция «Интерактивное оценивание и качество образования»	Образовательная платформа «Юрайт»	участие

Пузиков В.А. Алексеев С.В. Момчилова Ю.В. Исаева К.С. Кошкарева О.В.			
Мусаткина Ю.Ю. Демихова И.Ю. Гвоздев С.М. Ануфриева Д.М. Миронкина Е.А. Борщ Е.В. Кузнецова М.В. Филатова Е.А.	Всероссийская онлайн-конференция «Профессионалитет и трансформация среднего профессионального образования»	Образовательная платформа «Юрайт»	участие
Демихова И.Ю. Гвоздев С.М. Филатова Е.А.	XIV Зимняя школа преподавателя «Личностноориентированное цифровое образование»	Образовательная платформа «Юрайт»	участие
Любушкин А.Д. Помогаева Д.А. Морозова Х.И.	Всероссийская skills-олимпиада «Женщина в годы Великой Отечественной войны»	Образовательный центр «Education Skills»	участие
Филатова Е.А.	Круглый стол «Стратегии, модели, технологии и методы наставничества в сфере среднего профессионального образования»	Платформа «Сферум»	участие
Евтехова О.А. Филатова Е.А. Ишутина О.В.	Онлайн-марафон в рамках мероприятий «Наставнический всеобуч – 2023»	ГОУ ДПО ТО «ИПК и ППРО ТО»	участие
Харихонов А.Ю.	Премия в области науки и образования «Идеи для будущего»	Благотворительный фонд «Территория добрых дел», фракция «Единая Россия»	лауреат
Мусаткина Ю.Ю. Демихова И.Ю.	Соискание на премию правительства Тульской области для поддержки талантливой и социально активной молодежи	Министерство молодежной политики Тульской области	Лауреат лауреат

Выводы:

Общая направленность методической работы и ее содержание в колледже определены современными требованиями к уровню профессиональной компетентности педагогических работников. Цель достигалась благодаря своевременности информирования педагогов о современных тенденциях в системе образования, организации повышения профессиональной квалификации, включению педагогов совместно со студентами в проектную и исследовательскую деятельность, формированию внутренней мотивации к профессиональному саморазвитию.

5.3 РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ПОСРЕДСТВОМ УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДАХ И КОНКУРСАХ ПРОФМАСТЕРСТВА, ЧЕМПИОНАТАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Итоги участия студентов в конкурсах, олимпиадах профессионального мастерства в 2023 г.

Наименование мероприятия	Место проведения олимпиады, дата	Участники	Педагог, готовивший студента	Результат
Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства	г. Щекино ГПОУ ТО «ТЭК»	Нидерквель А.	Тивиков А.С.	2 место
Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства	г. Щекино ГПОУ ТО «ТЭК»	Романов К.	Тивиков А.С.	1 место
Международная олимпиада по программированию учетно-аналитических задач на платформе «1С:Предприятие»	03.03.2023	Кораблин П.	Суханова Д.И.	участие
Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства	16.03.2023 ГПОУ ТО «ТЭК»	Зайцев Д.	Суханова Д.И.	участие
XVI Международный конкурс выпускных квалификационных работ, выполненных с использованием программных продуктов «1С» 2022-2023 года	01.07.2023	Гвоздев Е.	Суханова Д.И.	1 место
XVI Международный конкурс выпускных квалификационных работ, выполненных с использованием программных продуктов «1С» 2022-2023 года	01.07.2023	Янцен И.	Суханова Д.И.	2 место
XVI Международный конкурс выпускных квалификационных работ, выполненных с использованием программных продуктов «1С» 2022-2023 года	01.07.2023	Павленко М.	Суханова Д.И.	3 место

XVI Международный конкурс выпускных квалификационных работ, выполненных с использованием программных продуктов «1С» 2022-2023 года	01.07.2023	Минаев А. Пуговкина В. Зайцев Д.	Суханова Д.И.	участие
VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Тульской области	апрель	Однорог А.	Филимонов О.В.	2 место
VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Тульской области	апрель	Шефер Д.	Офицера Е.А.	3 место
Отборочный этап Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2023 по компетенции Электромонтаж	сентябрь	Однорог А.	Филимонов О.В.	участие
Региональный конкурс профессионального мастерства «Наследники Никиты Демидова»	ноябрь	Логвинов А.	Жильцов С.А.	участие
Региональный конкурс профессионального мастерства «Наследники Никиты Демидова»	ноябрь	Титков Д.	Кораблева Н.В.	участие
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы - 2023» в Тульской области по компетенции «Туризм»	2 корпус ГПОУ ТО «ДПК» 10-14 апреля 2023	Капкина К. Белолипецкая В.	Абрамова М.В. Любушкин А.Д. Зайцева Л.А.	3 –е место

Онлайн-марафон на знание информационных технологий среди студентов 2 курса	Декабрь 2023 ГПОУ ТО «ДПК»	Родионова С.	-	2 место
Всероссийская конференция с международным участием «Туризм и индустрия гостеприимства: исторический опыт и современные тренды»	16.11.2023 Тульский педагогический университет	Арефьева М. Желновач Р.	Абрамова М.В.	участие
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы - 2023» в Тульской области по компетенции «Разработчик мобильных приложений»	10-14 апреля 2023	Гаврютченков П.	Качанов А.В.	3 место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы - 2023» в Тульской области по компетенции «Разработчик мобильных приложений»	10-14 апреля 2023	Вотинцев Л.	Кулешов А.Е.	1 место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы - 2023» в Тульской области по компетенции «Разработчик мобильных приложений»	10-14 апреля 2023	Супрун Д.	Скавронская П.А.	2 место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы - 2023» в Тульской области по компетенции «Веб-технологии»	10-14 апреля 2023	Сараев А.	Тивиков А.С.	2 место

Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы - 2023» в Тульской области по компетенции «Веб-технологии»	10-14 апреля 2023	Щедрин В.	Панченко Т.А.	1 место
VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Тульской области по компетенции «Веб-дизайн»	апрель	Татаринцев Д.	Демихова И.Ю.	1-е место
VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Тульской области по компетенции «Веб-дизайн»	апрель	Циглер Н.	Демихова И.Ю.	2-е место
VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Тульской области по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	апрель	Тумарев А.	Пузилов В.А.	2-е место
VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Тульской области по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ»	апрель	Волков В.	Савидов С.В.	3-е место

Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы - 2023» в Тульской области по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	ГПОУ ТО «Тульский государственный технологический колледж» 10 апреля - 14 апреля 2023 г.	Сухобоков Д.	Якимов А.В.	участие
--	---	--------------	-------------	---------

Вывод:

В 2023 г. 25 студентов колледжа приняли участие в 26 конкурсных мероприятиях. Было завоевано 5 первых и 13 призовых мест.

5.4 ОРГАНИЗАЦИЯ ТВОРЧЕСКОЙ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Педагогический коллектив колледжа использует разнообразные формы и виды самостоятельной деятельности студентов с широким охватом междисциплинарных и внутридисциплинарных связей, а также индивидуализацией обучения, воспитанием у студентов потребности в непрерывном образовании. Организация исследовательской работы идёт по следующим направлениям:

- теоретические занятия (семинары, диспуты, решение проблемных задач, конференции, деловые игры);
- практические занятия (постановка эксперимента, решение производственных задач, исследовательская работа);
- внеаудиторное время (предметные кружки, олимпиады, конкурсы творческих работ, техническое творчество, поисковая, исследовательская работа, и т.д.);
- реальное курсовое проектирование;
- реальное дипломное проектирование.

Научно-исследовательская работа студентов колледжа осуществлялась через деятельность студентов в рамках участия в региональных, всероссийских научно-практических, научно-исследовательских проектах, конференциях.

В колледже функционирует студенческое научное общество «Новое поколение», объединяющее студентов колледжа, проявляющих интерес к научно-исследовательской, проектной и другой творческой работе.

В 2023 году студенты колледжа приняли участие во всероссийских, областных конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях.

Участие обучающихся и преподавателей ГПОУ ТО «ДПК» в научно-исследовательской работе, региональных олимпиадах в 2023 году

Название конкурса	Период проведения	Участник	Руководитель	Награда
Областной конкурс творческих работ «Сталинградская битва. Здесь Победа свой путь начинала!»	13.01.2023-14.02.2023	Селенков И., Чикин Д., Горин В., Розанов Д., Никандров А., Калинин Н., гр. ИСП-22-2	Синицин А.В.	участие

Региональный этап 23-й Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2023»	16.01.2023-20.02.2023	Капкова Т., гр. Т 21-2.1	Харихонов А.Ю.	1 место региональный этап 1 место Всероссийский этап
Региональный этап Всероссийского конкурса исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество»	18.01.2023-13.02.2023	Губанова А., гр. Т 20-3.1	Абрамова М.В.	участие
Всероссийская олимпиада школьников ГК «Россети»	Январь –март 2023	Карпушин И., Якимов А., Пластинин А., Савельев Е., Усков И., гр. ЭПП 22-1.1	Кузнецова М.В.	участие
Научно-техническая конференция «Pro.Науку»	08.02.2023	Бельченков Р., Мулик В., Равин Д. Романов К.	Бойцова О.Н. Сергеева О.А. Тивиков А.С.	Сертификат участника
Всероссийская научно-практическая конференция им. Жореса Алферова	Февраль-ноябрь 2023	Арефьева М., Желновач Р., гр. Т 21-2.1 Капкова Т., гр. Т 21-2.1 Нефедова В., гр. ПК 21-2.1 Хасянов И., гр. ЭПП 21-2.1 Сатдинов А., гр. С 22-1.1, Якимов А., Зорин Д., гр. ЭПП 22-1.1	Абрамова М.В. Харихонов А.Ю. Кузнецова М.В.	Участие
Всероссийский конкурс компьютерной графики «Художественный образ в цифровом пространстве»	01.12.2022-20.03.2023	Воспищева М., гр. П-21-1	Демихова И.Ю.	2 место
III Всероссийский фестиваль-форум «Я люблю Россию. Патриотизм. Инновации. Творчество»	Январь – апрель 2023	Петров И., гр. ИСП-22-1 Варанаускаус С., Беляев М., Жаворонков И., Митюшин К., Платошин А., Шестерненко Д., гр. В 21-1	Демихова И.Ю.	Сертификат участника

Skills-олимпиада по английскому языку	09.01.2023-08.02.2023	Марьина С., гр. Т 21-2.1	Ситникова М.А.	участие
VIII Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего»	Октябрь 2022- апрель 2023	Самсонова К., гр. Э-20-1 Кошилова В., гр. С-19-1	Миронкина Е.А.	участие
Пятнадцатый областной конкурс компьютерных проектов по профилактике зависимостей от психоактивных веществ и популяризации здорового образа жизни	09.01.2023-07.04.2023	Калюжный Д., гр. П-21-1 Костяшев Д., Тарелкин Д., гр. В-20-1	Демихова И.Ю. Сергеева О.А.	1 место
Региональная олимпиада профессионального мастерства по укрупненной группе специальностей СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Март 2023	Студенты 5 корпуса	Тивиков А.С. Качанов А.В. Суханова Д.И.	участие
3 Международный конкурс «Мастера Шелкового пути»		Воспищева М., гр. П-21-1	Демихова И.Ю.	участие
Региональный конкурс «Хакатон по направлению «Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности»	18.01.2023-28.02.2023	Пролыгин Д., Тарасова К., Федосеев Д., гр. П-21-1	Попова О.Б.	участие
Областной конкурс по компьютерным технологиям «Компьютерный мир»	03.02.2023-22.04.2023	Беляев М., гр. В-21-1	Демихова И.Ю.	1 место
Областной конкурс творческих работ обучающихся «Благодатный отрок»	31.01.2023-31.03.2023	Алексеев Э., гр. ОП 21-2.1 Щаталин Д., гр. ОС 22-1.1 Федосеев Д.	Мусаткина Ю.Ю. Жучкова О.А. Сергеева О.А.	участие
Научно-практическая конференция для студентов профессиональных образовательных организаций Тульской области «Здоровье и безопасность человека в современном мире»	18.04.2023	Алексеев Э., гр. ОП 21-2.1	Харихонов А.Ю.	2 место

VII Всероссийский конкурс «История местного самоуправления»	01.01.2023-25.05.2023	Трибель И., гр. П-21-2	Гренадерова А.Е.	участие
Региональный конкурс историко-исследовательских работ «Подвиг героев – бессмертен»	Январь-март 2023	Манучаров И., гр. ТО 22-1.1	Жучкова О.А.	участие
Региональный этап Всероссийского конкурса сочинений «Без срока давности»	Январь – апрель 2023	Куприна Д., гр. ОП 21-2.1	Ануфриева Д.М.	участие
Конференция для обучающихся профессиональных образовательных организаций Тульской области по неэкономическим специальностям «Актуальные вопросы экономики и управления»	28.02.2023	Румянцев А., гр. С-19-1	Миронкина Е.А.	участие
Областная образовательная памятная акция для обучающихся «Я жил в Ленинграде... страница из дневника»	20.01.2023-20.02.2023	Алексеев Э., гр. ОП 21-2.1	Мусаткина Ю.Ю.	Сертификат участника
Региональный этап Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели»	25.01.2023-31.03.2023	Дарымова А., Марьина С., гр. Т 21-2.1	Абрамова М.В.	1 место 1 место
Ломоносовские чтения «Под знаком числа «ПИ»»	14.03.2023	Богачева Д., гр. ПКД 21-2.1 Нефедова В., гр. ПК 21-2.1	Кузнецова М.В.	участие
Всероссийский конкурс open source	Март-июнь 2023	Шестерненко Д., Варанаускас С., Беляев М., гр. В-21-1	Демихова И.Ю.	участие
7 Хакатон	10-14 апреля 2023	Шестерненко Д., Варанаускас С., Беляев М., Платошин А., гр. В-21-1 Маслов Р., Пучков Д., гр. ИСП-22-3, Калужный Д., гр. ИСП-22-1	Демихова И.Ю. Кузьмина А.С.	участие

Областной конкурс учебно-исследовательских работ обучающихся «Здоровая еда-здоровый организм»	28.02.2023-21.04.2023	Петрунин В., ПК 22-1.1 Петрухин Н., гр. ПКД 22-1.1	Борщ Е.В. Саликова Е.Ю.	участие
XXVI Международная студенческая научно-практическая конференция «Проблемы молодежи глазами студентов»	19-20 апреля 2023	Недобежкина В., гр. Т 20-3.1 Богачева Д., гр. ПКД 21-2.1	Кузнецова М.В.	Сертификат участника
Областной конкурс эссе «У них в судьбе была война»	23.03.2023-19.05.2023	Алиев Т., Колесова Е., гр. ИСП-22-4 Санников А., гр. ПКД 22-1.1 Бирюкова В., гр. ПК 21-2.1 Зуйков И., гр. П-21-1	Ануфриева Д.М. Есина Г.И. Плесневич И.Н. Демихова И.Ю.	III место
Областной конкурс видеоработ «Мой наставник»	Март – июнь 2023	Студенты группы ОП 21-2.1	Ануфриева Д.М.	участие
Областной конкурс учебно-исследовательских и творческих работ обучающихся «Благодарность поколений»	20.03.2023-16.03.2023	Алексеев Э., гр. ОП 21-2.1 Сергеев А., Пахомова Д., гр. ИСП-22-5 Калгин Н., Лыгина А., гр. ИСП-22-2 Виганд Д., гр. ИСП-22-3	Ануфриева Д.М. Румянцева М.В. Демидова Е.Н.	участие
Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»	Март – июнь 2023	Кострикова Д., гр. ОП 21-2.1	Мусаткина Ю.Ю.	участие
Интернет-чемпионат по истории Великой Отечественной войны «ПОБЕДА»	05.05.2023	Андрианова В., Копылова В., Болихина О., гр. Т 22-1.1 Капкова К., Марьина С., гр. Т 21-2.1	Любушкин А.Д.	участие
Национальный открытый чемпионат творческих компетенций ArtMasters	14.03.2023-14.06.2023	Беляев М., гр. В-21-1	Демихова И.Ю.	участие

Областной конкурс каллиграфии «Мастер пера»	10.04.2023-31.05.2023	Евлампиев П., гр. С 21-2.1	Момчилова Ю.В.	участие
Всероссийский фестиваль-конкурс «Потомки великих мастеров»	22.06.2023-26.06.2023	Демина К., гр. Т 22-1.1	Абрамова М.В.	участие
III Международная детско-юношеская премия «Экология – дело каждого»	01.03.2023-01.03.2024	Алексеев Э., гр. ОП 21-2.1 Пластинин А., Савельев Е., Игнатов А., гр. ЭПП 22-1.1	Харихонов А.Ю. Ишутина О.В.	участие
Всероссийская олимпиада цифрового педагогического мастерства «Лица Сферыма – 2023»	04.05.2023-31.05.2023	Пролыгин Д., Тарасова К., Рыжиков Д., Зуйков И., Косякин Д., гр. П-21-1	Демихова И.Ю.	2 место
Областной конкурс «Киберграмотным быть модно»	10.04.2023-15.06.2023	Колесова Е., гр. ИСП-22-4 Ухова Д., гр. ВК- 21	Тивиков А.С. Суханова Д.И.	участие
Региональный этап Всероссийского конкурса социальной рекламы в области формирования культуры здорового и безопасного образа жизни «Стиль жизни – здоровье! 2023»	06.09.2023-27.10.2023	Орлов Н., гр. ОС 22-2.1	Скоматин С.С.	участие
Региональный этап Всероссийского конкурса «День рубля – 2023»	08.09.2023-08.11.2023	Локтева С., гр. ОП 23-1.1 Панфилова В.А., гр. В 22-2.1	Момчилова Ю.В. Миронкина Е.А.	1 место
IX историко-этнографические детские и юношеские чтения «Уездное краеведение»	19.10.2023	Яшина К., гр. Т 23-1.1 Андрианова В., гр. Т 22-2.1	Любушкин А.Д.	участие
Онлайн-конкурс видеороликов и аудиоподкастов «Большое путешествие по стране: географическая экспедиция»	Сентябрь-октябрь 2023	Марьина С., Капкова К., гр. Т 21-3.1	Абрамова М.В.	участие

Областная акция, посвященная Дню памяти жертв терроризма «Нам огромный мир доверен»	01.09.2023-10.10.2023	Щепенцов М., гр. П 23-1.2	Морозова Х.И.	Сертификат участника
Кибертурнир «Финспринт»	25.09.2023-24.10.2023	Студенты 5 корпуса	Миронкина Е.А.	Участие
Всероссийский чемпионат сочинений «Своими словами»	11.09.2023-25.10.2023	Алексеев Э., гр. ОП 21-3.1	Ануфриева Д.М.	Участие
Научно-популярный конкурс «Наука. Территорий героев»	Сентябрь – декабрь 2023	Рубанов Т., гр. М 23-1.1, Киселев В., Абрамов С., гр. ТО 23-1.1,	Бычкова К.А.	Участие
VI Детский научный конкурс Благотворительного фонда Андрея Мельниченко	Сентябрь – ноябрь 2023	Шанав А., гр. ОП 22-2.1	Харихонов А.Ю.	Участие
Проект «Школа неформального образования «Реальные навыки»»	Сентябрь – ноябрь 2023	Морозов В. , Айталиев Д., Сулэ Н., Вигандт Д., гр. П 22-2.2	Панкова М.А.	Участие
Skills- олимпиада	Октябрь – ноябрь 2023	Горин В., Никадамов А., Чикин Д., Силенков И., Айталиев Д. Лемягова А., Федчук К., Сорокина В., гр. Т 23-.1.	Синицин А.В. Любушкин А.Д.	Участие
Всероссийская викторина «Открываем Курскую область»	Август – ноябрь 2023	Студенты группы П 23-1.2	Мишина Л.А.	Участие
III Всероссийский конкурс вузов по истории предпринимательства «Наследие выдающихся предпринимателей России»	Сентябрь 2023-апрель 2024	Васильев П., гр. Э 20-4.1 Румянцева В., гр. ПК 21-3.1	Миронкина Е.А. Плесневич И.Н.	Участие
Олимпиада по истории и обществознанию «Право на знание»		Студенты группы СА 23-1.1, Андрианова В., гр. Т 22-2.1, Чекулаева А., Новикова П., Новикова С., гр. Т 23-1.1	Миляева Д.А. Любушкин А.Д.	Участие

Региональный этап Всероссийского конкурса «Моя малая родина: природа, культура, этнос»	05.10.2023-05.12.2023	Каримов И., гр. ОС 22-2.1 Савелов С., гр. П 23-1.1	Земзеров Д.К. Кузьмина А.С.	Участие
Всероссийский конкурс «Экологический марафон»	02.10.2023-24.11.2023	Студенты группы ОП 22-2.1	Ишутина О.В.	Участие
Международные Лихачевские научные чтения	октябрь 2023-май 2024	Алексеев Э., гр. ОП 21-3.1 Мулик В., гр. ОП 22-2.1	Ануфриева Д.М.	Участие
Международная Образовательно-патриотическая акция «Фестиваль сочинений «РусФест»	Ноябрь - декабрь 2023	Хатыпова Ф., гр. ОП 22-2.1 Кошелева Д., Грицова В., гр. Т 22-2.1	Ануфриева Д.М. Родичкина Н.Н.	Участие
V Международная дистанционная олимпиада «Проектирование и разработка баз данных»	25.11.2023	Павлов П., Федотов Д., гр. П 20-4.1	Суханова Д.И.	Участие
VII Тульский открытый чемпионат знаний, инициатив, проектов «Энергия будущих поколений в интересах устойчивого развития региона»	15.11.2023-30.11.2023	Шанава А., гр. ОП 22-2.1 Беляев М., Вараускас С., Платошин А., Шестерненко Д., гр. П 22-2.1	Харихонов А.Ю. Демихова И.Ю.	Участие
Всероссийский конкурс компьютерной графики «Художественный образ в цифровом пространстве»	Ноябрь 2023- март 2024	Ан Э., Бровкина З., гр.П 21-3.1 Береснев Н., гр.П 21-3.1	Попова О.Б. Дунай И.	2 место
Всероссийский флешмоб «Контрольная работа по математике для взрослых и не только «MathCat»	25.11.2023	Студенты гр. ОП 21-3.1, С 22-2.1, ЭПП 22-2.1, ИБ 22-2.1 Студенты гр. ИБ 23-1.1, СА 23-1.1, В 23-1.1, Т 23-1.1 Студенты гр. ИС 22-2.1 Студенты гр. ТО 23-1.1, ОП 23-1.1	Кузнецова М.В. Жарков В.П. Тараскина Л.А. Кусова Е.И.	Сертификат участника

Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	Ноябрь 2023	Студенты гр. Э 20-4.1, В 22-2.1, Т 23-1.1, ОП 22-2.1, ОП 21-3.1, ТО 20-4.1, С 21-3.1	Яковлева Т.В. Миронкина Е.А. Абрамова М.В. Кошкарева О.В. Мусаткина Ю.Ю. Шинкарева А.М. Момчилова Ю.В.	Участие
Конкурс проектных разработок обучающихся по образовательным программам СПО с применением технологии проектного обучения в рамках ФП «Профессионалитет»	13.11.2023-22.12.2023	Рожкова А., гр. П 22-2.1	Миронкина Е.А.	Участие
XII Всероссийский конкурс креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «НЕОТЕРРА»	Ноябрь - декабрь 2023	Алексеевко Э., Кострикова Д., гр. ОП 21-3.1	Бойцова О.Н.	Победители заочного этапа конкурса
XV Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-планета 2024»	01.11.2023-20.04.2024	Суханова Д.И. Филатова Е.А. Демихова И.Ю. Гвоздев С.М. Попова О.Б.	Студенты 5 корпуса	Участие
IX Всероссийская студенческая олимпиада- Акционада	15.10.2023-25.01.2024	Попов С., гр. П 22-2.2	Панкова М.А.	Участие
Всероссийская олимпиада в сфере СПО	18.12.2023	Санников А., гр. ПКД 22-2.1 Мишин М., гр. ПКД 22-2.1 Белых В., гр. В 22-2.1 Колесова Е., гр. В 22-2.2	Морозова Х.И. Кузнецова А.С.	Участие
Всероссийский конкурс медиа-сочинений «И тыл был фронтом»	01.12.2023-25.12.2023	Санников А., гр. ПКД 22-2.1 Афанасьев Д., гр. СА 23-1.1	Морозова Х.И. Помогаева Д.А	Участие.

Международный конкурс по английскому языку «Big Ben»	Ноябрь – декабрь 2023	Алябьева В., Легоева А., гр. Т 23-1.1 Кудрявцева Н., Пролыгин Д.	Малинина Ю.Ю. Медведева З.Ф.	1 место
Всероссийский чемпионат по развитию внутреннего туризма «I LOVE RUSSIA»	Ноябрь – декабрь 2023	Маргина С., гр. Т 21-3.1	Малинина Ю.Ю.	Участие
Региональный конкурс «Бизнес-идеи в сфере молодежного предпринимательства» среди студентов средних профессиональных образовательных организаций Тульской области	Октябрь – декабрь 2023	Уранова О., Овчинникова Д., гр. Ш 22-2.1 Марьина С., гр. Т 21-3.1	Абрамова М.В.	1 место 2 место

Из данных таблицы видно, что в 2023 году студенты приняли активное участие в 71 научно-исследовательских и творческих конкурсах и олимпиадах федерального и регионального уровней, что на 24 единицы больше, чем в 2022 году. В 13 из них были завоёваны призовые места.

В 2023 году педагогами колледжа были проведены мероприятия, посвященные Дню российской науки (февраль), неделя финансовой грамотности (апрель), историческая декада «Гордость моя- Россия» (май), тематическая неделя, посвященная Всемирному Дню автомобилиста (октябрь), олимпиада по информатике, посвященная Дню информатики в России (декабрь), предметная неделя, посвященная Дню энергетика (декабрь), в которых приняли участие студенты 1-2 курса.

Вывод: благодаря усилиям педагогического коллектива колледжа, в 2023 году студенты приняли активное участие в мероприятиях различного уровня, продолжили совершенствовать навыки исследовательской и проектной деятельности, повысили информационную грамотность.

5.5 ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ

Основной библиотечный фонд колледжа в 2023 году составил 38645 экземпляров книг, из них учебной литературы – 32974 экземпляров, что составило 85% от основного фонда, в том числе не старше 5 лет – 10971 экз.

Учебно-методической литературы – 1013 экземпляров.

Показатели обеспеченности библиотеки колледжа

№ п/п	Наименование показателя	2023 год	
		1 полугодие	2 полугодие
1	Процент основной учебной литературы с грифом	100	100
2	Общее количество экземпляров учебной, методической литературы (УМЛ) в библиотеке (шт.)	145952	32974
	в том числе: количество новой учебной литературы (не старше 5 лет)	6550	10931
3	Стоимость закупленной литературы (руб.) всего:	2583565,54	-
	из них: учебной	2583565,54	-

	УМЛ научной периодических изданий	- - 32000	- - 54000
4	Количество компьютерных мест для обучающихся в библиотеке колледжа из них - с выходом в сеть Интернет	9 9	9 9
5	Электронная библиотека колледжа Общее количество по наименованиям: электронных версий учебников (шт.), электронных пособий. из них пособий по самостоятельной работе (шт.)	170 89 81 80	170 89 81 80
6	Количество электронных изданий по циклам дисциплин (шт.)	170	170
7	Количество и перечень дисциплин, где обеспеченность учебной литературой ниже требований ФГОС	-	-
8	Количество проведенных просветительских мероприятий	10	17
9	Количество посещений библиотеки студентами, сотрудниками.	1189 904 285	2185 1843 342

Процент основной учебной литературы с грифом (по количеству названий)

Наименование показателя	2022 год	2023 год
Общее количество учебной литературы, шт. (%)	46133(100)	32974(100)
Количество учебников с грифом, шт. (%)	46133(100)	32974(100)

Период	Учебная литература (не ст.5 лет), шт.	Учебно-методическая литература, шт.
2022 год	6545	1061
2023 год	10931	1013

Стоимость закупленной литературы (руб.): 2583565,54

Стоимость закупленных периодических изданий (руб.): 89000

Электронная библиотека колледжа

Общее количество экземпляров по наименованиям: 170

- электронных версий учебников (шт.) – 89

- электронных пособий (шт.) – 81

из них пособий по самостоятельной работе (шт.) – 80.

За учебный год библиотеки (2 ед.) колледжа посетило 3374 человек, выдано 15671 экземпляров литературы. В читальных залах библиотек колледжа за 2023 год организовано: книжные выставки – 36, тематические стенды – 36, тематические подборки – 32.

Выводы: Обеспеченность образовательного процесса учебной литературой составляет 100%.

5.6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Показатели качества управления вычислительной техникой	2023 г.	
1.	Количество единиц вычислительной техники (всего): - из них используется в учебном процессе	511 431	
2.	Количество единиц IBM PC - с двухядерными процессорами с двумя и более процессорами с тактовой частотой более 1 ГГц - приобретено за последний год - пригодных для тестирования студентов в режиме on-line - пригодных для тестирования студентов в режиме off-line	511 40 212 212	
3.	Количество ЭВМ на 100 студентов очной формы обучения	28	
4.	Скорость подключения к сети Интернет	до 100 Мбит/с.	
5.	Количество Интернет - серверов	1	
6.	Количество локальных сетей	1	
7.	Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Интернет	6	
8.	Количество компьютерных классов – всего - оборудованных мультимедиапроекторами	7 7	
9.	Количество используемого трафика сети Internet по категориям:		
	студент	безлимитный, при скорости 100 Мб/с.	351
	сотрудник	безлимитный, при скорости 100 Мб/с.	80

В колледже непрерывно идёт процесс внедрения информационно-коммуникационных технологий в образовательный и управленческий процессы.

Колледж имеет современную учебную базу:

- Учебный корпус №1 оборудован:
 - 2 компьютерными классами;
 - 8 учебными кабинетами и лабораториями, оснащёнными мультимедийным оборудованием, в т.ч. два учебных кабинета – интерактивными досками;
 - тренажёром для обучения по профессии «Сварщик»;
 - сервером.
- Учебный корпус №2 оборудован:
 - 1 компьютерным классом;
 - лингафонным кабинетом;
 - 5 учебными кабинетами и лабораториями, оснащёнными компьютерной и мультимедийной техникой;
 - учебной фирмой по предоставлению туристских услуг.
- Учебный корпус №3 оборудован:
 - 12 учебными кабинетами, оснащёнными компьютерной и мультимедийной техникой.
 - 1 компьютерным классом;
- Учебные мастерские (Кимовское отделение):
 - 1 компьютерным классом;
 - 2 учебными кабинетами и лабораториями, оснащёнными компьютерной и мультимедийной техникой.
- Лаборатория оборудована:
 - 1 компьютерным классом;
 - стендом электрооборудования автомобилей;
 - тренажёром для обучения вождению автомобиля.
- Учебная мастерская оборудована:
 - станком с ЧПУ.

- Учебный корпус 5.1 оборудован:
 - 12 компьютерными классами, оснащёнными мультимедийным оборудованием
 - 4 учебными кабинетами, оснащёнными мультимедийным оборудованием, в т.ч. четыре учебных кабинета – интерактивными досками;
 - сервером.
- Учебный корпус 5.2 оборудован:
 - 4 учебными кабинетами, оснащёнными мультимедийным оборудованием
- Учебно-производственный комплекс оборудован:
 - 4 учебными мастерскими, оснащёнными компьютерной и мультимедийной техникой и интерактивными панелями

Компьютеры в учебных корпусах, лаборатории и общежитии объединены в локальную сеть и имеют возможность выхода в глобальную сеть «Интернет».

Все компьютеры колледжа оснащены лицензионным программным обеспечением:

- Windows XP/7/8/10; Linux Astra
- Office Standard 2010 Russian OLP NL AcademicEdition;
- архиватор 7-zip;
- 1С: Библиотека;
- 1С: Колледж ПРОФ.

Компьютерные классы оснащены необходимыми программными продуктами для обеспечения образовательного процесса:

- 1С:Бухгалтерия;
- теоретический экзамен в ГИБДД (сетевая версия);
- лингафонный комплекс «Нибелунг»;
- AutoCAD 2014,2017;
- 1С: Колледж;
- тренажер сварщика «Искра 01.04».

Учебные корпуса колледжа также оборудованы:

- интерактивными досками – 6 шт., проекторами – 28 шт.,
- системами усиления звука – 2 шт., бегущими строками – 12 шт.,
- сенсорными моноблоками – 4 шт.

Выводы:

В настоящее время оснащённость колледжа соответствует требованиям, предъявляемым федеральными государственными образовательными стандартами к организации образовательного процесса. Количество персональных компьютеров, используемых в образовательном процессе, – 431 (всего 511). Среднее количество обучающихся на один персональный компьютер – 4 человек.

6. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ (СЛУЖАЩИХ)

6.1 ВИДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ (СЛУЖАЩИХ)

Критерии оценки качества подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих в колледже соответствуют цели современного образования, поставленной в Государственной программе Российской Федерации «Развитие образования»: не только освоение знаний и умений, но и развитие личности, формирование ключевых профессиональных компетенций.

Систематический учёт результатов всех видов работ по контролю знаний, промежуточной, государственной итоговой аттестации, проводимый в течение года, позволяет стимулировать работу студентов для достижения высокого уровня их профессиональной подготовки.

Одним из видов контроля, применяемым преподавателями колледжа, является текущий контроль, который проводится на протяжении семестра по каждой учебной дисциплине, междисциплинарному курсу в ходе всех видов занятий: лекций, комбинированных уроков, семинаров и практических, лабораторных занятий. Текущий контроль имеет целью оперативно влиять на качество аудиторной и самостоятельной работы студентов. При этом контроле преподаватель оценивает уровень участия студентов в работе, степень усвоения ими учебного материала и выявляет недостатки в подготовке студентов.

Результатом текущего контроля являются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», выставляемые в журнале, при этом учитывается посещаемость студентов занятий и их активности.

На заседаниях предметных (цикловых) комиссий преподаватели обобщают опыт усвоения полученных знаний, раннюю ликвидацию задолженностей по пропущенным или не усвоенным темам.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента за семестр. Основными формами промежуточной аттестации в колледже являются:

- экзамен по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу;
- комплексный экзамен;
- дифференцированный зачет (с оценкой) или зачет по дисциплине, междисциплинарному курсу, по результатам прохождения учебной или производственной практики;
- экзамен (квалификационный) в порядке, установленном Положением об экзамене (квалификационном) в ГПОУ ТО «ДПК».

Формы проведения промежуточной аттестации студентов по образовательным программам, реализуемым в колледже, определяются учебными планами указанных образовательных программ, в случае проведения демонстрационного экзамена – локальными нормативными актами министерства образования Тульской области, колледжа.

6.2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Сводная ведомость итогов успеваемости за 2023 год

№ п/п	Отделение	Списочный состав студентов	Средний балл	% качества знаний	Абсолютная успеваемость, %
1.	Транспортные средства (ТС)	289	4,2	72,1	96,3
2.	Машиностроение и энергетика (МиЭ)	291	3,89	62,8	97,0
3.	Общественное питание и технологии обслуживания (ОПиТО)	185	4,1	60,9	93,6
4.	Сфера обслуживания (СО)	140	4,0	52,2	97,7
6.	Информационная безопасность и администрирование	211	4,0	60,7	89,9
7.	Информационные системы и программирование	480	4,2	65,9	95,7
Итого:		1596	4,07	62,4	95,0

Качественная успеваемость студентов по отделениям составила 62,4%. Из общего числа студентов на «5» (отлично) обучались 199 студентов (12,5%), на «4» и «5» - 727 студентов (45,5%). За отчетный период имели академическую задолженность и условно переведены на следующий семестр обучения - 66 чел., что составило 4,14% от общего количества обучающихся колледжа.

Учебные и производственные практики проводились в сроки, определённые рабочими учебными планами и календарным учебным графиком, и осуществлялись с целью комплексного освоения студентами видов профессиональной деятельности по образовательным программам специальностей и профессий, формирования общих и профессиональных компетенций.

Демонстрационный экзамен в рамках промежуточной аттестации в 2023 году не проводился.

Выводы:

Показатель качественной успеваемости студентов колледжа в 2023 году по сравнению с 2022 годом снизился (-0,7%).

6.3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В 2023 году государственную итоговую аттестацию прошли 368 выпускников колледжа. Проведению ГИА предшествовала значительная организационная работа. Все локальные акты, связанные с организацией и проведением ГИА, разработаны в соответствии с действующими нормативными документами.

Было создано 17 государственных экзаменационных комиссий, состоялось 24 заседания ГЭК. Все ГЭК возглавили представители работодателей. В состав каждой комиссии, кроме председателя входили работники предприятий и организаций – социальных партнеров колледжа.

№ п/п	Группа	Специальность/ профессия	Представители работодателей в составе государственных экзаменационных комиссий, экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена
1	П-19-1	09.02.07 Информационные системы и программирование	Председатель комиссии - Ноговицын А.А. - руководитель проекта М-it ИП Крепких В.В Экспертная группа ДЭ: Ноговицын А.А. - главный эксперт, руководитель проекта М-it ИП Крепких В.В Маркелов В.В.– линейный эксперт, АО СК «Сервис»; Крепких В.В.- линейный эксперт, ИП М-it; Хазов Н.В. – линейный эксперт, ООО СТК «Мемориал», программист
2	П-19-2	09.02.07 Информационные системы и программирование	Председатель комиссии - Ноговицын А.А., руководитель проекта М-it ИП Крепких В.В Экспертная группа ДЭ: Великая И.В.- главный эксперт, ООО «Юнивеб»; Шувалов П.Ю. - линейный эксперт, АО «Электромашиностроительный завод»; Былинкин Р.Ю. – линейный эксперт, ИП Михалев Э.В. магазин «Компас»
3	В-19-1	09.02.07 Информационные системы и программирование	Председатель комиссии - Ноговицын А.А., руководитель проекта М-it ИП Крепких В.В Экспертная группа ДЭ: Великая И.В.- главный эксперт, ООО «Юнивеб»; Хазов Н.В. - линейный эксперт, ООО СТК «Мемориал», программист; Крепких В.В. - линейный эксперт, индивидуальный предприниматель М-it; Ткачева М.Е. - линейный эксперт, преподаватель ГПОУ ТО «ТЭК»
4	С-19-1	09.02.07 Информационные системы и программирование	Председатель комиссии - Ноговицын А.А., руководитель проекта М-it Экспертная группа ДЭ: Ноговицын А.А.- главный эксперт, руководитель проекта М-it ; Маркелов В.В. - линейный эксперт, АО «СК Сервис»; Шувалов П.В. - линейный эксперт, АО «ЭМЗ»; Былинкин Р.Ю. - линейный эксперт, ИП Михалев Э.В., ИП магазин «Компас»

5	Э-19-1	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	<p>Председатель комиссии – Бунчукова О.А., бухгалтер ООО «Фэнстер»</p> <p>Экспертная группа ДЭ: Ермолаева У.И. – главный эксперт ГПОУ ТО «УМК»; Кондратова Т.В. – линейный эксперт, специалист, Администрация МО Каменецкий; Бунчукова О.А. – линейный эксперт, ООО «Фэнстер»; Мовсисян С.Л. – линейный эксперт, ООО «МААС» бизнес-ассистент</p>
6	ТО 19 – 4.1	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	<p>Председатель комиссии: Кухтин А.В., зам. директора ЗАО «Донской авторемзавод»</p> <p>Член комиссии: Каспаров И.А., руководитель автосервиса ИП</p> <p>Экспертная группа ДЭ Железняк А.М. – главный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «НМК»; Крякин А.П.- линейный эксперт, преподаватель, ГПОУ ТО «БМТ»; Кузьмин О.Н.- линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «БМТ»; Семенов Н.В.- линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «БМТ»; Ковальков А.О. - линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «НМК»; Бушин И.П. - линейный эксперт, мастер п/о ГПОУ ТО «НМК»; Афанасьев Е.А. – слесарь по ремонту автомобилей, ИП Зотова Н.Н.</p>
7	А 20- 3.1	23.02.01 Автомеханик	<p>Председатель комиссии – Кухтин А.А., директор ЗАО «Донской авторемзавод»</p> <p>Экспертная группа ДЭ Евдокимов М.А. – главный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «НМК»; Крякин А.П.- линейный эксперт, преподаватель, ГПОУ ТО «БМТ»; Кузьмин О.Н.- линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «БМТ»; Семенов Н.В.- линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «БМТ»; Соловьева А.П. - линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «НМК»; Будников А.В. - линейный эксперт, мастер п/о ГПОУ ТО «НМК»; Афанасьев Е.А. – слесарь по ремонту автомобилей, ИП Зотова Н.Н.</p>

8	А 20-3.2	23.02.01 Автомеханик	<p>Председатель комиссии – Кухтин А.А., директор ЗАО «Донской авторемзавод»</p> <p>Экспертная группа ДЭ Железняк А.М. – главный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «НМК»; Черенков А.Ю. – технический эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «ДПК»; Крякин А.П.- линейный эксперт, преподаватель, ГПОУ ТО «БМТ»; Кузьмин О.Н.- линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «БМТ»; Семенов Н.В.- линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «БМТ»; Ковальков А.О. - линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «НМК»; Дудов Д.А. - линейный эксперт, мастер п/о ГПОУ ТО «НМК»; Афанасьев Е.А. – слесарь по ремонту автомобилей, ИП Зотова Н.Н.</p>
9	ЭПП 19 – 4.1	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	<p>Председатель комиссии: Черепяхин В.Н.- старший мастер Донского участка Новомосковских РЭС филиал «Тулэнерго»</p> <p>Член комиссии: Блинникова Л.А., инженер ООТПБЧСиЭ ООО «ЭнергоГазИнвест - Тула» (по согласованию);</p> <p>Экспертная группа ДЭ Тихонов А.С. – главный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «НМК»; Жевнеров А.С. – технический эксперт, лаборант ГПОУ ТО «НМК»; Князева И.Н.- линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «НМК»; Филаткин М.С.- линейный эксперт, электромонтер, НМУП «Микрорайон сервис»; Голополосова Л.Е.- линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «ТЖТ им.Б.Ф. Сафонова»; Кудрявцев С.Н. - линейный эксперт, заведующий мастерскими, ГПОУ ТО «ТЖТ им.Б.Ф. Сафонова»; Строганов С.В. линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «ТЖТ им.Б.Ф. Сафонова»</p>
10	С 20-3.1	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	<p>Председатель комиссии – Поляков Н. И., зам. начальника отдела технической подготовки производства АО «Кимовская машиностроительная компания»</p> <p>Экспертная группа ДЭ Родионов С.С.- главный эксперт, сварщик, ООО «КВРЗ» Новотранс; Бражников А.В.- линейный эксперт, сварщик, АО «Электромашиностроительный завод»;</p>

			Маслов А.В.- линейный эксперт, ООО «Стройтехника»; Романенко С.А.- линейный эксперт, сварщик АО «Новомосковскогнеупор»
11	ТП 19-4.1	19.02.10 Технология продукции общественного питания	<p>Председатель комиссии - Николаева Алена Дмитриевна, управляющий заводской столовой ООО «Хуамин Солюкс Сервис Групп»</p> <p>Член комиссии: Старостина С.Д. – руководитель ИП Старостина С.Д.; Лукина Е.А.-управляющий ИП Максимов</p> <p>Экспертная группа ДЭ: Сергеева Д.А. - главный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «НТПБ»; Марченко Е.А. – линейный эксперт, руководитель ИП Марченко Михеенко И.А. – линейный эксперт, повар гостиничный комплекс «Теремок»; Дурандин А.В. – линейный эксперт, ИП Безрукова, зав. производством; Гаус А.В. – линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «НТПБ» Уразбаева М.Н. – линейный эксперт, руководитель ИП Уразбаева; Шпилевая А.А. – линейный эксперт, повар ООО «Командор».</p>
12	Т 20-3.1	43.02.10 Туризм	<p>Председатель комиссии – Рыбкина Елена Николаевна, ИП Рыбкина Е.Н., директор турагентства «География»</p> <p>Член комиссии: Каширина О.А. – директор МБУК «Историко – мемориальный музейный комплекс «Бобрики»</p> <p>Экспертная группа ДЭ: Браткова Т.А. - главный эксперт; ГУК ТО" Тульское музейное объединение" филиал Музей "Спасское" имени В.А. Стародубцева, руководитель филиала Ефремова А. А.- линейный эксперт, менеджер по туризму, турагентство «Карлсон тур» Байболова О.А.- линейный эксперт, ИП Байболова О.А., директор турагентства «Бюро путешествий»; Русу М.А. - линейный эксперт, самозанятость</p>
13	ОП 19-4.1	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)	<p>Председатель комиссии: Непокучицкая И.В. – директор по развитию компании, ООО «СДЭК НСКН»</p> <p>Член комиссии: Еремкин М.И., генеральный директор ООО «СДЭК НСКН»</p>

14	Ст 20-3.1	15.01.25 Станочник (металлообработка)	Председатель комиссии: – Тузов В.А., начальник цеха №1 АО «Электромашиностроительный завод» Член комиссии: Травин А.Л., начальник механического производства ЗАО «Химсервис»
15	ПК 19-4.1	43.01.09 Повар, кондитер	Председатель комиссии – Турова О.А., управляющий ООО «Веранда» Экспертная группа: Сергеева Д.А. - главный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «НТПБ»; Марченко Е.А. – линейный эксперт, руководитель ИП Марченко Михеенко И.А. – линейный эксперт, повар гостиничный комплекс «Теремок»; Дурандин А.В. – линейный эксперт, ИП Безрукова, шеф-повар; Гаус А.В. – линейный эксперт, мастер п/о, ГПОУ ТО «НТПБ» Уразбаева М.Н. – линейный эксперт, руководитель ИП Уразбаева; Шпилевая А.А. – линейный эксперт, повар ООО «Командор»
16	К-19-1	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Председатель комиссии – Ноговицын А.А. руководитель проекта M-it
17	4-К з/о	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Председатель комиссии – Ноговицын А.А. руководитель проекта M-it

Информация об итогах государственной итоговой аттестации студентов, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена в 2023 году представлена в таблице.

№	Отделение	Группа	Кол-во защитившихся, чел.	Защитились с оценкой, чел.			Ср. балл	% качества	Диплом с отличием чел.	%
				5	4	3				
1.	Транспортные средства	ТО 19-4.1	23	15	1	7	4,35	69,57	2	8,7
2.		ОП 19-4.1	23	15	6	2	4,57	91,3	9	39,1
3.	Сфера обслуживания	Т 20-3.1	22	18	4	0	4,82	100	5	22,7
4.	Общественное питание и технологии обслуживания	ТП 19-4.1	23	11	11	1	4,43	95,65	2	8,7
5.	Машиностроение и энергетика	ЭПП 18-4.1	21	10	9	2	4,38	90,48	0	0
6.	«Информационные технологии»	П-19-1	22	18	4	0	4,82	100	5	22,7
7.		П-19-2	21	9	10	2	4,33	90,48	0	0
8.		В-19-1	26	14	9	3	4,42	88,46	3	11,5

9.	Информационные системы и кибербезопасность	С-19-1	24	12	12	0	4,5	100	1	4
10.		Э-19-1	19	9	7	3	4,32	84,21	3	15,8
11.		К-19-1	26	10	9	7	4,12	73,08	0	0
12.		4К (з/о)	12	10	2	0	4,83	100	0	0
Итого			262	151	84	27	4,49	90,27	30	11,5

Информация об итогах государственной итоговой аттестации студентов, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в 2023 году представлена в таблице.

№	Отделение	Группа	Кол-во защитившихся, чел	Защитились с оценкой, чел.			Ср. балл	% качества	Диплом с отличием, чел.	%
				5	4	3				
1.	Транспортные средства	А 20-3.1	19	9	10	0	4,47	100	3	15,8
2.	Кимовское отделение	А 20-3.2	24	8	16	0	4,33	100	1	4,2
4.	Машиностроение и энергетика	С 20-3.1	24	8	10	6	4,08	75,0	0	0
6.		Ст 20-3.1	24	8	5	11	3,88	54,17	0	0
7.	Общественное питание и технологии обслуживания	ПК 19-4.1	15	7	8	0	4,47	100	1	6,7
Итого:			106	40	49	17	4,25	85,83	5	5,32

Результаты государственной итоговой аттестации за три года (2021-2023 г.)

Показатель / Год	2023			2022			2021		
	Всего	В т.ч		Всего	В т.ч		Всего	В т.ч	
		ППССЗ	ППКРС		ППССЗ	ППКРС		ППССЗ	ППКРС
Всего выпускников, чел.	368	262	106	276	134	142	259	115	144
Дипломы с отличием, чел.	35	30	5	42	27	15	39	24	15
Средний балл	4,42	4,49	4,25	4,2	4,4	4,0	4,3	4,4	4,2
Качество знаний, %	88,96	90,27	85,83	81,8	91,8	71,8	83,39	86,9	80,5

Наблюдается рост показателей среднего балла, увеличение % качества знаний выпускников.

Динамика показателя качества ГИА по специальностям за 3 года (2021-2023 г.)

Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
13.02.11 Техническая	2021	24	18	75

эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2022	24	18	75
	2023	21	19	98

% качества знаний вырос по сравнению с 2022 годом на 23% в связи с тем, что более эффективно был организован процесс практического обучения: студенты активно переходили на индивидуальный учебный план и совмещали трудоустройство с обучением в колледже, тематика ВКР привязана к месту практической подготовки, преддипломная практика проходила по месту будущего трудоустройства выпускников.

Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2021	24	21	87,5
	2022	22	21	95,9
	2023	23	21	91,3

Уровень качества знаний по специальности стабильно высокий. Этому способствует практикоориентированная тематика дипломных работ (проектов), высокий уровень профессиональных компетенций педагогов, привлечение к руководству дипломными проектами (работами) педагогов, имеющих опыт подготовки победителей и призеров различных конкурсов и чемпионатов.

Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	-	-	-	-
	2022	24	23	95,8
	2023	23	22	95,8

Уровень качества знаний соответствует уровню 2022 года. Этому способствует практикоориентированная тематика дипломных работ (проектов), высокий уровень профессиональных компетенций педагогов, хорошая материально-техническая база, внедрение механизмов демонстрационного экзамена.

Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
19.02.10 Технология продукции общественного питания	2021	23	23	100
	2022	21	20	95
	2023	23	22	95,7

Уровень качества знаний по специальности Технология продукции общественного питания по сравнению с 2022 годом увеличился. В определенной мере этому поспособствовали пересмотр тем выпускных квалификационных работ, а также проведение ГИА в формате демонстрационного экзамена.

Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
43.02.10 Туризм	2021	22	21	95,4
	2022	22	22	100
	2023	22	22	100

Уровень качества знаний по специальности Туризм составляет 100%. Педагоги обладают высоким уровнем профессиональных компетенций, активно проходят курсы повышения квалификации, принимают участие в конкурсах и чемпионатах профессионального мастерства.

Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	2021	28	24	82
	2022	22	9	40,9
	2023	38	31	81,6

Уровень качества знаний по сравнению с 2022 годом повысился. В определенной мере этому поспособствовал пересмотр тем дипломных работ (проектов).

Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
09.02.07 Информационные системы и программирование	2021	-	-	-
	2022	42	33	78,6
	2023	93	88	94,6

Уровень качества знаний находится на высоком уровне, чему способствовали качественная организация учебного процесса, постоянное совершенствование педагогического мастерства ведущих преподавателей по направлению подготовки, проведение ГИА в формате демонстрационного экзамена.

Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2021	-	-	-
	2022	19	17	89,5
	2023	19	16	84,2

Уровень качества знаний незначительно снизился по сравнению с 2022 годом.

Динамика показателя качества ГИА по профессиям за 3 года (2021-2023)

Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
15.01.25 Станочник (металлообработка)	2021	22	14	63,6
	2022	22	12	54,5
	2023	24	13	51,2

Уровень качества знаний незначительно снизился. Необходимо пересмотреть тематику выпускных квалификационных работ и внедрить практику демонстрационных экзаменов.

Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2021	24	17	71
	2022	22	20	90,9
	2023	24	18	75

Уровень качества знаний снизился. Необходимо пересмотреть тематику дипломных проектов (работ), проанализировать материально-техническую базу, места прохождения практики.

Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
23.01.03 Автомеханик (Донской)	2021	25	22	88
	2022	23	13	56,5
	2023	19	19	100
Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
23.01.03 Автомеханик (Кимовск)	2021	24	15	62,5
	2022	23	15	65,2
	2023	24	24	100

Уровень качества знаний по профессии Автомеханик составляет 100%. Педагоги обладают высоким уровнем профессиональных компетенций, активно проходят курсы повышения квалификации, принимают участие в конкурсах и чемпионатах профессионального мастерства.

Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
29.01.08 Оператор швейного оборудования	2021	21	21	100
	2022	19	12	63,2
	2023	-	-	-

В 2023 году выпуск по профессии не осуществлялся.

Код и наименование профессии/специальности	Год	Количество выпускников, получивших дипломы	Количество выпускников, защитившихся с оценками «4» и «5»	% качества
43.01.09 Повар, кондитер	2021	28	27	96
	2022	18	18	100
	2023	15	15	100

Высокий % качества знаний по профессии Повар, кондитер обусловлен хорошей организацией практической подготовки, внедрением демонстрационного экзамена.

Полный анализ, подготовленный методистами по каждой группе, был представлен на заседании педагогического совета в рамках обсуждения вопроса «Об итогах ГИА в 2022-2023 учебном году и задачах по организации ГИА в 2023-2024 учебном году» на заседании педагогического совета 08.11.2023 г.

Наличие практики дуального обучения, ответственное отношение руководителей дилломных проектов (работ), наличие практической части ВКР позволяют студентам достойно проходить ГИА.

Результаты демонстрационных экзаменов, проводимых в 2023 году

В 2023 году в соответствии с приказом Министерства Просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» в период с 25.05.2023 по 28.06.2023 года в колледже были организованы и проведены демонстрационные экзамены по компетенциям: «Туризм», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Электромонтаж», «Поварское дело», «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))», «Бухгалтерский учет», «Программные решения для бизнеса», «ИТ решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8», «Веб-технологии».

Были созданы и проверены на соответствие условиям, установленным используемым комплектом оценочной документации, 8 центров проведения демонстрационного экзамена: во втором корпусе, корпусе 5.УПК, в мастерских Кимовского отделения. В рамках договора сетевого взаимодействия выпускники, обучающиеся по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) сдавали демонстрационный экзамен на базе ГПОУ ТО «НМК».

№ п/п	Наименование компетенции	Специальность/ профессия	Группа	Кол-во студентов	Кол-во студентов, прошедших порог соответствия
1	Поварское дело	19.02.10 Технология продукции общественного питания	ТП 19-4.1	23	7
2	Поварское дело	43.01.09 Повар, кондитер	ПК 19-4.1	15	12

3	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	ТО 19-4.1	23	12
4	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	23.01.03 Автомеханик	А 20-3.1	19	9
5	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	23.01.03 Автомеханик	А 20-3.2	24	10
6	Электромонтаж	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	ЭПП 19-4.1	21	1
7	Туризм	43.02.10 Туризм	Т 20-3.1	22	20
8	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	С 20-3.1	24	-
9	Программные решения для бизнеса	09.02.07 Информационные системы и программирование	П-19-1	22	22
10	ИТ решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8	09.02.07 Информационные системы и программирование	С-19-1	24	22
11	ИТ решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятие 8	09.02.07 Информационные системы и программирование	П-19-2	21	20
12	Веб-технологии	09.02.07 Информационные системы и программирование	В-19-1	26	12
13	Бухгалтерский учет	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Э-19-1	19	13
Итого				283	160 (56,5%)

В 2023 году в оценочных процедурах приняли участие 58 экспертов. 33 из них – представители работодателей (57%). Из 368 выпускников 2023 года демонстрационный экзамен сдавали 283, что составило 77%. Экзамен профильного уровня сдали 259 человек (92 %).

7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Многофункциональный центр дополнительного образования (МФЦДО) является структурным подразделением Донского политехнического колледжа и осуществляет образовательную деятельность по реализации образовательных программ профессионального обучения и дополнительных профессиональных программ, разработанных на основе профессиональных стандартов (квалификационных требований), согласованных с работодателями и обеспечивающих освоение квалификации, востребованной на рынке труда, а также дополнительных общеразвивающих программ.

В 2023 году МФЦДО реализовывал следующие программы:

№ п/п	Наименование программы
Программы профессионального обучения	
1	Водитель транспортных средств категории «В»
2	Переподготовка водителей ТС с категории «В» на категорию «С»
3	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
4	Станочник широкого профиля
5	Парикмахер
6	Повар
7	Повар (повышение квалификации)
8	Официант, бармен
9	Швея
10	Кондитер
11	Электрогазосварщик
12	Специалист по маникюру
13	Официант - Основы ресторанного сервиса (Первая профессия)
14	Повар – Современные технологии в поварском деле (Первая профессия)
15	Слесарь по ремонту автомобиля – автоэлектрик (Первая профессия)
16	Цифровой куратор в компетенции «Графический дизайн» (Первая профессия)
17	Цифровой куратор в компетенции «Веб-дизайн» (Первая профессия)
18	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин «Оператор 1С» (Первая профессия)
Программы дополнительного профессионального образования	
19	Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ)
20	Конструирование образовательных программ СПО с учетом новой образовательной технологии ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ
Дополнительные общеразвивающие программы	
21	Основы компьютерной и финансовой грамотности
22	Оформление и окрашивание бровей
23	Ораторское искусство
Профориентационный проект, направленный на раскрытие талантов и осознанный выбор карьеры, реализуется в рамках национального проекта «Образование»	
24	Билет в будущее

Обучение в 2023 году прошли 401 чел., из них по программам:

Профессиональное обучение	Дополнительное профессиональное образование	Дополнительное образование
277	28	96

Количество потребителей на каждый вид предоставляемых услуг (чел.)

Виды направлений деятельности	Суммарное значение показателя за 2023 год	Суммарное значение показателя за 2022 год	Разница, чел.
Водитель транспортных средств категории «В»	62	76	-14
Переподготовка водителей ТС с категории «В» на категорию «С»	3	3	0
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	18	28	-10
Станочник широкого профиля	13	18	-5
Парикмахер	6	8	-2
Повар	7	12	-5
Повар (повышение квалификации)	3	3	0
Официант, бармен	9	11	-2
Швея	5	5	0
Кондитер	7	-	+7
Электрогазосварщик	12	-	+12
Специалист по маникюру	7	-	+7
Официант - Основы ресторанного сервиса (Первая профессия)	20	25	-5
Повар – Современные технологии в поварском деле (Первая профессия)	20	25	-5
Слесарь по ремонту автомобиля – автоэлектрик (Первая профессия)	25	25	0
Цифровой куратор в компетенции «Графический дизайн» (Первая профессия)	20	-	+20
Цифровой куратор в компетенции «Веб-дизайн» (Первая профессия)	20	-	+20
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин «Оператор 1С» (Первая профессия)	20	-	+20
Администратор гостиницы	-	10	-10
Оказание первой помощи	-	3	-3
Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ)	21	-	+21
Конструирование образовательных программ СПО с учетом новой образовательной	7	-	+7

технологии ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ			
Основы компьютерной и финансовой грамотности	55	-	+55
Оформление и окрашивание бровей	18	10	+8
Ораторское искусство	23	14	+9
Билет в будущее	120	110	+10
ВСЕГО	521	386	+135

Получение студентами колледжа дополнительного образования является одной из задач программы развития организации.

В 2023 году дополнительное образование получили 95 студентов колледжа по различным программам подготовки, что составляет 6,33 % от числа обучающихся очной формы обучения. В 2022 году данный показатель составлял 100 человек (12,7 % от числа обучающихся очной формы обучения).

Количество студентов на каждый вид предоставляемых услуг (чел.)

Виды направлений деятельности	Суммарное значение показателя за 2023 год	Суммарное значение показателя за 2022 год
Водитель транспортных средств категории «В»	34	47
Переподготовка водителей ТС с категории «В» на категорию «С»	1	-
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	4	16
Официант, бармен	9	11
Кондитер	1	-
Электрогазосварщик	9	-
Специалист по маникюру	3	-
Администратор гостиницы	-	10
Оформление и окрашивание бровей	11	2
Ораторское искусство	23	14
Итого:	95	100

Наиболее востребованными дополнительными видами направлений деятельности у студентов колледжа стали: водитель транспортных средств, сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, электрогазосварщик, ораторское искусство, оформление и окрашивание бровей.

Доход от реализации платных образовательных услуг в рамках деятельности МФЦДО за 2 года составил 5021,22 тыс. руб.:

-2022 год – 2467,62 тыс. руб.

-2023 год – 2553,6 тыс. руб.

Доход от реализации дополнительных образовательных услуг (тыс. руб.)

Виды направлений деятельности	Суммарное значение показателя за 2023 год	Суммарное значение показателя за 2022 год
Водитель транспортных средств категории «В»	1382,3	1371,74
Переподготовка водителей ТС с категории	72,0	62,35

«В» на категорию «С»		
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	324,3	224,6
Станочник широкого профиля	51,7	306,5
Парикмахер	32,5	32,5
Повар	34,5	108,4
Повар (повышение квалификации)	15,0	13,5
Официант, бармен	6,9	36,8
Швея	85,0	85,0
Кондитер	61,6	-
Электрогазосварщик	110,2	-
Специалист по маникюру	66,3	-
Администратор гостиницы	-	52,45
Оказание первой помощи	-	3,0
Официант - Основы ресторанного сервиса (Первая профессия)	14,0	17,5
Повар – Современные технологии в поварском деле (Первая профессия)	14,0	17,5
Слесарь по ремонту автомобиля – автоэлектрик (Первая профессия)	17,5	17,5
Цифровой куратор в компетенции «Графический дизайн» (Первая профессия)	14,0	-
Цифровой куратор в компетенции «Веб-дизайн» (Первая профессия)	14,0	-
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин «Оператор 1С» (Первая профессия)	14,0	-
Оформление и окрашивание бровей	58,6	29,3
Ораторское искусство	9,2	4,48
Билет в будущее	156,0	84,5
Итого:	2553,6	2467,62

Основная доля доходов получена за счет реализации программы подготовки водителей ТС, на втором месте – программа «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом», на третьем месте - профессиональное обучение по профессии «Электрогазосварщик», а так же от реализации проекта «Билет в будущее».

В 2023 году проводился анализ удовлетворенности потребителей платными образовательными услугами. Анкетирование проводилось в каждой группе слушателей МФЦДО. Средний балл показателей удовлетворенности составил 9,5 из 10 (95%) (в 2022г.-9,5).

Выводы:

1. В 2023 году доход от реализации платных дополнительных образовательных услуг увеличился на 85,98 тыс.руб. в сравнении с 2022 г.

На уровень доходов от реализации программы негативно повлияли несколько факторов: пандемия коронавируса, снизились темпы развития производства, упала платежеспособность населения, появление федеральных проектов, которые позволяют многим категориям граждан получить дополнительное образование совершенно бесплатно. Вследствие этого, основной категорией слушателей выступают наши студенты.

2. В 2023 году колледж стал участником регионального проекта «Первая профессия», в рамках которого прошли профессиональное обучение 125 школьников муниципальных

образований город Донской и города Кимовск. Обучение велось по шести программам, разработанным и внедренным в образовательный процесс сотрудниками колледжа:

- Официант, бармен - Основы ресторанного сервиса,
- Повар – Современные технологии в поварском деле,
- Слесарь по ремонту автомобиля – автоэлектрик.
- Цифровой куратор в компетенции «Графический дизайн»
- Цифровой куратор в компетенции «Веб-дизайн»
- Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин «Оператор 1С»

Заключен договор о совместной деятельности с ГПОУ ТО «Тульский государственный машиностроительный колледж им. Н. Демидова».

3. В рамках персонифицированного финансирования реализуются дополнительные общеразвивающие программы для школьников: «Красный, Желтый, Зеленый», «Юный кулинар», «Аквапоника». С 2022 года реализуется новая программа «Школа начинающего автомеханика». Всего обучаются 40 учащихся из школ муниципальных образований города Донской.

4. В рамках проекта «Билет в будущее» 120 школьников участвовали в профессиональных пробах по 12 направлениям подготовки колледжа.

5. Заключены контракты с ГУ ТО «ЦЗН ТО» на оказание услуг по профессиональному обучению по профессиям «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» (5 чел.), «Швея» (5 чел.).

6. Заключены трехсторонние договора на профессиональное обучение:

- по профессии «Станочник широкого профиля» сотрудников с ООО «ЭМЗ» (11 чел.)
- по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» с ООО «Пожнефтехим-Деталь» (1 чел.), ООО «КимТ» (1 чел.)

8. Для усовершенствования образовательного процесса действует «База данных слушателей МФЦДО».

9. С целью рекламы и продвижения услуг созданы и действуют открытые группы в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники».

10. Ведется системная работа по аналитике цен в конкурирующих организациях. Политика колледжа в вопросах ценообразования направлена на удержание усредненных значений по региону, покрывающих все издержки.

11. В течение 2023 года пересмотрен перечень и стоимость образовательных услуг.

12. В рамках внеурочной деятельности ведется систематическая работа по пропаганде безопасности дорожного движения и безопасного поведения на дорогах.

8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа в 2023 году в колледже организована в соответствии с Программой воспитания студентов ГПОУ ТО «ДПК», календарным планом воспитательной работы. Данные документы согласованы со студенческим советом и родительским комитетом колледжа в соответствии с требованиями законодательства.

Исходя из ключевых направлений национального проекта «Образование» в Тульской области приоритетными в воспитательной работе колледжа на 2023/2024 учебный год, были определены следующие:

В рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребенка» в Центре развития студенческого творчества организована работа 21 объединения, в которые зачислено на обучение 868 студентов, что составило 57% от общего количества студентов колледжа, 83,2% составляют несовершеннолетние студенты.

Направленность ДОП	Кол-во ДОП	2021	Кол-во ДОП	2022	Кол-во ДОП	2023
Социально-гуманитарная	5	117	6	301	6	297
Техническая	2	50	3	112	3	107
Физкультурно-спортивная	4	112	3	188	4	219
Художественная	5	85	6	192	8	245
Итого:	16	364	18	793	21	868

Количество обучающихся Центра развития студенческого творчества по отделениям

Кол-во обучающихся ЦРСТ по отделениям	2021	2022	2023
«Машиностроение и энергетика»	78(30%)	177(72%);	219 (75%)
«Информационные технологии»	-	158(44%)	103 (74%)
«Транспортные средства»	95(34%)	157(59%);	135 (74%)
«Общественное питание»	82(43%)	134(73%)	197 (73%)
«Сфера обслуживания»	64(50%)	98(82,%)	117 (67%)
«Информационные системы и кибербезопасность»	-	69(29%)	97(54%)
Итого:	364	793	868

Основную долю обучающихся ЦРСТ составляют студенты первого курса – 539 человек (82% от общего количества студентов 1 курса)

Деятельность Центра направлена не только на создание условий для интеллектуального, культурного, нравственного развития студентов и реализации их творческого и физического потенциала, но и повышение качества воспитания работы в рамках профилактической работы. Занимаются в объединениях ЦРСТ 100% студентов колледжа, состоящих на различных видах учёта. Из 83 студентов, относящихся к категории дети - сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а так же лиц из их числа - 63 занимается в творческих и спортивных объединениях Центра, из них 12– в 3-х и более объединениях.

Проведена работа по актуализации дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ. 100% обучающихся Центра зарегистрировано на платформе АИС «Навигатор» Регионального модельного центра дополнительного образования детей Тульской области.

В 2023 году успешно участвовали в отборе субъектов Российской Федерации на предоставление в 2024 году субсидии из федерального бюджета на создание новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей федерального проекта «Успех каждого ребёнка» национального проекта «Образование».

В рамках реализации Федерального проекта «Социальная активность» одним из приоритетных направлений воспитательной работы в колледже является развитие волонтерской деятельности, которая выполняет функцию нравственного воспитания и формирования у студентов фундаментальных ценностей, таких как, гражданственность, милосердие, справедливость, гуманность, отзывчивость.

Приказом от 25.10.2022 г. на базе ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» создан волонтерский штаб по оказанию помощи военнослужащим и их семьям, проживающим на территории МО г. Донской.

В 2023 году членами молодежного общественного волонтерского движения колледжа «Люди доброй воли» стали 1028 человек (из них: 1000 студентов и 28 педагогов).

Студенты - волонтеры колледжа организовали и приняли участие в 11 акциях, из них:

- посещение полустационарного отделения реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья, функционирующего на базе ГУ ТО «Тульский областной центр реабилитации инвалидов» в г. Донской в рамках Международного дня инвалидов;

- раздача добровольцами информационных буклетов «Что нужно знать о ВИЧ/СПИД» и красных ленточек – символа протеста против дискриминации и общественной изоляции ВИЧ-инфицированных людей, в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом, а также организация фотомарафона «Сохрани СЕБЯ и свое БУДУЩЕЕ!» в социальной сети «ВКонтакте».

- акция по сбору гуманитарной помощи для военнослужащих, участвующих в специальной военной операции. Участники акции передали бойцам теплые вещи, продукты питания, медикаменты, воду, туристические горелки и спасательные одеяла, а также письма со словами поддержки и восхищения;

- приняли участие во Всероссийской акции «Фронтальная открытка». Добровольцы своими руками изготовили 35 новогодних открыток с поздравлениями военнослужащим, выполняющим боевые задачи.

Благодарностью комитета культуры, спорта и молодежной политики администрации муниципального образования город Донской за вклад в развитие добровольчества на территории МО г. Донской награждено молодежное общественное волонтерское движение «Люди доброй воли».

Региональный центр развития студенческого самоуправления учреждений СПО Тульской области.

Главным направлением деятельности в 2023 году стала разработка и реализация проекта «Регион СПОсобностей», направленного на популяризацию образовательных программ СПО в Тульской области.

За отчетный период 200 студентов и 25 советников директоров по воспитанию из 24 учреждений СПО, подведомственных министерству образования Тульской области, прошли обучение в Медиашколе для команд проекта. В рамках Медиашколы проведены очные занятия в объеме 12 часов, онлайн-занятия в объеме 32 часов. К проведению Медиашколы привлечены партнеры: 3 спикера от Регионального отделения РДДМ «Движение первых» Тульской области, база для проведения очных занятий и итоговой аттестации от ЦОПП Тульской области.

С 27 сентября по 2 октября в Тульской области прошел Финал Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Мастер года – 2023», где Региональный центр развития ССУ СПО ТО стал координатором деятельности волонтерского корпуса конкурса. В организации и проведении мероприятия приняли 146 волонтеров из числа студентов и педагогов учреждений СПО региона.

В соответствии с планом работы проведены 2 областных мероприятия:

- областная конкурсная игровая программа «Тимбилдинг: Команда Тульского Профтеха». Количество участников – 250 из 20 учреждений СПО;

- областной форум для команд проекта «Регион СПОособностей» учреждений СПО Тульской области «Команда ПРОФИ». Количество участников – 210 из 18 учреждений СПО.

Запущен Телеграм-канал «Регион СПОособностей» для продвижения и повышения престижа профессиональных образовательных программ СПО на территории Тульской области. Количество подписчиков – 2311.

22 команды из 21 учреждения СПО Тульской области подали заявки на участие во II Всероссийском конкурсе на лучшую организацию студенческого самоуправления в СПО «Команда ПРОФИ». Тульская область стала лидером по количеству участников конкурса среди 80 регионов. Заведующий региональным центром вошел в состав оргкомитета конкурса в качестве куратора Центрального Федерального округа. Конкурс будет проходить до мая 2024 года.

Ежемесячно ведется мониторинг вовлеченности молодежи в творческую и волонтерскую деятельность. Показатель по количеству вовлеченных в творческую деятельность вырос по сравнению с 2022 годом на 10,8 % и составил 11084 человека, показатель по количеству вовлеченных в волонтерскую и добровольческую деятельность вырос на 6,8% и составил – человека.

Профилактическая работа

Проведён мониторинг студенческого коллектива колледжа, в ходе которого составлены списки студентов по определённым статусным категориям. Данные были получены путем изучения составленных социальных паспортов групп колледжа. В результате всей работы был составлен социальный паспорт колледжа.

1.	Количество детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа		83
	из них:		
	•	детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (до 18лет)	29
		из них:	
	•	детей – сирот	11
	•	детей, оставшихся без попечения родителей	18
	•	детей, находящихся под попечительством (с опекуном)	22
	•	детей, находящихся под попечительством (Органы опеки)	7
	•	лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (от 18лет)	54
2.	Количество студентов - инвалидов, лиц с ОВЗ		28
	из них:		
	•	несовершеннолетних	15
		из них:	
	•	детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	1
	•	совершеннолетних	13
		из них:	
	•	лиц из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	4

3.	Количество студентов, проживающих в многодетных семьях	147
4.	Количество студентов, проживающих в семьях, где родители инвалиды	19
5.	Количество студентов, проживающих в семьях, где родители пенсионеры	27
6.	Количество студентов, проживающих в малообеспеченных семьях (состоящие на учёте в соц. защите)	14
7.	Количество студентов, состоящих на учете в КДН	6
8.	Количество студентов, состоящих на учете в ОДН	3
9.	Количество семей, состоящих на учете в КДН	5
10.	Количество студентов, состоящих на внутриколледжном учете	2
11.	Количество студентов, проживающих в зоне с льготным социально-экономическим статусом	1316

Сравнительный анализ студентов, состоящих на различных видах учета

№	Показатели качества процесса	2021	Примечание	2022	Примечание	2023	Примечание
1.	Количество студентов, состоящих на различных видах учёта	39	КДН – 11 ОДН – 12 Вк/у - 16	23	КДН – 12 ОДН – 6 Вк/у - 11	8	КДН – 6 ОДН – 3 Вк/у - 2
2.	Количество студентов, поставленных на учет в КДН, ОДН	23	Из них: 12 чел.– 1 курс: 9-уже состояли на учёте	8	Из них: 10 чел. – 1 курс: 8- уже состояли на учете	3	Из них: 2 чел. – 1 курс: уже состояли на учете 1 чел. – 1 курс
3.	Количество студентов, снятых с учета в КДН, ОДН	9	По ходатайству администрации колледжа: 6 Отчислены:3	9	По ходатайству администрации колледжа: 8	3	По ходатайству администрации колледжа: 3
4.	Внутриколледжный учёт	16	Из них за 2021год: 5 чел. 1 курс: 1 чел.	11	Из них за 2022 год: 0 чел.	1	Из них за 2023 год: 1 чел.

Анализируя работу за 2023 год по профилактике правонарушений со студентами колледжа, прослеживается уменьшение количества совершенных административных правонарушений на 62.5 %. Также снизилось количество правонарушений по ч.1 ст. 12.7 КоАП РФ (управление ТС водителем, не имеющим права управления ТС).

За отчетный период студенты приняли участие в 51 конкурсе различного уровня, завоевав 36 наград, из них 22 - награды высшего ранга.

Уровень мероприятий	2021 год				2022 год				2023 год			
	1 место	2 место	3 место	участие	1 место	2 место	3 место	участие	1 место	2 место	3 место	участие
Международный												
Всероссийский	1	1	1							1		
Региональный	3	9	5	10	5	3	1	3	6	6	2	15
Муниципальный	9	1			8	3			16	4	1	
Всего:	13	11	6	10	13	6	1	3	22	11	3	15

Среди них:

Всероссийский конкурс чтецов «Лирика военных лет»	2 место
Областное соревнование «Студенческая футбольная лига» среди команд ССУЗов	1 место
Региональный фестиваль национальных культур «В дружбе народов – единство России»	1 место
Межмуниципальный турнир по волейболу в честь героя Российской Федерации А.В. Бойкова	1 место
Областной конкурс исследовательских и творческих работ обучающихся «Секрет «зелёной» палочки»	1 место
Интеллектуальное шоу «Ворошиловский стрелок»	1 место
Городской молодёжный конкурс «Мы - парни brave!»	1 место

В 2023 году увеличилось количество студентов, участвующих в сдаче нормативов ГТО с 71 до 98 человек.

Получили золотые медали - 6

Серебряные - 51

Бронзовые медали –34

На основании Федерального закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» студенты, обучающиеся очной формы обучения, ежемесячно получают:

Количество студентов, получающих стипендию

	2021	2022	2023
Социальная стипендия	784	1229	1296
Стипендия правительства РФ	1	1	1
Стипендия правительства Тульской области	1	0	0
Стипендия муниципального образования город Донской Тульской области	1	1	1

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА КОЛЛЕДЖА

На балансе ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» находятся следующие объекты:

- учебный корпус №1 – г. Донской, мкр. Центральный, ул. Октябрьская, д. 46;
- учебный корпус №2 – г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д.19;
- учебный корпус №3 – г. Донской, мкр. Центральный, ул. Молодцова, военный городок №1;
- учебный корпус №4 – г. Кимовск, ул. Коммунистическая, д.12;
- учебный корпус №5.1 - г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д. 4;
- учебный корпус №5.2 - г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д. 4;
- учебные производственные мастерские и лаборатории:
 - г. Донской, мкр. Центральный, ул. Октябрьская, д. 95а;
 - г. Кимовск, ул. Коммунистическая д.12;
 - Учебно-производственный корпус, г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д. 4;
 - Лаборатория по обслуживанию и ремонту автомобилей, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Молодцова, военный городок №1;
 - учебные мастерские ФП «Профессионалитет», г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д. 4;
 - общежитие – г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д.21;
 - общежитие - г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д. 4.
- Спортивный корпус, г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д. 4

Здание учебного корпуса №1 имеет общую площадь 2800 кв.м., из них учебно-лабораторная – 1063,5 кв.м.

Здание учебного корпуса №2 имеет общую площадь 1982,9 кв.м., из них учебно-лабораторная – 874,1 кв.м.

Здание учебного корпуса №3 – общая площадь – 1791 кв.м., из них учебно-лабораторная – 1060,8 кв.м.

Здание учебного корпуса №4 – 2545,7 кв.м., из них учебно-лабораторная – 651,4 кв.м.

Здание учебного корпуса №5.1 – общая площадь – 2971,3 кв.м., из них учебно-лабораторная – 969 кв.м.

Здание учебного корпуса №5.2 – общая площадь – 3587,3 кв.м., из них учебно-лабораторная – 627,9 кв.м.

Здание учебно-производственного корпуса – общая площадь – 1155,3 кв.м., из них учебно-лабораторная – 678,4 кв.м.

Здание учебных мастерских ФП «Профессионалитет» - общая площадь – 659,2 кв.м., из них учебно-лабораторная – 391,7 кв.м.

Мастерская ул.Октябрьская д.95а – 951,6 кв.м., из них учебно-лабораторная – 389,2 кв.м.

Мастерская ул. Коммунистическая, д.12 – 1684,4 кв.м., из них учебно-лабораторная – 1256,0 кв.м.

Здание общежития имеет общую площадь – 3546,9 кв.м.

Здание общежития имеет общую площадь – 2557,9 кв.м.

Здание спортивного корпуса имеет общую площадь – 861 кв.м., из них учебная – 625 кв.м.

Лаборатория по ремонту и обслуживанию автомобилей, ул. Молодцова, военный городок – 452 кв.м., из них учебно-лабораторная – 331,1 кв.м.

Учебно-лабораторная площадь, приходящаяся на единицу приведённого контингента, составляет 5,97 кв.м. при норме 5,0 кв.м., общая площадь на единицу приведённого контингента составляет 13 кв.м. при норме 9,5 кв.м.

Колледж располагает 71 кабинетом (совмещёнными по содержанию) для реализации программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена:

<ol style="list-style-type: none"> 1. Автомобильных эксплуатационных материалов, 2. Анализа финансово-хозяйственной деятельности, 3. Безопасности движения, 4. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда, 5. Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита, финансов, денежного обращения, и кредитов, теории бухгалтерского учета, 6. Географии туризма, 7. Гуманитарных и социально-экономических дисциплин, 8. Дизайна информационных систем, разработки кода информационных систем, 9. Естественно-научных дисциплин, 10. Инженерной графики, 11. Иностранного языка 12. Иностранного языка в профессиональной деятельности 13. Информатики и информационных систем, 14. Информатики, 15. Информационно-экскурсионной деятельности, 16. Информационной безопасности, интернет – технологий, эксплуатации сетевой инфраструктуры, 17. Информационных ресурсов, 18. Информационных технологий в профессиональной деятельности, 19. Кабинет коммуникативных 	<ol style="list-style-type: none"> 27. Обработки отраслевой информации, 28. Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта), 29. Организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта), 30. Основ Web-приложений, 31. Основ исследовательской деятельности, 32. Основ предпринимательской деятельности, 33. Основ проектирования баз данных, технологии разработки и защиты баз данных, управления и автоматизации баз данных, системы управления базами данных и серверов, 34. Основ финансовой грамотности, 35. Правил безопасности дорожного движения, 36. Правового обеспечения профессиональной деятельности, 37. Программирования и баз данных, 38. Ремонта кузовов автомобилей, 39. Сетей и систем передачи информации, 40. Социально-экономических дисциплин, 41. Социально-экономических дисциплин (лингвфонный) 42. Статистики, менеджмента, экономики, экономики организации, экономической теории, 43. Теоретических основ 	<ol style="list-style-type: none"> 50. Оборудования для швейного производства, 51. Технического оснащения и организации рабочего места, 52. Технического регулирования и контроля качества, 53. Технологии физического уровня передачи данных, безопасности компьютерных систем, информационной безопасности, 54. Технической графики, 55. Технической механики, 56. Технологии кулинарного и кондитерского производства, 57. Технологии кулинарного производства, 58. Технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах, 59. Технологии швейных изделий, 60. Технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства, 61. Товароведения продовольственных товаров, 62. Транспортной системы России, 63. Турагентской и туроператорской деятельности, 64. Управления качеством и персоналом, 65. Устройства автомобилей, 66. Экологических основ природопользования, 67. Электротехники (основ
--	--	--

тренингов, 20. Кабинет по практической подготовке водителей, 21. Математики: алгебры и начала математического анализа, геометрии, 22. Математических дисциплин, 23. Материаловедения, 24. Методический, 25. Метрологии, стандартизации, сертификации, 26. Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены,	сварки и резки металла, 44. Технических измерений, 45. Технических средств, 46. Технического обслуживания и ремонта автомобилей, 47. Технического обслуживания и ремонта двигателей, 48. Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей, 49. Технического обслуживания и ремонта электрооборудования,	электротехники), 68. Электротехники и электроники, 69. Электробезопасности, 70. Организации перевозочного процесса (по видам транспорта), 71. Организации обслуживания в общественном питании,
--	--	--

10 кабинетами (совмещёнными по содержанию) для реализации образовательных программ среднего общего образования в пределах ППКРС и ППССЗ:

1. Русского языка и литературы, 2. Иностранных языков, 3. Истории, 4. Информатики и ИКТ	5. Обществознания, 6. Химии, 7. Биологии, 8. Основ безопасности жизнедеятельности,	9. Математики, 10. Физики, астрономии
--	---	--

Лабораториями:

1. Лаборатория автоматизированных информационных систем (АИС), 2. Лаборатория автоматизированных систем управления, 3. Лаборатория автомобильных двигателей, 4. Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов, 5. Лаборатория веб-приложений, 6. Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств, 7. Лаборатория	18. Лаборатория разработки дизайера веб-приложений, 19. Лаборатория цифровой схемотехники, 20. Лаборатория дистанционных обучающих технологий, 21. Лаборатория операционных систем и сред, 22. Лаборатория программного управления станками с ЧПУ, 23. Лаборатория ремонта двигателей, 24. Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления, 25. Мультимедийная лаборатория иностранных языков, 26. Лаборатория технических	37. Лаборатория информационных технологий, 38. Лаборатория компьютерных сетей и телекоммуникаций, 39. Лаборатория электрооборудования автомобилей, 40. Лаборатория электротехники, 41. Лаборатория электротехники и автоматизации производства, 42. Лаборатория электротехники и электроники, 43. Лаборатория электроснабжения, 44. Лаборатория сервисного обслуживания бытовых машин и приборов,
--	---	--

<p>делопроизводства и оргтехники,</p> <p>8. Лаборатория диагностики и электрических и электронных систем автомобиля,</p> <p>9. Лаборатория Интернет-технологий,</p> <p>10. Лаборатория информационно-коммуникативных технологий,</p> <p>11. Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений,</p> <p>12. Лаборатория материаловедения,</p> <p>13. Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации,</p> <p>14. Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены,</p> <p>15. Лаборатория микропроцессов и микропроцессорных систем,</p> <p>16. Лаборатория организации и принципов построения информационных систем,</p> <p>17. Лаборатория периферийных устройств,</p>	<p>измерений,</p> <p>27. Лаборатория информационных ресурсов,</p> <p>28. Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей,</p> <p>29. Лаборатория программирования и баз данных,</p> <p>30. Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования,</p> <p>31. электрического и электромеханического оборудования,</p> <p>32. Лаборатория управления движением,</p> <p>33. Лаборатория химии,</p> <p>34. Лаборатория электрических машин и аппаратов,</p> <p>35. Лаборатория электрического и электромеханического оборудования,</p> <p>36. Лаборатория сборки и монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники,</p>	<p>45. Лаборатория электротехники и электронной техники,</p> <p>46. Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем,</p> <p>47. Учебная (тренинговая) фирма по предоставлению туристских услуг (турфирма),</p> <p>48. Учебная кухня ресторана (с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, сладких блюд, десертов и напитков),</p> <p>49. Учебный (тренинговый) офис,</p> <p>50. Учебная кулинарная лаборатория (кулинарный цех),</p> <p>51. Учебный кондитерский цех.</p> <p>52. ЦЕНТР проведения демонстрационного экзамена (2 корпус).</p>
--	--	---

19 Мастерскими:

1. Слесарная,
2. Слесарно-механическая,
3. Электромонтажная,
4. Сварочная,
5. Сварочная мастерская для сварки металлов, сварочная мастерская для сварки неметаллических материалов,
6. Слесарно-станочная,
7. Разборочно-сборочная,
8. Мастерская по техническому обслуживанию и ремонту двигателей, систем и агрегатов автомобилей,
9. По ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (мойки и приема автомобилей, слесарно-механическим, диагностическим, кузовным, окрасочным, агрегатным),

10. Технического обслуживания автомобилей (включая участки: уборочно-моечный, диагностический, слесарно-механический, кузовной, окрасочный),
11. Металлообработки,
12. Швейная,
13. Технического обслуживания и ремонта автомобилей,
14. Веб дизайн и разработка
15. ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8»
16. Программные решения для бизнеса,
17. Учебный кондитерский цех
18. Разработка решений с использованием Блокчейн технологий,
19. Внедрения и поддержки компьютерных систем. Проектирование и дизайн информационных систем.

Студии:

1. Инженерной и компьютерной графики.
2. Разработки дизайна веб-приложений.

Учебные мастерские ФП «Профессионалитет»:

1. Зона по виду работ №1. Приготовление и оформление холодных блюд и закусок (6 рабочих мест);
2. Зона по виду работ №2. Приготовление горячих блюд и кулинарных изделий (6 рабочих мест);
3. Зона по виду работ №3. Приготовление и оформление хлебобулочных и мучных кондитерских изделий (6 рабочих мест);
4. Зона по виду работ №4. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента (3 рабочих места);
5. Зона по виду работ №5. Организация гостиничных услуг (12 рабочих мест);
6. Зона по виду работ №6. Предоставление туроператорских и турагентских услуг (14 рабочих мест);
7. Зона по виду работ №7. Организация питания на предприятиях питания (6 рабочих мест);
8. Зона по виду работ №8. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (14 рабочих мест);
9. Зона по виду работ №9. Внедрение и поддержка компьютерных систем. Проектирование и дизайн информационных систем (14 рабочих мест).

Тренажеры, тренажерные комплексы:

1. Тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке,
2. Демонстрационное устройство токарного станка,
3. Тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка,
4. Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля.

Полигоны:

Сварочный.

Спортивный комплекс:

- спортивные залы;

- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
- стрелковый тир (место для стрельбы).

Залы:

- Библиотеки, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- Актовые залы;
- Конференц-залы.

Оборудование, приобретенное в 2023 году

За счет средств бюджета: **6 243 497,94** рублей

№ п/п	Наименование	Количество, шт.	Сумма, руб.
1.	Стулья «Венские»	75	265751,40
2.	Стол страйк	36	257472,00
3.	Тепловая завеса	3	19710,00
4.	Система охранного видеонаблюдения в зданиях	1	1915904,84
5.	Стол монтажно-разборный 3D	7	581000,00
6.	Презентер беспроводной Acer	3	7164,00
7.	Кулер для воды	2	17780,00
8.	Стол	4	19960,00
9.	Стул на металлокаркасе	48	119040,00
10.	Пистолет пневматический	3	16470,00
11.	Спортивный инвентарь (мячи, скакалки, шахматы, шашки, ракетки, сетки, секундомер, насосы, набор д/бадминтона)	146	57000,00
12.	Литература учебная	537	620077,04
	Литература учебная	195	275367,90
	Литература учебная	655	593301,05
	Литература учебная	50	46007,50
	Литература учебная	145	128537,75
	Литература учебная	200	102190,00
13.	Мотокоса	2	49000,00
14.	Углошлифовальная машина	7	33600,00
15.	Шлифовальная машина	7	27315,00
16.	Видеокамера Sony FDR-AX700	1	140049,00
17.	Микрофон динамический репортерский	1	18852,00
18.	Информационные таблички	4	5000,00
19.	Углошлифовальная машина	1	6020,00
20.	Электролобзик	1	4375,00
21.	Дрель	1	6623,00
22.	Бензокоса (триммер)	1	26000,00
23.	Огнетушители	6	10800,00
24.	Планы эвакуации	12	29850,00
25.	Электроплита ПЭН	2	27486,00
26.	Сварочный набор для пайки	1	2460,00
27.	Пила дисковая	1	8068,00
28.	Многофункциональное устройство (МФУ)	5	207786,64
29.	Жалюзи	5	16289,00
30.	Радиотелефон	12	55600,00
31.	Тонометр механический	5	10000,00

32.	Кресло компьютерное	10	43885,30
33.	Стремянка алюминиевая	1	4235,52
34.	Источники бесперебойного питания	40	447280,00
35.	Тепловая завеса	1	8390,00
36.	Пушка тепловая	2	11800,00
	ИТОГО		6 243 497,94

За счет средств от приносящей доход деятельности: 19 443 032,04 рублей

№ п/п	Наименование	Количество, шт.	Сумма, руб.
1.	Стулья «Венские»	21	74376,60
2.	Система видеонаблюдения	2	49800,00
3.	Анализатор концентрации паров этанола	1	27295,00
4.	Система контроля управления доступом	1	273165,11
5.	Музыкальное оборудование (стойка д/клавишных, комбоусилитель, гитарные процессоры, стойка д/микрофона, тарелки, пластики д/барабана, барабанные палочки, вокальный микрофон, стойка д/гитары)	22	137640,00
6.	Музыкальное оборудование (синтезатор)	1	45906,00
7.	Карта памяти	2	7000,00
8.	Многофункциональное устройство (МФУ)	1	6713,36
9.	Ресивер беспроводной связи	3	42000,00
10.	Флеш-накопитель+тур.карта	1	1300,00
11.	Огнетушитель порошковый ОП-4	8	10080,00
12.	Кулер AQUA	9	51237,00
13.	Кулер VATTEN	1	7153,00
14.	Кондиционер	1	41175,00
15.	Термометры	20	52700,00
16.	Протокольный флаг РФ (ФП)	1	9450,00
17.	Протокольное знамя ДПК (ФП)	2	18900,00
18.	Протокольный флаг ФП «Профессионалитет» зеленый	6	15600,00
19.	Протокольный флаг ФП «Профессионалитет» белый	5	13000,00
20.	Настольный флаг ФП «Профессионалитет» зеленый	5	4250,00
21.	Настольный флаг ФП «Профессионалитет» белый	5	4250,00
22.	Настольный флаг ДПК	5	4250,00
23.	Весы электронные (ФП)	32	253866,00
24.	Термометр электронный (ФП)	6	13416,00
25.	Часы(ФП)	4	21718,00
26.	Стабилизатор напряжения (источники бесперебойного питания)	16	42624,00
27.	Сетевое хранилище данных (ФП)	1	179399,00
28.	Многофункциональное устройство (МФУ) (ФП)	4	165800,00

29.	Литература учебная	250	325974,00
	Литература учебная	330	387150,90
	Литература учебная	115	143062,50
30.	Термостат погружной (ФП)	10	205000,00
31.	Мебель (стол журн, стойка -4, кровать -2, тумба, вешалка) (ФП)	10	156814,00
32.	Кондитерское оборудование (аэрограф, помпа д/карам 2, ванна д/шок – 2, креммер-сифон – 10, лампа д/карам -2, горелка-карамелизатор -12, карамелизатор -6, лампа инфракр -6) (ФП)	41	377500,00
33.	Жируловитель (ФП)	2	19600,00
34.	Графические планшеты (ФП)	16	350000,00
35.	Кофемашина (ФП)	1	286000,00
36.	Плита электрическая индукционная (ФП)	13	150020,00
37.	Мини-сейф (ФП)	1	4014,00
38.	Энкодер магнитных карт (ФП)	1	7000,00
39.	Терминал для платежных карт (ФП)	1	7331,00
40.	Телефон/факс (ФП)	1	2198,00
41.	Устройство д/имитации тел звонка (ФП)	1	616,00
42.	Презентер (ФП)	1	2163,00
43.	Мини-бар (ФП)	1	22480,00
44.	Телефон (ФП)	1	3420,00
45.	Доска учебная (ФП)	1	2965,00
46.	Комплект штор (ФП)	1	23414,00
47.	Электротовары (зеркала) (ФП)	3	3042,00
48.	Настольная лампа (ФП)	2	1764,00
49.	Напольный светильник(ФП)	2	15657,00
50.	Гладильная доска (ФП)	1	5185,00
51.	Электрический утюг (ФП)	1	2998,50
52.	Пылесос сухой уборки (ФП)	1	4176,00
53.	Тележка горничной (ФП)	1	22041,00
54.	Соковыжималки (ФП)	2	84000,00
55.	Глобус (ФП)	1	7300,00
56.	Ванна моечная (ФП)	5	82000,00
57.	Куттер настольный (ФП)	2	156000,00
58.	Куттер настольный (ФП)	4	371100,00
59.	Овощерезка (ФП)	5	263800,00
60.	Вакуумно-упаковочная машина (ФП)	3	114000,00
61.	Мясорубка (ФП)	6	129000,00
62.	Машина картофелеочистительная (ФП)	1	66168,00
63.	Коптильный пистолет (ФП) (ФП)	12	99600,00
64.	Миксер планетарный (ФП)	6	459000,00
65.	Фен строительный (ФП)	1	4000,00
66.	Вентилятор на клипсе (ФП)	1	6000,00
67.	Блендер погружной Robot Combi (ФП)	8	566000,00

68.	Лицензии (ФП)	5	654235,00
69.	ЖК телевизор (ФП)	2	300000,00
70.	Источники бесперебойного питания (ФП)	16	1340975,00
71.	Стремянка алюминиевая	1	4235,52
72.	Кулер с льдогенератором	1	26550,00
73.	Кофемолка Taurus (ФП)	1	23050,00
74.	Сервер (ФП)	1	1422680,54
75.	Радиосистема	2	57200,00
76.	Встраиваемая микроволновая печь (ФП)	1	86000,00
77.	Миксер стационарный Viatto (ФП)	1	19980,00
78.	Миксер погружной Viatto (ФП)	1	8325,00
80.	Блендер стационарный (ФП)	4	27760,00
81.	Тостер AIRHOT (ФП)	1	17760,00
82.	Ручная машинка для пасты и равиоли (ФП)	6	48840,00
83.	Слайсер Viatto (ФП)	4	117660,00
84.	Фритюрница (ФП)	2	10900,00
85.	Фризер (ФП)	1	122415,00
86.	Дегидратор (ФП)	2	10360,00
87.	Планшетный компьютер (ФП)	16	488464,00
88.	Печь микроволновая AirHot	4	81000,00
89.	Рыбочистка	5	281500,00
90.	Взбивальная машина	2	564420,00
91.	Доска для темперирования	3	239000,00
92.	Ванна моечная	1	20500,00
93.	Льдогенератор	2	368000,00
94.	Часы	2	3683,00
95.	Интерактивное оборудование (интер доска, проектор-2, экран д/проект, интеракт комплекс)(ФП)	5	591500,00
96.	Светильник настольный (ФП)	14	25900,00
97.	Интерактивный комплекс с вычислительным модулем (ФП)	1	430000,00
98.	Стол производственный(ФП)	3	184905,00
99.	Дрель электрическая	2	17950,00
100.	Интерактивный комплекс с вычислительным модулем (ФП)	1	427000,00
101.	Учебная мебель (стол ученический – 14, стул ученический – 14) (ФП)	28	317102,24
102.	Шкаф морозильный (ФП)	1	33905,24
103.	Флипчарт (ФП)	1	13400,00
104.	Стол банкетный (ФП)	2	90000,00
105.	Стул банкетный (ФП)	6	54000,00
106.	Барные стулья (ФП)	3	24000,00
107.	Презентер (ФП)	1	4650,00
108.	Гомогенизатор HotmixPRO (ФП)	2	1414448,74
109.	Термокуттер ROBOT (ФП)	4	1119440,00

110.	Стол для инвалидов (ФП)	1	17305,00
111.	Глобус политический (ФП)	1	7300,00
112.	Световая вывеска (ФП)	1	234000,00
115.	Витрина холодильная (ФП)	1	267805,59
116.	Печь конвекционная Abat (ФП)	2	529920,00
117.	Пароконвектомат Abat (ФП)	3	713160,00
118.	Шкаф расстоечный Abat (ФП)	1	66229,20
119.	Монитор "NAFF"1238 (347)	40	328800,00
120.	Системный блок	40	2654400,00
	Всего		22 426 600,00

За счет средств субсидий на иные цели на сумму **25913,74** рублей

№ п/п	Наименование	Количество, шт.	Сумма, руб.
1.	Web - камера	2	5613,66
2.	Микрофон	2	6072,48
3.	Флипчарт	1	7338,24
4.	Презентер беспроводной	4	6259,36
	Всего		25913,74

За счет средств пожертвований на сумму: **609634,00** рублей.

Основные средства

Наименование	Количество	Цена	Стоимость
Кофемашинa Bosh Benvenuto	1	9850,00	9850,00
Напольная полка	1	2223,00	2223,00
Пылесос для сухой и влажной уборки SmartAir	1	10999,00	10999,00
Вертикальные жалюзи	1	4410,00	4410,00
Принтер МФУ	1	13499,00	13499,00
Миксеры Starwind	2	4799,00	9598,00
Кулер для воды	1	6870,00	6870,00
Презентер	2	1240,00	2480,00
Блендер Polaris	2	1599,50	3199,00
Ноутбук DEXP	1	20499,00	20499,00
Пресс гидравлический Gigant	1	19465,00	19465,00
Видеопроектор мультимедийный	1	15199,00	15199,00
Гирлянда уличная	4	925,00	3700,00
Стеллаж белый	1	3478,00	3478,00
Kaspersky Endpoint Securily для бизнеса- Стандартный Russian Edition	400	1125,34	450136,00
Системный блок Core i3-3.3	1	34029,00	34029,00
Итого			609634,00

Выводы:

Ресурсное обеспечение ГПОУ ТО «ДПК» максимально обеспечивает достижение целей реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования и образовательные потребности студентов, направлено на создание и совершенствование условий для достижения образовательных результатов.

10. СОСТОЯНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Основными направлениями работы в области охраны труда в системе образования является сохранение жизни и здоровья обучающихся и работников в процессе труда, обучения и организованного отдыха.

Все сотрудники при устройстве на работу в ГПОУ ТО «ДПК» проходят вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности, который проводит специалист по охране труда. Повторные инструктажи проводятся один раз в полгода, в случае необходимости проводятся целевые и внеплановые инструктажи. С обучающимися колледжа перед началом учебного года и перед началом учебной практики проводятся вводные инструктажи по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности; целевые инструктажи по охране труда и технике безопасности перед выходом на производственную практику.

Проведение всех видов инструктажей регистрируется в соответствующих журналах проведения инструктажей с подписями инструктируемого и инструктирующего, а также даты проведения инструктажа.

Все подразделения колледжа обеспечены инструкциями по охране труда по профессиям и видам работ, согласованными с профсоюзным комитетом и утвержденными директором колледжа. Указанные программы и инструкции своевременно пересматриваются. Всего в настоящее время действует 143 программы и инструкции.

В колледже создана и работает комиссия по проверке знаний требований охраны труда. Обучение работников проводится по разработанной и утвержденной программе, по окончании обучения проводится экзамен. Результаты проверки знаний оформляются протоколом.

В соответствии со ст. 221 ТК РФ на работах с вредными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнениями, работникам колледжа бесплатно выдаются сертифицированные СИЗ (средства индивидуальной защиты).

В учебных корпусах, мастерских и общежитии создаются здоровые и безопасные условия труда, обеспечивается пожарная безопасность:

- установлена АПС (автоматическая пожарная сигнализация);
- сигнал АПС выведен на пульт пожарной части;
- работает система оповещения о пожаре в 1, 2, 3, 4, 5.1, 5.2 корпусах, двух общежитиях, мастерских колледжа;
- учебные корпуса и общежития оборудованы прямой телефонной связью с МЧС;
- своевременно проводится огнезащитная обработка чердачных помещений колледжа;
- объекты колледжа оснащены первичными средствами пожаротушения.

Для обеспечения безопасности от террористических угроз в колледже работают внутренние и наружные системы видеонаблюдения; действует контрольно-пропускной режим; наружные эвакуационные выходы оснащены металлическими дверями; имеются тревожная кнопка и «мобильные телохранители»; шлагбаум при въезде на территорию корпусов № 1, №2, №3 и общежитии.

Выводы: Все объекты колледжа проверены на соответствие требованиям охраны труда. Проведена оценка пожарных рисков в отношении всех объектов колледжа.

11. ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА

Источниками финансирования деятельности ГПОУ ТО «ДПК» являются:

- субсидии на выполнение государственного задания из бюджета Тульской области;
- субсидии на иные цели;
- средства, полученные от платных образовательных услуг, платных дополнительных услуг и от осуществления разрешённой приносящей доход деятельности;
- добровольные пожертвования;
- средства ФП «Профессионалитет».

Субсидии на выполнение государственного задания за 2023 год

Наименование показателя	Код вида расхода	Утверждённые плановые показатели, руб.	Исполнено, руб.
Фонд оплаты труда учреждений	111	102 610 388,91	102 602 555,04
Иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	112,113	775 422,89	775 422,89
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	30 851 566,43	30 816 587,59
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества	243	165 000,00	165 000,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	244,247	47 368 726,74	44 752 676,20
Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств	320	0,00	0,00
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	851	1 436 386,00	1 436 386,00
Уплата прочих налогов, сборов	852	0,00	0,00
Итого:		183 207 490,97	180 548 537,72
Процент исполнения			98,55

Субсидии на иные цели за 2023 г.

Наименование показателя	Код вида расхода	Утверждённые плановые показатели, руб.	Исполнено, руб.
Фонд оплаты труда учреждений	111	5 944 431,95	5 861 828,82
Иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	112,113	418 849,32	418 849,32
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	1 824 614,21	1 799 464,46
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества	243	22 071 421,29	12 752 423,21
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	244	4 957 031,36	4 257 316,00

Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств	321,323,360	23 162 779,60	22 985 132,74
Стипендия	340	22 534 000,00	22 405 762,93
Итого:		80 913 127,73	70 480 778,08
Процент исполнения			87,11

Средства по приносящей доход деятельности за 2023 г.

Остаток на 01.01.2023 г. – 8 161 238,71 руб.

Остаток на 01.01.2024 г. – 42 604 531,07руб.

Наименование показателя	Код вида расхода	Утверждённые плановые показатели, руб.	Исполнено, руб.
Поступление:			
Доходы от собственности	120	0,00	0,00
Доходы от оказания платных услуг	130	7 676 498,70	7 676 498,70
Суммы принудительного изъятия	140	70 470,37	70 470,37
Безвозмездные денежные поступления текущего характера	150	70 488 000,00	70 488 000,00
Прочие доходы	180	-7 600,00	-7 600,00
Уменьшение стоимости материальных запасов	440	203 381,00	203 381,00
Итого:		78 430 750,07	78 430 750,07
Расход:			
Фонд оплаты труда учреждений	111	2 412 549,95	2 412 549,95
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	730 219,14	730 219,14
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества	243	31 410 556,95	9 391 636,68
Прочая закупка товаров, работ и услуг	244,247	51 996 674,75	31 412 568,60
Стипендия	340,350	8 777,26	8 000,00
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога		0,00	0,00
Уплата иных платежей	852,853	33 210,73	32 453,34
Итого:		86 591 988,78	43 987 427,71
Процент исполнения			50,8

Расходы из бюджетных средств и из средств, полученных от услуг, осуществляемых на платной основе в 2023 году были направлены на:

- осуществление текущего ремонта в здании учебного корпуса;
- улучшение состояния материально-технической базы колледжа;
- ремонт системы отопления учебного корпуса № 5.2;
- ремонт системы канализации общежития;
- ремонт тепловых сетей учебного корпуса № 3;
- выплату заработной платы;
- информационно-техническое оснащение образовательного процесса;
- создание 9 зон по видам работ в рамках ФП «Профессионалитет».

12.СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

В ГПОУ ТО «ДПК» сформирована постоянно действующая система управления качеством образования, позволяющая анализировать текущие и перспективные потребности рынка труда, своевременно выявлять и реализовывать потенциал для улучшения деятельности колледжа.

Согласно политике руководства в области качества образования цель колледжа – реализация образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования, создание условий стратегического партнёрства колледжа с работодателями, отраслевыми объединениями Тульской области.

Система менеджмента качества колледжа представляет собой систему взаимодействующих процессов (14 основных и 9 вспомогательных), каждый из которых влияет на функционирование других процессов и системы в целом. Взаимодействие процессов обеспечивает чёткость, слаженность в работе всего коллектива колледжа и обеспечивает достижение поставленных целей.

В 2023 году в соответствии с поставленными целями системы менеджмента качества: обеспечено выполнение контрольных цифр приёма абитуриентов по реализуемым профессиям и специальностям; привлечены к сотрудничеству новые работодатели, с которыми заключены договора на трудоустройство выпускников.

Сводный анализ функционирования системы менеджмента качества в ГПОУ ТО «ДПК» в 2023 учебном году

Процесс	Измеряемый показатель	Критерий	Значение за аналогичный период предыдущего года	Значение за текущий год (полугодие)	Тренд показателя (рост или снижение)
ОП-01.01	Количество проведенных профориентационных мероприятий, (ед.)	-	40	53	рост
	Количество распространенной рекламной продукции, (ед.)	-	700	800	рост
ОП-01.02	Доля работодателей, принимающих участие в государственной итоговой аттестации, (%)	не менее 20%	30,0%	57,0%	рост
	Доля работодателей, принимающих участие в экзаменах (квалификационных), (%)	не менее 20%	45,0%	57,0%	рост
ОП-02	Процент выполнения контрольных цифр приема граждан на очную форму обучения за счет средств областного бюджета (на базе основного общего образования), (%)	100%	100%	100%	стабильный показатель
ОП-02.01	Количество потребителей на отделении дополнительного образования, (ед.)	не менее 300 чел. в год	374	521	рост
	Количество студентов очной формы обучения, привлеченных к дополнительному образованию, (%)	10% в год	11,4%	6,3%	снижение (увеличение количества)

Процесс	Измеряемый показатель	Критерий	Значение за аналогичный период предыдущего года	Значение за текущий год (полугодие)	Тренд показателя (рост или снижение)
	Количество дополнительных профессиональных программ, реализуемых в колледже (%)	100%	57,6%	55,0%	снижение (увеличение количества программ)
ОП-03	Количество комплектов контрольно-оценочных средств (КОС), прошедших внешнюю экспертизу от общего количества по реализуемым профессиям, (%)	100%	100%	100%	стабильный показатель
	Количество комплектов контрольно-оценочных средств (КОС), прошедших внешнюю экспертизу от общего количества по реализуемым специальностям, (%)	не менее 80%	100%	100%	стабильный показатель
	Количество рабочих программ учебных дисциплин, прошедших внутреннюю техническую экспертизу, (%)	100 %	100% (2022-2023 уч.г.)	100% (2023-2024 уч.г.)	стабильный показатель
ОП-04	% выполнения графика посещений занятий преподавателей, мастеров ПО методистами, администрацией	100 %	87,0% (2022-2023 уч.г.)	88,0% (2023-2024 уч.г.)	стабильный показатель
	Количество учебно-методической документации по выполнению ЛПР и организации самостоятельной работы по профессиям и специальностям, представленной в методический кабинет для анализа и оценки, (%)	не менее 50%	40%	41%	стабильный показатель
	% участия преподавателей в конкурсах учебно-методической документации	не ниже 20%	69%	68%	стабильный показатель
ОП-05	% качества знаний	не ниже 40%	63,1%	62,4%	снижение
	Средний балл	не ниже 3,9	3,98	4,07	рост
	Успеваемость, %	95%	95,1%	95,0%	стабильный показатель
	Количество студентов, обучающихся на «5», (%)	не ниже 5%	13,5% (211 чел.)	12,5% (199 чел.)	снижение
	Количество студентов, обучающихся на «4» и «5», (%)	не ниже 25%	49,0% (767 чел.)	45,5% (727 чел.)	снижение
	% пропусков занятий по неуважительной причине	не выше 40 %	14,5% очная форма обучения	14,3% очная форма обучения	стабильный показатель
ОП-05.01	Количество замечаний и претензий к обучающимся, проходящим практику на предприятиях (ед.)	0	0	0	стабильный показатель
ОП - 05.02	Количество студентов, закончивших обучение на «отлично», (%)	не ниже 10%	15,2% (42 чел.)	9,5% (35 чел.)	снижение

Процесс	Измеряемый показатель	Критерий	Значение за аналогичный период предыдущего года	Значение за текущий год (полугодие)	Тренд показателя (рост или снижение)
ОП-06	Количество мероприятий, проведенных по плану воспитательной работы, (ед.)	не ниже 50	81	85	рост
	Количество студентов социальной группы, занимающихся в Центре развития студенческого творчества, (%)	не ниже 50%	85,0% (2021-2022 уч.г.)	100% (2022-2023 уч.г.)	рост
ОП-06.01	Количество студентов, относящихся к категории детей – сирот от общего количества студентов, (%)		5,6%	5,5%	стабильный показатель
	Количество студентов (от общего количества), получающих социальную стипендию, (%)		88,3%	89,1%	рост
	Количество студентов, совершивших правонарушения, (%)	0	1,1%	0,8%	снижение
	Количество студентов, поставленных на учет в КДН, ОДН, (%)	0	0,2%	0,1%	снижение
	Количество студентов, снятых с учета в КДН, ОДН, от общего количества студентов (%)	до 2%	0,8%	0,4%	рост
ОП-06.02	Количество обращений студентов к педагогу-психологу, (%)	не ниже 5%	14,8%	16,0%	рост
	Количество проведенных просветительско-профилактических мероприятий, (ед.)	не ниже 50	63	75	рост
	Из них: методические разработки, в т.ч. рекомендации (ед.)		22	36	рост
ОП-07	Количество выпускников, трудоустроенных в первый год после окончания колледжа, (%)	не менее 50%	52,0%	56,4%	рост
	Количество выпускников, продолживших обучение по очной форме, (%)	не менее 20%	14,0%	14,7%	рост
	Количество договоров, заключенных колледжем с работодателями на трудоустройство выпускников, (ед.)	-	108 чел.	125 чел.	рост

В 2023 году в рамках процесса УП-02 Внутренний аудит было проведено 14 аудитов, в ходе которых ответственным за процессы были даны рекомендации по улучшению функционирования основных и вспомогательных процессов.

Вывод: Стратегические цели в области качества образования в 2023 году в колледже в основном достигнуты.

**13. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ГПОУ ТО «ДПК» за 2023 г.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	2.	3.
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	389 человек
1.1.1	По очной форме обучения	389 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1224 человека
1.2.1	По очной форме обучения	1120 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	65 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	39 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	19
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчётный период	450 человек
1.5	Численность/ удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	324 чел./ 88,0%
1.6	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призёрами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	5 чел./0,3%
1.7	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	830 чел./ 55,0%
1.8	Численность/ удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	86 чел./ 38,4%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	58 чел./ 67,4%
1.10	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория за 2022г., в общей численности педагогических работников, в том числе:	10 чел./ 11,6%
1.10.1	Высшая	8 чел./ 9,3%
1.10.2	Первая	2 чел./ 2,33%
1.11	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	86 чел./ 100%

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	2.	3.
1.12	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее – филиал)	-
2	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	340 475 278,95 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного педагогического работника	581,31 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств приносящей доход деятельности в расчёте на одного педагогического работника	35,57 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения деятельности) к средней заработной плате по экономике региона	102,05%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность в расчёте на одного студента (курсанта)	13 кв. м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчёте на одного студента (курсанта)	0,23
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	76 чел./ 100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	28 чел./ 1,7%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	3 человека
4.3.1	по очной форме обучения	3 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	2.	3.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.4.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.3	по заочной форме обучения	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	2.	3.
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	25 человек
4.5.1	по очной форме обучения	25 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	8 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	16 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	-
4.6.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	2.	3.
	зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	122/54%