### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ДОНСКОЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ГПОУ ТО «ДПК»

Т.А. Советова«31» марта 2021 г.

# ОТЧЁТ по самообследованию результатов деятельности ГПОУ ТО «ДПК» за 2020 год

Донской 2021 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ, СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	3
2. КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ	9
2.1 РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА	9
2.2 НАГРАДЫ РАБОТНИКОВ КОЛЛЕДЖА	10
2.3 АТТЕСТАЦИЯ РАБОТНИКОВ КОЛЛЕДЖА	10
3. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО КАК ИНСТРУМЕНТ МАРКЕТИНГОВОЙ ПОЛИТИКИ	12
4. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ (СЛУЖАЩИХ)	14
4.1 РЕАЛИЗУЕМЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ И ПРОФЕССИИ	14
4.2 ПРИЁМ СТУДЕНТОВ	
4.3 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ РАБОТЫ	15
4.4 ДВИЖЕНИЕ КОНТИНГЕНТА	
4.5 ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ	20
5. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ (СЛУЖАЩИХ)	21
5.1 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	21
5.2 РЕАЛИЗАЦИЯ ЕДИНОЙ МЕТОДИЧЕСКОЙ ТЕМЫ КОЛЛЕДЖА	23
5.3 РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ПОСРЕДСТВО УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДАХ И КОНКУРСАХ ПРОФМАСТЕРСТВА, ЧЕМПИОНАТАХ WORLDSKILLS	
5.4 ОРГАНИЗАЦИЯ ТВОРЧЕСКОЙ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ	Í
5.5 ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ	46
5.6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
6. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ (СЛУЖАЩИХ)	49
6.1 ВИДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ И РАБОЧИХ (СЛУЖАЩИХ)	49
6.2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	50
6.3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	51
7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ	53
8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	57
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА КОЛЛЕДЖА	61
10. СОСТОЯНИЕ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	67
11. ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА	
12.СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА	70
13. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ГПОУ ТО «ДПК» за 2020 г	73

### **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
	<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО</b>
	УЧРЕЖДЕНИЯ

**Полное официальное наименование:** государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Сокращённое официальное наименование: ГПОУ ТО «ДПК»

### 1.2 УЧРЕДИТЕЛЬ

1.3 ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, РЕКВИЗИТЫ Министерство образования Тульской области

*Юридический адрес:* 301764, Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Октябрьская, д. 46.

Телефон: (48746) 5-15-80, 5-48-96 Факс: (48746) 5-15-80, 5-15-82 E-mail: spo.politehdon@tularegion.ru Официальный сайт: http://politehdon.ru/

### 1.4 ЛИЦЕНЗИЯ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: серия 71Л01 № 0001427, регистрационный № 0133/02211,

выдана 19.01.2015г. бессрочно министерством образования

Тульской области.

Свидетельство о государственной аккредитации:

серия 71 А 03 № 0000091, регистрационный № 0134/01714, выдано 22.04.2020г. на срок до 22.04.2026г. министерством образования Тульской области.

### 1.5 РУКОВОДСТВО КОЛЛЕДЖА

#### Органами самоуправления колледжа являются:

- Конференция работников и обучающихся Колледжа;
- Совет Колледжа;
- попечительский совет;
- педагогический совет;
- студенческое самоуправление;
- родительский комитет.

#### Руководство колледжа:

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, членом Невской Образовательной Ассамблеи.

### Награды:

- Почётное звание «Почетный работник сферы образования Российской Федерации»;

- Почётная грамота министерства образования и науки Российской Федерации;
- Благодарность губернатора Тульской области;
- Звание Почетный гражданин муниципального образования г. Донской;
- Медаль Тульской области «Трудовая доблесть III степени»;
- Нагрудный знак профсоюза работников народного образования и науки РФ «За социальное партнерство»;
- Почётная грамота Профсоюза работников народного образования и науки РФ;
- Почётная грамота министерства образования Тульской области;
- Почётная медаль «За доблестный труд»;
- Почётная грамота Тульской областной Думы;
- Почётная грамота администрации Тульской области;
- Почётная грамота администрации муниципального образования г. Донской;
- Почётная грамота собрания депутатов муниципального образования г. Донской;
- Благодарственное письмо губернатора Тульской области;
- Благодарственное письмо Тульской областной Думы;
- Благодарственное письмо главы администрации муниципального образования г. Донской;
- Благодарственное письмо главы муниципального образования г. Донской;
- Юбилейный знак профсоюза работников народного образования и науки РФ «30 лет ВМЕСТЕ»;
- Памятный знак Невской образовательной ассамблеи «Эффективный руководитель 2017»;
- Диплом II степени победителя регионального конкурса «Менеджер в образовании 2016».

**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 председателя Тульской областной Думы;
- Почётная грамота министерства образования Тульской области;
- Почётная медаль «За доблестный труд»;

- Почётная грамота администрации муниципального образования город Донской.

**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 образования Тульской области;
- Благодарственное письмо ГОУ ДПО ТО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области»;
- Благодарственное письмо ГОУ ДО ТО «Областной экологобиологический центр учащихся».

**Чупкина Лариса Александровна** — заместитель директора по воспитательной работе. Аттестована на соответствие занимаемой должности — заместитель директора по воспитательной работе, имеет первую квалификационную категорию по должности преподаватель.

### 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;
- Благодарность Собрания депутатов муниципального образования город Донской.
- Грамота «За добросовестный труд и совместное сотрудничество с отделом военного комиссариата Тульской области в деле военно-патриотического воспитания молодежи»

**Ломоносов Роман Сергеевич** — заместитель директора по безопасности и хозяйственной работе. Аттестован на соответствие требованиям квалификационной характеристики по занимаемой должности. Имеет высшую квалификационную категорию по должности «преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности».

### Награды:

- Почетная грамота правительства Тульской области;

- Благодарственное письмо правительства Тульской области;
  - Благодарность губернатора Тульской области;
  - Почетная грамота министерства образования Тульской области;
  - Памятная медаль «Патриот России».

### **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;
- учебная лаборатория г. Донской, мкр. Центральный, ул. Молодцова, военный городок №1;
- учебные производственные мастерские г. Донской, мкр. Центральный, ул. Октябрьская, д. 95а;
- общежитие г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д.21.

### 1.7 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СТРУКТУРА КОЛЛЕДЖА

### Очная и очно-заочная формы обучения:

- отделение «Транспортные средства»;
- отделение «Машиностроение и энергетика»;
- отделение «Сфера обслуживания»;
- отделение «Общественное питание и технологии обслуживания»;
- Кимовское отделение.

### Многофункциональный центр прикладных квалификаций и 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 «Тульский 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 КОЛЛЕДЖЕМ

Управление колледжем осуществляется в соответствии с федеральными законами, законами и иными нормативными 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 составе: директора, 4-х заместителей директора, 4-х заведующих отделениями И заведующего Кимовским отделением. структуру управления колледжем входят: 3 библиотеки, лаборатория, учебные мастерские, центр ИКТ, центр охраны здоровья, центр развития карьеры, центр развития студенческого методический кабинет, учебно-воспитательный творчества, отдел, многофункциональный центр прикладных квалификаций дополнительного образования, отдел дополнительного образования, а также отдел кадров, отдел делопроизводства, отдел закупок и финансовой работы, отдел контроля и организационной работы. В структуру колледжа входят: кабинет психологической диагностики и консультирования, 3 столовых, 3 спортивных зала, общежитие, склад, архив, гараж, котельная.

Колледж в соответствии с лицензией реализует следующие образовательные программы:

NC.	Образовательные программы				
№ п/п			Форма обучения	Нормативный срок обучения	
		Программы подготовки квалифицированн	ых рабочих, служащих		
1.	23.01.03	Автомеханик	очная	2 года 10 мес.	
2.	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	очная	2 года 10 мес.	
3.	15.01.25	Станочник (металлообработка)	очная	2 года 10 мес.	
4.	43.01.02	Парикмахер	очная	2 года 10 мес.	
5.	29.01.03	Оператор швейного оборудования	очная	2 года 10 мес.	
6.	43.01.09	Повар, кондитер	очная	3 года 10 мес.	
		Программы подготовки специалисто	в среднего звена		
7.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт	очная,	3 года 10 мес.	
		автомобильного транспорта	очно-заочная		
8.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт	очная	3 года 10 мес.	
		двигателей, систем и агрегатов автомобилей			
9.	23.02.01	Организация перевозок и управление на	очная	3 года 10 мес.	
		транспорте (по видам)			
10.	43.02.10	Туризм	очная	2 года 10 мес.	
11.	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание	очная,	3 года 10 мес.	
		электрического и электромеханического	очно-заочная		
		оборудования (по отраслям)			
12.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	очная,	4 года 10 мес.	
			углубленная подготовка		
13.	19.02.10	Технология продукции общественного питания	очная,	3 года 10 мес.	
			базовая подготовка		

№ п/п	Код	Наименование профессии, специальности Форма обучения		Нормативный срок обучения	
		Программы профессионального	обучения		
1.	-	Профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	очная	3 мес.	
2.	-	Профессиональное обучение по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	очная	3 мес.	
3.	-	Профессиональное обучение по программе профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	очная	2 мес.	
4.	-	Профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств с категории «СЕ»	очная	1 мес.	
5.	16437	Парикмахер (без учета стоимости инструментов и препаратов)	очная	4 мес.	
6.	16437	Парикмахер (с учетом стоимости инструментов и препаратов)	очная	3 мес.	
7.	16775	Повар (без учета продуктов питания)	очная	3,5мес.	
8.		Кондитер (без продуктов питания)	очная	3 мес.	
9.	16399, 11176	Официант, бармен	4 мес.		
10.	-	Специалист по маникюру	очная	2 мес.	
11.	-	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	очная	3 мес.	
12.	-	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	очная	3,5 мес	
		Программы дополнительного профессиона	ального образования	_	
1.	-	Администратор гостиницы	очная	2 мес.	
2.	-	Современные технологии в туризме: организация турагентской и туроператорской деятельности (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Туризм»)	очная	3 нед.	
		Дополнительные общеразвивающи	е 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.		Ораторское искусство	очная	2 дня	
3.	-	Начинающий шоколатье	очная	2 нед.	
4.	-	Оформление и окрашивание бровей	очная	2 нед.	
5.	-	Красный, желтый, зеленый	очная	8 мес.	
6.	-	Школа начинающего экскурсовода	очная	8 мес.	
7.	-	Юный кулинар	очная	8 мес.	
8.	-	Аквапоника	очная	8 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 большинство педагогических работников (50,72%) относятся к возрастной группе от 30 до 50 лет (средний возраст — 45,3 лет), 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				
48 21				

Курсы повышения квалификации преподавателей и мастеров производственного обучения в Академии Ворлдскиллс Россия в 2020 году прошли 2 человека (в дистанционном формате) Всего по стандартам Ворлдскиллс в Академии обучено 20 преподавателей и мастеров производственного обучения.

- 1 сотрудник является сертифицированным экспертом Ворлдскиллс.
- 2 сотрудника прошли обучение по программе повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия по компетенциям «Поварское дело» и «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»
- 30 сотрудников колледжа получили свидетельство экспертов демонстрационного экзамена, из них 15 человек в 2020 году.

В колледже актуализирована 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 2020 году было награждено 68 человек, из них:

- 39 чел. Почётная грамота колледжа (Алексеев С.В., Ануфриева Д.М., Блаженец Т.В., Борисова Е.А., Ваитулиониене О.А., Васильев В.Е., Дунай И.В., Дорогова Л.М., Евлампиева Ю.С., Евтушенко О.С., Есина Г.И., Жаринов А.В., Зябрева Н.С., Илюшин В.А., Кабанов В.Н., Катыркина Т.В., Кирьянова Т.В., Кораблева Н.В., Красникова Е.В., Кузьмина Л.М., Кузьменко Э.В., Кузнецова М.В., Кусова Е.И., Лаврова Т.И., Мелихова Т.А., Мишков А.Ю., Момчилова Ю.В., Насонов С.В., Неклюдов А.П., Писарева О.А., Потамошнева Н.С., Прокудин А.А., Родичкина Н.Н., Романенко С.А., Самойлов В.А., Тихонова В.И., Филиппова Т.И., Харламова Е.Ю., Яблонский А.Б.);
- 2 чел. Благодарственное письмо колледжа (Вязанкин В.С., Мусаткина Ю.Ю.);
- 2 чел. Благодарственное письмо министерства образования Тульской области (Жучкова О.А., Советова Т.А.);
- 1 чел. Почётная грамота Тульской областной Думы (Берлева Е.Д.);
- 3 чел. Почётная грамота правительства Тульской области (Зайцева Л.А., Терехова Н.В., Якимов А.В.);
- 5 чел. Почётная грамота министерства образования Тульской области (Ишутина О.В., Макосова Е.С., Мусаткина Ю.Ю., Невареных Е.Н., Офицерова Е.А.);
- 10 чел. Почётная грамота Собрания депутатов МО г. Донской (Астахова Н.А., Баляева И.В., Вязанкин В.С., Косарев А.В., Мартынов А.В., Матков Э.В., Попов В.А., Селищева Т.А., Скоглякова Р.А., Чиченкова Л.А.);
- 2 чел. Почётная грамота администрации МО г. Донской (Подгурский М.П., Попова А.В.);
- 2 чел. Благодарственное письмо главы администрации МО г. Донской (Савидова Е.А., Чернышева С.М.);
- 1 чел. Благодарственное письмо Тульской областной Думы (Советова Т.А.);
- 1 чел. Нагрудный знак профессионального союза работников народного образования и науки РФ «За социальное партнерство» (Советова Т.А.);
- 4 чел. Благодарственное письмо депутата Тульской областной Думы 7-го созыва М.В. Бельковой (Советова Т.А., Кабанова С.А., Меркулова С.Н., Щипакина Т.Т.);
- 1 чел. Благодарственное письмо общественной организации «Тульский региональный союз пенсионеров» (Советова Т.А.);
- 1 чел. Благодарственное письмо депутата Тульской областной Думы 7-го созыва Н.К. Попова (Советова Т.А.);
- 1 чел. Юбилейный знак Профессионального союза работников народного образования и науки РФ «30 лет вместе» (Советова Т.А.).

### 2.3 АТТЕСТАЦИЯ РАБОТНИКОВ КОЛЛЕДЖА

В 2020 г. прошли аттестацию 21 чел., из них:

- преподаватели, аттестованные на:
- первую квалификационную категорию 7 чел.,
- высшую квалификационную категорию 4 чел.,
- мастера ПО, аттестованные на:
- высшую квалификационную категорию 3 чел.;
- первую квалификационную категорию 6 чел.;

- педагоги дополнительного образования, аттестованные на:
- высшую квалификационную категорию -1 чел.

Вывод: Аттестация педагогических работников с целью установления квалификационной категории проводилась в соответствии с графиком аттестации на 2020 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 (soft) и профессиональных (hard) 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 2020 году колледж продолжил практику заключения трехсторонних соглашений о совместной подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена. отношении всех первокурсников заключены подобные соглашения (250 чел.). 95 предприятий и организаций являются участниками данного вида взаимодействия. Заключение и реализация договоров с работодателями об организации практической подготовки является необходимым формирования профессиональных компетенций vсловием обеспечения 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 предприятия (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 отчётный период места для производственных практик предоставляли более 150 предприятий и организаций. Информация представлена в Реестре предприятий, для прохождения практики на сайте колледжа: <a href="http://politehdon.ru/top/studentu/praktika.html">http://politehdon.ru/top/studentu/praktika.html</a>

Современный прогресс науки и техники требует от специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих хороших знаний, практических навыков работы, профессиональных компетенций не только в своей специальности (профессии), но и смежных с ней. Современные выпускники должны уметь свободно использовать в работе компьютерную технику, информационно-коммуникационные технологии при обработке технической документации, уметь работать на предприятиях, организациях самостоятельно с первых дней работы. Для решения задач профессиональной адаптации выпускников в течение учебного года проводятся совместные мероприятия.

### Мероприятия при участии социальных партнёров

Мероприятие	Дата проведения	Цель мероприятия
Проведение олимпиад профессионального	декабрь-	Выявление качества подготовки
мастерства по специальностям и	февраль	выпускников, закрепление и углубление
профессиям		знаний и умений, формирование
		профессиональных компетенций
Проведение предметных недель	по графику	Повышение заинтересованности
		студентов, их мотивации к обучению
Подготовка студентов к участию в	сентябрь-	Повышение качества подготовки
Чемпионатах Ворлдскиллс на базе	октябрь	выпускников, закрепление и углубление
предприятий		знаний и умений, формирование
		профессиональных компетенций
Организация практик по специальностям,	в соответствии	Комплексное освоение студентами всех
профессиям	с КУГ	видов профессиональной деятельности по
		специальности (профессии), формирование
		общих компетенций
Проведение промежуточной аттестации в	апрель, июнь	Моделирование реальных
формате демонстрационного экзамена		производственных условий при решении
		практических задач профессиональной
		деятельности в соответствии с лучшими
		мировыми и национальными практиками
Проведение государственной итоговой	июнь	Комплексная оценка уровня подготовки
аттестации		выпускников и соответствия его подготовки
		требованиям ФГОС
Организация проведения лабораторно-	в течение года	Развитие умений и навыков по специальным
практических работ		дисциплинам
Участие в реализации проекта	в течение года	Привитие интереса к выбранной
«Индустриальный Донской»		специальности (профессии), углубление
		знаний
Сотрудничество с организациями по	в течение года	Трудоустройство выпускников
трудоустройству 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  $\Gamma ЭК 29$  специалистов;
- рецензенты дипломных проектов 12 специалистов.

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

### Перечень работодателей, заключивших соглашение с Союзом WorldSkills о признании результатов демонстрационного экзамена

R9 Туризм	Туристическое агентство «География»		
33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	ЗАО «Донской авторемзавод»		
	ИП Винюкова		
	ООО ПКФ «Веста»		

#### Выводы:

Социальное партнерство колледжа постоянно находится в стадии развития. Количество предприятий, участвующих в совместной подготовке рабочих кадров увеличилось на 9. Расширились форматы взаимодействий с работодателями.

Увеличилось число экспертов демонстрационного экзамена из числа работодателей (с 3-х до 4-х человек). Заключен 55 договор 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 2020 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);
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:

- 23.01.03 Автомеханик;
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки);
- 15.01.25 Станочник (металлообработка);
- 43.01.09 Повар, кондитер;
- 29.01.08 Оператор швейного оборудования;
- 43.01.02 Парикмахер.

#### очно-заочная форма обучения:

- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

### 4.2 ПРИЁМ СТУДЕНТОВ

Контрольные цифры приёма в 2019 году составили 250 человек (очная формы обучения).

Приём студентов по формам обучения

iphen crygenrob no populari ody tenna	
	КЦП
- очной формы обучения	250
	человек
из них:	
Специалисты среднего звена	
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического	25
оборудования (по отраслям)	

Туризм	25			
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	25			
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	25			
Технология продукции общественного питания	25			
Итого	125			
Квалифицированные рабочие, служащие				
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	25			
Станочник (металлообработка)	25			
Повар, кондитер	25			
Автомеханик	50			
Итого	125			
Всего	250			

### 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 2020 год. Особенностью организации данного направления деятельности стал особый режим, связанный с распространением коронавирусной инфекции. Часть мероприятий после 17 марта 2020 года была проведена в режиме онлайн или с использованием дистанционных технологий.

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-инернаты 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. после 17 марта 2020 года все мероприятия, включая приемную кампанию, проводились с применением дистанционных технологий.
- 5. Профориентаторы колледжа приняли участие в ярмарках учебных мест городов Донской, Узловая, Куркино.
- 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».
- 8. Были организованы и проведены научно-популярные мультимедийные лекции и мастер-классы для школьников, в том числе в режиме онлайн.

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные	
1	Предметные недели отделения «Машиностроение и энергетика»	Февраль 2020г.	Офицерова Е.А. Кураторы и мастера п/о групп отделений Кирьянова Т.В. Харьков А.А. Кораблева Н.В. Филимонов О.В.	
2	Проведение мастер – классов по		Офицерова Е.А.	
	профессиям и специальностям отделений Мастер – класс «Изготовление детали на станке с ЧПУ»	Апрель 2020 г.	Жильцов С.А. Харьков А.А. Романенко	
	Мастер – класс «Изготовление детали на металлорежущем станке»	Март 2020 г.	С.А Романенко С.А.	
	Мастер – класс «Сварка легких металлов и сплавов»	Май 2020 г.		
	- Сервировка Новогодних столов; - Приготовление Новогодних коктейлей; - Изготовление Новогодних леденцов на палочке;	Декабрь 2020 г.	Бардюркина Ю.О. Кузьмина Л. М.	
	<ul> <li>Изготовление Новогодних ёлочек из пряничного теста;</li> <li>Новогодний карвинг</li> <li>Мастер-класс по изготовлению декоративных цветов из ткани;</li> <li>Презентация – игра «От Елисейских полей до поля Куликова»</li> </ul>	Декабрь 2020 г.	Плесневич И. Н. Бурцева А.А. Борщ Е. В. Есина Г. И. Чернышова Е.А. Титова В.П., Селищева Т. А.	
	- Логистика. Транспортная логистика. Складская логистика Современный автомобиль (технология изготовления, современные опции) - Мастер –класс «Диагностика автомобиля»	Февраль 2020г.	Вязанкин В.С.	
	- Экскурсии для школьников на площадку демонстрационного экзамена по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»	Март 2020 г.	Калинин Д.М. Бойцова О.Н.	
		Апрель 2020 г.	Подгурский М.П.	
		В течение года	Якимов А.В. Русаков А.В., профориентаторы	
3	Организация выступлений профориентаторов на родительских собраниях в школах города и классных часах в выпускных классах школ с презентацией специальностей и профессий колледжа с использование платформы Ящщь  Дни открытых дверей (по отделениям), в	В течение года	Профориентаторы Зайцева А.С. Офицерова Е.А. Калинин Д.М. Потаскаева В.В. Чернышова Е.А. Кабанова С.А. Берлева Е.А.	
	том числе в режиме онлайн			

4	Научно-популярные мультимедийные	Январь - Май 2020 г.	Якимов А.В.
	лекции для школьников:		Бойцова О.Н.
	- Современный автомобиль (технологии		Филимонов О.В.
	изготовления, современные опции);		Кораблева Н.В.
	- Электрик – специальность будущего!		Калинин Д.М.
	- Станочник – одна из самых		Офицерова Е.А.
	востребованных профессий!		

- 10. В 2020 году в библиотеке колледжа проводилась выставочная деятельность: «День информации», «Новое время нужные профессии» (по страницам истории профессий), книжные выставки: «Твоя профессия твое будущее», «Через книгу в мир профессии».
- 11. Было принято участие в ярмарках учебных мест, организованных ЦЗН и иными организациями в городах: Узловая, Донской, Куркино.

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

### 4.4 ДВИЖЕНИЕ КОНТИНГЕНТА

			Движени	е обучающихся		Ф.И.О.
№ п/п	Группа	Списочный состав на 01.01.2020	Прибыло	Выбыло	Списочный состав на 01.01,2021	обучающихся, находящихся в академическом отпуске
		Отлелен	ие «Трансп	портные средства	1»	
	. 20 4 4		25			
1	A 20-1.1	-	(прием)	-	25	-
2	A 19-2.1	25	-	-	25	-
3	A 18-3.1	24	1*	-	25	-
4	A 17-3.1	21	-	1 + (20 выпуск)	-	-
5	ОП 20-1.1	-	27 (прием)	2	25	-
6	ОП 19-2.1	25	2	2	25	-
7	ОП 18-3.1	23	-	1	22	-
8	ОП 17-4.1	27	1*	3	25	Литовчук В.
9	ОП 16-4.1	20	-	1* + (19 выпуск)	-	-
10	TO 20-1.1	-	26 (прием)	1	25	-
11	TO 19-2.1	25	_	1	24	-
12	TO 18-3.1	25	_	-	25	-
13	TO 17-4.1	23	-	1	22	-
14	TO 16-4.1	18	-	(18 выпуск)	-	-
15	TO-18	24	-	1	23	-
	Ак.отпуск из выпускных групп	2	1*	1+2*	-	-
	Итого:	282	2 + (78 прием)	14 + (57 выпуск)	291	
Отделение «Машиностроение и энергетика»						
16	ЭПП 20-1.1	-	25 (прием)	-	25	-
17	ЭПП 19-2.1	25	1	1	25	Карташова Е.
18	ЭПП 18-3.1	25	-	1	24	-
19	ЭПП 17-4.1	25	1	-	26	Ерохова А.
20	ЭПП 16-4.1	21	-	(21 выпуск)	-	-

			2.5				
21	C 20-1.1	-	25 (прием)	-	25	Буганов Д.	
22	C 19-2.1	25	1	1	25	Хаустов Ю.	
23	C 18-3.1	26	1*	2	25	-	
24	C 17-3.1	23	-	1 + (22 выпуск)	-	-	
25	Ст. 20-1.1	-	26 (прием) + 1*	1	26	Темечева С.	
26	Ст. 19-2.1	25	-	1*	24	Бородачев В.	
27	Ст. 18-3.1	24	-	1	23	Гончарова А.	
28	Ст. 17-3.1	26	-	3* + 2 + (21 выпуск)	-	-	
29	ЭПП-16	22	_	1* + (21 выпуск)	_	Бурмистров С.	
	Ак. отпуск из выпускных групп	1	4*	1*	4	-	
		268	3+	10 +	252		
	Итого:	200	(76 прием)	(85 выпуск)	232		
			(то прием)	(03 bbilly cit)			
	Отлелен	ие «Обществ	енное питан	ие и технология	обслуживани	IS)»	
20			25			-	
30	ТП 20-1.1	-	(прием)	1	24		
31	ТП 19-2.1	25	1*	-	26	-	
32	ТП 18-3.1	25	_	1*	24	Шашкова Н.	
33	ТП 16-5.1	23	_	_	23	-	
34	ТП 15-5.1	27	-	(27 выпуск)	-	_	
35	ПК 20-1.1	-	25 (прием)	-	25	-	
36	ПК 19-2.1	25	-	_	25	-	
37	ПК 18-3.1	23	_	_	23	Мишина Л.	
38	ПК 17-4.1	28	_	_	28	-	
30	Ак. отпуск из выпускных групп	-	-	-	-	-	
	Итого:	176	50 (прием)	1 + (+ 27 выпуск)	198		
			(прием)	( + 27 BBHYCK)			
		Отдел	ение «Сфера	а обслуживания»			
39	T 20-1.1	-	26 (прием)	1	25	-	
40	T 19-2.1	24	1	-	25	-	
41	T 18-3.1	24	-	1	23	Выставкина И.	
42	T 17-3.1	23	-	4* + 1 + (18 выпуск)	-	-	
43	III 19-2.1	25	-	3	22	_	
44	Ш 18-3.1	23	_	1	22	Колкунова Я.	
				1* + 1 +		- ROJIKY HOBU 71.	
45	П 17-3.1	24	-	(22 выпуск)	-	_	
	Ак. отпуск из выпускных групп	4	5*	3	6	-	
	Итого:	147	1 + (26 прием)	11 + (40 выпуск)	123		
Кимовское отделение							
46	A 20-1.2		26	1	25		
40		<u>-</u>	(прием)	1	23	-	
47	A 19-2.2	25	1*	-	26	Прошина А.	
48	A 18-3.2	26	1*	1 + 1*	25	Туркина Н.	
	1		J			_1	

49	A 17-3.2	23	-	1* + 2 + (20 выпуск)	-	-
50	C 19-2.2	20	-	3	17	-
51	C 17-3.2	16	-	(16 выпуск)	-	-
	Ак.отпуск из выпускных групп	-	1*	1*	-	-
	Итого:	110	26 (прием)	7 + (36 выпуск)	93	
	о по очной и очно- й формам обучения	983	6 + (256 прием)	43 + (245 выпуск)	957	

<sup>\*-</sup> 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 01.10.2020 (согласно данным отчета СПО-1) составил: всего: 964 чел, из них:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 472 чел.
- по программам подготовки специалистов среднего звена 492 чел.

Списочный состав студентов выпускных групп в 2020 году: всего: 245 человек, из них:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 121 чел.
- по программам подготовки специалистов среднего звена 124 чел.

В академическом отпуске находятся студенты:

- по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15 чел.
- по программам подготовки специалистов среднего звена 8 чел.

Среднегодовой контингент за 2020 год составляет 919 человек.

За период с 01.01.2020 по 01.01.2021 наибольшее количество отчислений было проведено по отделению «Транспортные средства» - 14 человек, что составило 32,6 % от общего количества отчисленных всех форм обучения (43 чел.).

### Причины отчисления:

- 3 человека перевод в другое ОУ;
- 11 человек перемена места жительства;
- 8 человек невыполнение учебного плана;
- 2 человека трудоустройство;
- 13 человек собственное желание;
- 1 человек внутреннее перемещение;
- 3 человека невыход из академического отпуска;
- 1 человек в связи с лишением свободы;
- 1 человек в связи со смертью.

### Анализ отчисления студентов за период с 01.01.2020 по 01.01.2021

		Отчислено			
		из них	из них		
Специальность, профессия	всего	И3	обучающихся		
	(чел.)	групп	на платной		
		1 курса	основе		
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	8	3	1		
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	-	-		
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и	2	2			
агрегатов автомобилей	2	2	-		
19.02.10 Технология продукции общественного питания	1	1	-		
43.02.10 Туризм	4	1	-		
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	2				
электромеханического оборудования (по отраслям)	2	-	-		
23.01.03 Автомеханик	2	-	-		
23.01.03 Автомеханик (Кимовское отделение)	4	1	-		
15.01.25 Станочник (металлообработка)	4	1	-		
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки	4				
(наплавки)	4	-	-		
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки	3	1			
(наплавки) (Кимовское отделение)	3	1	-		
43.01.09 Повар, кондитер	-	-	-		
29.01.08 Оператор швейного оборудования	6	-	-		
43.01.02 Парикмахер	1	-	-		
Итого:	43	10	1		

### 4.5 ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Выпуск 2020 года очной формы обучения составил — 224 человека. Из них: по программам подготовки специалистов среднего звена — 103 выпускника, по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих — 121 человек.

Выпуск 2020 года очно-заочной формы обучения составил – 21 человек.

Информация по трудоустройству выпускников отслеживается через отрывные талоны, приказы, справки с предприятий, организаций и учебных заведений, письма с ЦЗН г. Донской, г. Новомосковска, г. Кимовска, г. Узловая, в рамках индивидуальной работы с выпускниками, а также через мастеров производственного обучения и кураторов.

По результатам данной работы мы получили следующую информацию:

### Итоги занятости выпускников 2020 года

	HIGH Sankitoth Bullyckhukub 2020 10da								
№	Наименование	Кол-во	Тр	уд.	Прод.	Призв.	Декр.	ЦЗН	Не труд.
п/п	профессии/специальности	выпуск.	Всего	По	обуч.	в ВС	ОТП		по
				спец.		РΦ			сост.здор.
1	43.02.10 Туризм	18	3	0	14	0	1	0	0
2	19.02.10 Технология	27	18	18	2	4	3	0	0
	продукции общественного								
	питания								
3	23.02.01 Организация	19	9	4	6	3	1	0	0
	перевозок и управление на								
	транспорте								
4	13.02.11 Техническая	21	4	1	3	14	0	0	0
	эксплуатация и								
	обслуживание								
	электрического и								
	электромеханического								
	оборудования								

5	23.02.03 Техническое	18	6	4	0	11	1	0	0
	обслуживание и ремонт								
	автомобильного транспорта								
6	15.01.25 Станочник	21	12	11	0	5	1	3	0
	(металлообработка)								
7	43.01.02 Парикмахер	22	22	22	0	0	0	0	
8	15.01.05 Сварщик	38	9	3	0	29	0	0	0
9	23.01.03 Автомеханик	40	9	8	3	27	1	0	0
	Итого:	224	92	71	28	93	8	3	0
			41 %	31,7%	12,6%	41,5%	3,6%	1,3	0
								%	

### Анализ занятости выпускников за 2018, 2019, 2020 гг.

Год выпуска	Всего	Трудоустройство выпускников в 2020 году	Продолжили обучение	Призыв в Вооруженные Силы	Отпуск по уходу за ребенком	Не трудоустроены
	человек	человек	человек	человек	человек	человек
Выпуск 2018 года	185	80 (43%)	16 (9%)	67 (36%)	14 (8%)	8 (4%)
Выпуск 2019 года	228	105 (46%)	15 (7%)	82 (35%)	15 (7%)	11 (5%)
Выпуск 2020 года	245	113 (46%)	31 (13%)	93 (38%)	8 (3%)	0

Анализируя итоги работы по трудоустройству выпускников 2020 г., можно сделать следующие выводы. В сравнении с предыдущим годом наблюдается увеличение числа выпускников. Трудоустроенных выпускников – 113 человек, призванных в Вооруженные силы РФ – 93 человека. Продолжили обучение – 31 человек, после окончания учебного заведения 3 человека обратились в ЦЗН для постановки на учет в рамках программы поддержки молодых специалистов, относящихся к категории детей-сирот.

### 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 12 профессиям и специальностям СПО:

- на 01.09.2020 г. в соответствии с требованиями ФГОС СПО актуализированы рабочие учебные планы по профессиям и специальностям очной и очно-заочной форм обучения, обеспечивающие реализацию образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО (по каждому курсу, всего 35 экз.);

- актуализированы (разработаны) рабочие программы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с учебными планами, требованиями стандартов, методических рекомендаций ФГАУ «ФИРО» (100%);
- актуализированы (разработаны) фонды оценочных средств по образовательным программам реализуемых профессий и специальностей среднего профессионального образования.

### Обеспеченность учебного процесса учебно-планирующей документацией

№ п/п	Специальности, профессии	Обеспеченность РП, КОС (КИМ) в 2020 г., %	Процент РП, КОС, прошедших внутреннюю/внешнюю экспертизу 2020 г., %				
	Программы подготовки квалифиц	ированных рабочих, с					
1.	23.01.03 Автомеханик	100	100/100				
2.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	100	100/100				
3.	15.01.25 Станочник (металлообработка)	100	100/100				
4.	43.01.09 Повар, кондитер	100	100/100				
5.	43.01.02 Парикмахер	100	100/100				
6.	29.01.08 Оператор швейного оборудования	100	100/100				
	Программы подготовки специалистов ср	еднего звена (очная ф	орма обучения)				
7.	43.02.10 Туризм	100	100/100				
8.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	100/100				
9.	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	100	100/100				
10.	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	100	100/100				
11.	19.02.10 Технология продукции общественного питания	100	100/100				
12.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100	100/100				
	Программы подготовки специалистов среднего звена (очно-заочная форма обучения)						
13.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	-	-				
14.	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	100/100				

#### Выводы:

1. Основные профессиональные образовательные программы по реализуемым в колледже профессиям и специальностям 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 соответствии с Программой развития колледжа, в связи с внедрением профессиональных стандартов и стандартов WSR, реализацией основных профессиональных образовательных программ по ФГОС по ТОП-50 перед колледжем поставлены следующие цели и задачи:

- обеспечение качества образования, отвечающего требованиям инновационного, социально-ориентированного развития экономики Тульской области;
- внедрение требований профессиональных стандартов и стандартов WorldSkills;
- совершенствование методического уровня педагогов в овладении инновационными педагогическими технологиями;
- продолжение работы по выявлению и обобщению, распространению передового педагогического опыта творчески работающих педагогов;
- формирование общей культуры личности обучающегося, ее социальной ориентированности, мобильности, способности адаптироваться и успешно функционировать.

В связи с необходимостью реализации этих целей и задач, в октябре 2019 г. на педагогическом совете колледжа была утверждена единая методическая тема на период до 2022 года: «Совершенствование качества профессиональной подготовки обучающихся в условиях эффективной реализации ФГОС, внедрения требований профессиональных стандартов».

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

#### Задачи:

- реализация подготовки специалистов среднего звена, рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО, анализ и внедрение требований профессиональных стандартов и стандартов WorldSkills;
- использование WorldSkills как инструмент повышения престижа среднего профессионального образования, улучшения качества подготовки с ориентацией на мировые стандарты;
- корректировка и дальнейшее развитие мониторингового исследования качества образования в колледже, в том числе и внешней оценки качества образования;
- развитие социального партнерства в рамках реализации совместных проектов;
- развитие научно-исследовательской и иной совместной творческой деятельности педагогов и обучающихся;
- совершенствование методического уровня педагогов в овладении инновационными педагогическими технологиями, в том числе цифровыми;
- формирование условий социальной ситуации развития обучающихся, обеспечивающей их социальную самоидентификацию посредством личностно значимой деятельности.
- создание условий для реализации проектной деятельности обучающихся.
   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 семь предметных (цикловых) комиссий:

- ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин (корпус №1), председатель Кусова Е.И.,
- ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин (корпус №2), председатель Родичкина Н.Н.,
- ПЦК дисциплин профессионального цикла отделения «Транспортные средства», председатель Жучкова О.А.,
- ПЦК дисциплин профессионального цикла отделения «Машиностроение и энергетика», председатель Кирьянова Т.В.,
- ПЦК дисциплин профессионального цикла отделений «Сфера обслуживания», «Общественное питание и технология обслуживания», председатель Есина Г.И.,
- ПЦК общеобразовательных и профессиональных дисциплин (корпус №4), председатель Щипакина Т.Т.,
- 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, научнопрактических 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 2020 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	12
ПЦК общеобразовательных и			
общепрофессиональных дисциплин №2	2	100	5
(корпус №2)	_		_
ПЦК дисциплин профессионального цикла	2	100	7
отделения «Транспортные средства»	Z	100	/
ПЦК дисциплин профессионального цикла отделения «Машиностроение и энергетика»	3	100	4
ПЦК дисциплин профессионального цикла отделений «Сфера обслуживания», «Общественное питание и технология обслуживания»	4	100	13
ПЦК общеобразовательных и профессиональных дисциплин (Кимовское отделение)	2	100	8
ПЦК мастеров производственного обучения по	2	100	
вождению, председатель Невареных Е.Н.	2	100	6
Итого:	18	100	55

В соответствии с утвержденными графиками посещения занятий преподавателей и мастеров производственного обучения колледжа в 2020 г. было запланировано 145 посещений занятий представителями администрации, председателями ПЦК, наставниками и методистами.

За отчетный период было проведено:

- методистами 70 посещений,
- председателями ПЦК 20 посещений,
- заведующими практикой 6 посещений,
- заведующими отделениями 6 посещений,
- педагогами-наставниками 20 посещений.

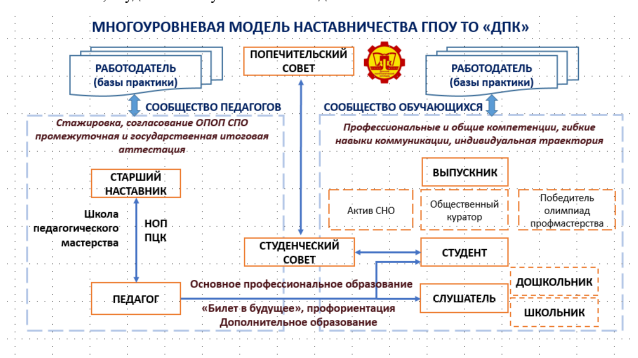
Всего проведено 122 посещения занятий, т.е. 84% от запланированных.

Анализ результатов посещений: средний балл — 13,5, что соответствует проведению уроков на оптимальном уровне.

В период дистанционного обучения педагоги значительно повысили свой профессиональный и методический уровень в области проведения уроков в формате онлайн, подготовки интерактивных заданий для изучения студентами. За период с 18 марта по 30 июня 2020 года педагогами колледжа подготовлено более 97 видеоуроков. Методическим кабинетом колледжа разработаны методические рекомендации по реализации образовательных программ среднего профессионального образования в ГПОУ ТО «ДПК» с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

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

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 регионального проекта «Молодые профессионалы (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» и многоуровневой модели

наставничества в ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж» реализуются следующие практики:

І. 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, активнодеятельностных 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:

- дистанционные образовательные технологии (январь 2020 г.);
- основные нормативно-законодательные документы, регламентирующие образовательную деятельность в колледже, ведение учебно-планирующей и методической документации для начинающих педагогов (сентябрь 2020 г.);
- основные формы и виды учебных занятий, структура учебного занятия для начинающих педагогов (сентябрь 2020 г.);
- формы, методы и средства контроля результатов обучения и контрольно-измерительные материалы для начинающих педагогов (сентябрь 2020 г.);
- работа в локальной сети колледжа (ноябрь 2020 г.);
- алгоритм составления плана (техкарты) учебного занятия, содержательное наполнение этапов занятия (декабрь 2020 г.);
- методическое сопровождения ГИА по реализуемым профессиям и специальностям (декабрь 2020 г.).

П. 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 2020 году были реализованы следующие значимые мероприятия:

- № В сентябре 2020 года зав. отделом дополнительного образования колледжа Макосова Е.С. приняла участие в региональном этапе Всероссийского конкурса «Лучший специалист в сфере государственной молодежной политики» и заняла 1 место в номинации «Куратор по работе с молодежью образовательных организаций Тульской области». Ею был представлен проект по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма среди детей младшего возраста «Красный, желтый, зеленый», который реализуется под её руководством студентами-волонтерами колледжа в дошкольных учреждениях муниципальных образований городов Донской и Кимовск.
- ❖ С 2019 года колледж является участником проекта по ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11-х классов общеобразовательных организаций «Билет в будущее», который реализуется в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование». Колледж, являясь одной из 24 региональных площадок, знакомит школьников с индустрией туризма. В ходе профессиональных проб (с июля по ноябрь 2020 года) учащиеся школ под руководством наставника Вязанкина В.С, преподавателя колледжа,

познакомились со специальностью «Туризм». Моделирование производственных ситуаций позволило школьникам освоить основы деятельности туркомпаний, обработки информации при работе с запросами клиентов. В 2020 году колледж впервые реализовал профессиональные пробы в двух новых форматах: онлайн пробы и try-a-skill (в рамках «Фестиваля профессий», который проводился в ходе VIII национального чемпионата Worldskills (Ворлдскиллс Россия)). Благодаря этому, более 30 учащихся со всей России (в том числе, проживающие на территории Республики Крым, Ингушетии, Краснодарского края, Московской, Иркутской областей, городов Москва, Волгоград, Омск, и др.) стали участниками профессиональных проб, проводимых нашим колледжем.

- № В декабре 2020 года под руководством опытного наставника, заслуженного учителя Российской Федерации Родичкиной Н.Н., студентка колледжа Фельская Ю. (гр. Ш 19-2.1) приняла участие в региональном конкурсе каллиграфии «Мастер пера», посвященному Дню ручного письма (почерка), организаторами которого выступили министерство образования Тульской области совместно с государственным профессиональным образовательным учреждением Тульской области «Ефремовский химико-технологический техникум». Целью конкурса являлось сохранение письма от руки в эпоху всеобщей компьютеризации, формирование познавательного интереса к истории становления письменности и предметной области «Филология», привлечение внимания к письменности и каллиграфии. Представленная творческая работа в номинации «Каллиграфия в мире» получила высокую оценку конкурсного жюри и заняла почетное Ш место.
- ♣ В это же время студенты колледжа Деенкова А. (гр. ПК 18-3.1) (руководитель Плесневич И.Н.), Варыгина С. (гр. ОП 17-4.1) (руководитель Жучкова О.А.) и Недобежкина В. (гр. Т 20-1.1) (руководитель Ишутина О.В.) приняли участие в региональном конкурсе видеорезюме «Шаг в карьеру», познакомившись с современными технологиями самомаркетинга и продвижения на рынке труда. Работа Недобежкиной В. получила высшую награду конкурсного жюри и была удостоена I места.
- ❖ В 2020 году студентка Челышкова А. (гр. Т18-3.1) под руководством преподавателя Вязанкина В.С. приняла участие в проекте «Профстажировки 2.0», предложив в рамках решения социального кейса ОНФ создать онлайн-площадку для бесплатных обучающих курсов по уходу за собой в период карантина. Проект реализуется в форме всероссийского конкурса студенческих работ как новый формат дистанционного практико-ориентированного образования.
- ★ Ежегодной практикой реализации социального наставничества на базе колледжа стала подготовка пенсионеров по дополнительной программе «Основы компьютерной грамотности». Освоение компьютерных технологий открывает людям пожилого возраста целый мир общения, творчества, обучения новому. Старость отступает, когда человек живет насыщенной, полноценной жизнью, и современные гаджеты помогают сделать ее таковой. В рамках договора о сетевой форме реализации образовательных программ, с 24 ноября по 15 декабря 2020 года компьютерную грамотность освоили 71 человек, пополнив ряды интернетпользователей. Под руководством наставника Евлампиевой Ю.С., зав. центром развития карьеры, преодолев страх освоения нового и постигнув азы компьютерной грамоты, слушатели приобрели не только новые знания компьютерных технологий, но и возможность пользоваться государственными услугами через Интернет и общаться в социальных сетях.
- III. Наставничество по направлению **«работодатель преподаватель, работодатель студент (группа студентов)**», которое направленно 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 подготовке студентов к чемпионатам «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия), 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 декабре 2020 году был реализован проект по обучению лиц, пострадавших от последствий распространения коронавирусной инфекции. По дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные технологии в туризме: организация турагентской и туроператорской деятельности (с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Туризм») обучались 40 человек. Обучение проходило в дистанционной форме, демонстрационный экзамен по окончанию обучения проходил в очном формате. Слушателями был подобран туристический тур по заданным параметрам, проведена защита проекта. Экзамен оценивали независимые эксперты, 4 человека из которых – это представители работодателей.

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 «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) среди студентов 1-2 курсов.

В рамках реализации данной практики наставничества в колледже в 2020 году были реализованы следующие значимые мероприятия:

❖ В период с 15 марта по 15 мая 2020 года в Тульской области при поддержке Правительства Тульской области, Министерства молодежной политики Тульской области, Министерства образования Тульской области, Общественной палаты Тульской области проходил XI Тульский молодёжный экономический конкурс инновационных проектов и идей. В данном мероприятии приняли участие студенты — члены студенческого научного общества «Новое поколение», а также преподаватели колледжа.

В номинации «Проекты и идеи, направленные на охрану окружающей среды Тульской области» победу одержала студентка Исаева К. (гр. ОП 18-2.1), которая подготовила конкурсный проект под научным руководством А.Ю. Харихонова (руководителя СНО «Новое поколение»). Победителями в специальной номинации «За методологический подход в научной работе» стал преподаватель Вязанкин В.С., а также студенты Комиссаров Н. (гр. Т 18-2.1), Ломакина Н. (гр. Т 17-3.1), Тихова Т. (гр. Т 17-3.1). Каждый из студентов награжден дипломом и сборником тезисов конкурса, а научные руководители получили диплом «За творческий вклад в дело воспитания талантливой молодёжи Тульской области».

Церемония награждения победителей XI Тульского молодёжного экономического конкурса инновационных проектов и идей и их научных руководителей состоялась на VIII Тульском молодёжном экономическом форуме «Траектория роста» 25 сентября 2020 года в Новомосковском институте РХТУ им. Д.И. Менделеева.

❖ С сентября по ноябрь 2020 г. проходил конкурс практик наставничества в сфере молодежного самоуправления «Адаптация», учредителями которого выступили министерство молодежной политики Тульской области, МБУ «ММЦ «Родина», «Центр развития молодежного самоуправления». Образовательные, культурные, экологические и спортивные учреждения Тульского региона принимали участие по трём номинациям: «Наставничество для студентов»,

«Наставничество для детей», «Наставничество для волонтёрских и добровольческих организаций и объединений». Педагоги колледжа представили работу на тему «Адаптация. Версия 3.0: образование, коллектив, будущее» и заняли 3 место.

- **♦** В декабре 2020 года министерство образования Тульской области и региональный Центр развития студенческого самоуправления учреждений среднего профессионального образования Тульской области, созданный на базе ГПОУ ТО «Донской политехнический колледж», запустили выборы Студенческого совета региона в рамках форума лидеров студенческого самоуправления «Мы − будущее Профтеха!». В мероприятии приняли участие 22 студента из 16 учреждений СПО, в том числе и студенты колледжа.
- ❖ В декабре 2020 года по инициативе регионального Центра развития студенческого самоуправления учреждений среднего профессионального образования в Тульской области при поддержке министерства образования Тульской области прошла региональная акция в рамках празднования Нового года. В преддверии праздника студенты 30 профессиональных образовательных учреждений региона подготовили приятный сюрприз семьям врачей − собрали 200 новогодних наборов, которые были вручены медикам, работающим в больницах Тульской области.

В соответствии с планом методической работы осенью 2020 г. были подведены итоги заочного этапа конкурса педагогического мастерства предметных (цикловых) комиссий «Prof.i.com», цель которого — рост профессионального мастерства, развитие творческого потенциала и самореализация педагогических работников колледжа.

В финал конкурса вышли:

ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин (корпус №2), председатель – Родичкина Н.Н.;

ПЦК дисциплин профессионального цикла отделений «Сфера обслуживания», «Общественное питание и технологии обслуживания», председатель – Есина Г.И.;

ПЦК общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин (корпус №1), председатель – Кусова Е.И.

В 2020 году продолжило свою работу научное общество педагогов колледжа, цель которого создание личностно-ориентированной среды для педагогических работников Колледжа, направленной на профессиональную самореализацию через развитие исследовательской культуры.

Основные направления деятельности научного общества педагогов:

- информационное, по формированию электронной базы актуальных проектов, региональных и всероссийских научных конференций, конкурсов, олимпиад, семинаров и др.;
- методическое, по организации системно-деятельностного подхода к работе с нормативной документацией, методическими рекомендациями по организации научно-исследовательской, экспериментальной и проектной деятельности в Колледже;
- организационное, по непосредственной организации и координации работы членов НОП Колледжа в различных научных, исследовательских, экспериментальных и проектных видах деятельности.

В целях популяризации науки и научно-исследовательской деятельности 11 февраля 2020 года на базе Донского политехнического колледжа состоялся круглый стол на тему «Образы будущего отечественной науки: желаемое-возможное-необходимое». Инициаторами встречи стали студенческое научное общество «Новое поколение» и научное общество педагогов колледжа. В заседании круглого стола приняли участие представители студенчества и профессорско-педагогического состава высших учебных заведений: Ю. А. Шакиров, кандидат исторических наук, доцент, сотрудник Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева; М. С. Дубинин,

преподаватель кафедры биологии и экологии, совместно со студентами факультета естественных наук ТГПУ им. Л.Н. Толстого. Участники круглого стола особо подчеркнули, что тесное и взаимовыгодное сотрудничество между представителями образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования способствует подготовке востребованного специалиста современного уровня.

В мае 2020 г. членами научного общества педагогов совместно со школой педагогического мастерства было организовано и проведено заседание в онлайн-формате «Об обобщении опыта работы в области организации проектной деятельности обучающихся в условиях реализации образовательного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий».

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.

В 2020 году курсы повышения квалификации прошли 146 сотрудников колледжа.

Курсы повышения квалификации сотрудников колледжа в 2020 году

Наименование программы курсов повышения квалификации	Количество
	человек
Обучение приёмам оказания первой медицинской помощи» в объёме (40ч.)	146
Современные педагогические технологии в образовательном процессе колледжа	23
в условиях реализации международных стандартов подготовки рабочих кадров	
WorldSkills (72 ч.)	
Управление развитием профессиональной образовательной организации с	14
учетом российских и международных стандартов подготовки рабочих кадров	
WorldSkills (144 ч.)	
Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в	6
информационных системах персональных данных (72 ч.)	2
Программа повышения квалификации для преподавателей и мастеров	2
организаций, реализующих программы среднего профессионального	
образования, по развитию языковых компетенций у студентов (72 ч.)	1
Приоритеты развития качества дополнительного образования детей (144 ч.) Организация методической работы в образовательной организации СПО (36 ч.)	<u> </u>
Обновленные подходы к определению нормативных затрат на оказание	<u>1</u> 1
государственных услуг по реализации образовательных программ среднего	1
профессионального образования (72 ч.)	
Организация обучения преподавателей по вопросам обучения лиц с	1
ограниченными возможностями здоровья (36 ч.)	1
Современный архив предприятия: практика организации (72 ч.)	1
Антикоррупционная стратегия. Предупреждение коррупционных	1
правонарушений (36 ч.)	1
Документационное обеспечение организационно-управленческой деятельности	1
в образовательной организации (72 ч.)	1
Кадровая служба организации. Документирование трудовых отношений (72 ч.)	1
Профилактика правонарушений несовершеннолетних (72 ч.)	1
Основы цифровой грамотности (18 ч.)	2
Обработка персональных данных (20 ч.)	2

7 сотрудников колледжа в рамках реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» прошли отбор на предоставление персонального цифрового сертификата от государства и обучились по программам повышения квалификации, нацеленным на формирование компетенций цифровой экономики.

### Курсы повышения квалификации сотрудников колледжа в 2020 году в рамках реализации федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»

Наименование программы курсов повышения квалификации	Количество
	человек
Новые производственные технологии. Цифровые технологии в обеспечении	1
экологической безопасности (36 ч.)	
Компас – 3D. Базовый уровень (36 ч.)	1
Базы данных и работа с информацией (72 ч.)	1
Кибербезопасность и защита данных (72 ч.)	1
CAD/CAM прототипирование и промышленный дизайн (72 ч.)	2
Информационно-коммуникационные технологии в педагогической	1
деятельности (72 ч.)	
Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и	1
бизнес-тренера (72 ч.)	

В 2020 году сотрудники колледжа участвовали в мероприятиях Экспертного совета по информатизации системы образования и воспитания при Временной комиссии Совета Федерации по развитию информационного общества.

### Информация о мероприятиях, проектах и программах 2020 года, направленных на повышение информационной грамотности педагогических работников ГПОУ ТО «ДПК»

Наименование	Количество
	участников
Обучение по образовательным программам III дистанционной педагогической	82
школы «Права участников образовательного процесса»	
в том числе:	
<ul> <li>– «Организация правового просвещения в образовательной организации в</li> </ul>	29
соответствии с Основами государственной политики РФ в сфере развития	
правовой грамотности и правосознания граждан»	
– «Правовое регулирование образования в Российской Федерации в	26
соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в	
Российской Федерации» и профессиональных стандартов»	
<ul> <li>– «Конвенция о правах ребенка и права ребенка в соответствии с требованиями</li> </ul>	27
профессиональных стандартов»	
V Всероссийская конференция по формированию детского информационного	68
пространства «Сетевичок»	
Обучение по программам в рамках V Всероссийской конференции по	68
формированию детского информационного пространства «Сетевичок»	
в том числе:	
– повышения квалификации по теме «Формирование и развитие	18
педагогической ИКТ-компетентности в соответствии с требованиями ФГОС	
и профессионального стандарта»	

– повышения квалификации по теме «Основы обеспечения информационной	21
безопасности детей»	
– повышения квалификации по теме «Обработка персональных данных в	39
образовательных организациях»	
<ul> <li>профессиональной переподготовки по направлению «Консультант в области</li> </ul>	15
развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор) в	
образовательной организации»	
Обучение по программе повышения квалификации «Профилактика коронавируса,	51
гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в общеобразовательных	
организациях»	

В 2020 г. из числа педагогических сотрудников колледжа прошли аттестацию с целью установления высшей или первой квалификационной категории по должности 21 человек:

- Момчилова Ю.В., преподаватель первая квалификационная категория;
- Кузьменко Э.В., преподаватель первая квалификационная категория;
- Мусаткина Ю.Ю., преподаватель первая квалификационная категория;
- Кузнецова М.В., преподаватель первая квалификационная категория;
- Красникова Е.В., преподаватель первая квалификационная категория;
- Попова А.В., преподаватель первая квалификационная категория;
- Подгурский М.П., преподаватель первая квалификационная категория;
- Мелихова Т.А., преподаватель высшая квалификационная категория;
- Ишутина О.В., преподаватель высшая квалификационная категория;
- Жучкова О.А., преподаватель высшая квалификационная категория;
- Кузнецова Л.Д., преподаватель высшая квалификационная категория;
- Черенков А.Ю., мастер производственного обучения высшая квалификационная категория;
- Мишков А.Ю., мастер производственного обучения высшая квалификационная категория;
- Катыркина Т.В., мастер производственного обучения высшая квалификационная категория;
- Жильцов С.А., мастер производственного обучения первая квалификационная категория;
- Жаринов С.А., мастер производственного обучения первая квалификационная категория;
- Жаринов А.В., мастер производственного обучения первая квалификационная категория;
  - Харьков А.А., мастер производственного обучения первая квалификационная категория;
- Кораблева Н.В., мастер производственного обучения первая квалификационная категория;
- Романенко С.А., мастер производственного обучения первая квалификационная категория;
- Дунай И.В., педагог дополнительного образования высшая квалификационная категория.

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

ФИО сотрудника	Наименование мероприятия	Наименование организации, проводящей мероприятие	Результат
Таекина П.В.	Финальный (очный) тур международного педагогического конкурса «Современные технологии в сфере образования»	Федеральное агентство «Образование РУ»	1 место
Таекина П.В.	Международный конкурс «Оценка уровня квалификации. Учитель английского языка»	Всероссийское издание СМИ	1 место
Харихонов А.Ю.	Международный проект «Экологическая культура. Мир и согласие»	Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского	участие
Вязанкин В.С.	II Международная педагогическая конференция «Проектные практики в области гражданского образования» в режиме онлайн	Общероссийский союз общественных объединений «Молодежные социально- экономические инициативы»	Сертификат участника
Ануфриева Д.М., Жучкова О.А., Ишутина О.В., Красникова Е.В., Кузнецова М.В., Кузьменко Э.В., Мусаткина Ю.Ю.	Конкурс профессионального мастерства — международная олимпиада учителей-предметников «ПРОФИ-2020»	Министерство образования и науки Пермского края, Национальный исследовательский университет «Высшая школа	Сертификат ы участников
Кузьменко Э.В., Федосенко В.Н.	Международный научно-практический форум «Уроки Нюрнберга»	Ряд ведомств и общественных организаций при поддержке Фонда президентских грантов	участие
Вязанкин В.С.	Первый тур Всероссийского студенческого онлайн-конкурса «Контур. Старт!»	СКБ Контур	Диплом участника
Харихонов А.Ю.	Всероссийский фото и видео конкурс «Снимай науку!»	Канал «Наука», «Викимедиа РУ», Всероссийский фестиваль науки NAUKA 0+	Диплом участника
Жучкова О.А.	Всероссийский смотр-конкурс отчётов педагогических работников по теме самообразования «Золотой фонд образования» в номинации «Профессиональное образование»	Сетевое издание «Педагогическая олимпиада»	2 место
Харихонов А.Ю.	Конкурс на почетную экологическую награду «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского»	Неправительственный экологический фонд имени В.И. Вернадского	участие

L'ANDI MONICO	Dannagurag ugungg kandangung	Министоровно просремения ВФ	Сортификот
Кузьменко Э.В., Екимов	Всероссийская научная конференция «На страже рубежей: история обороны	Министерство просвещения РФ, Правительство Тульской	Сертификат участника
М.В.,	России в урочной и неурочной	области,	участника
Федосенко	деятельности»	ФГБОУ ВО "Тульский	
Ю.Н.	деятельности»	государственный университет	
Ю.П.			
		имени Л.Н. Толстого",	
		отделение Российского	
D D G	2 4 77777 7	исторического общества в Туле	G 1
Вязанкин В.С.	Заочный этап XVII Всероссийского	АНО «Россия – страна	Сертификат
	конкурса молодежных авторских	возможностей», ФГБУ	участника
	проектов и проектов в сфере	«Российская академия	
	образования, направленных на	образования», АНО «Научно-	
	социально-экономическое развитие	методический центр развития и	
	российских территорий, «Моя страна –	сопровождения	
	моя Россия»	образовательных и социально-	
		экономических программ и	
		проектов «Моя страна»	
Вязанкин В.С.	Первый блок дистанционного	АНО «Россия – страна	Сертификат
	тестирования Всероссийского	возможностей»	участника
	профессионального конкурса «Мастера		
	гостеприимства»		
Вязанкин В.С.	Всероссийская научно-практическая	Новгородский государственный	Сертификат
	студенческая конференция с	университет	участника
	международным участием	им. Я. Мудрого	
	«Актуальные вопросы современности»	3 · · · · · ·	
Вязанкин В.С.,	Всероссийская научно-методическая	Департамент образования, науки	Сертификат
Жучкова О.А.,	конференция «Система среднего	и молодежной политики	участника
Ишутина О.В.,	профессионального образования:	Воронежской области,	
Коробова Л.В.,	традиции, инновации, перспективы» с	ГАУ ДПО Воронежской области	
Мусаткина	публикацией статьи	«Центр опережающей	
Ю.Ю.,		профессионально	
Момчилова		префессиональне	
Ю.В.			
Ануфриева	Вебинар по подготовке творческой	Ассоциация учителей родного, в	Сертификат
Д.М.	мастерской «Созвучие культур и	том числе русского языка	участника
	языков» для педагогов тюркской	13	
	языковой группы и учителей родного		
	языка (русского)		
Бойцова О.Н.,	Первый этап Мониторингового	Федеральное государственное	Сертификат
Вязанкин В.С.,	исследования по вопросу оценки	автономное учреждение «Фонд	участника
Жучкова О.А.,	восприятия педагогическими	новых форм развития	участинка
Кузьменко	работниками федерального проекта	образования» - проектный офис	
Э.В.,	учитель будущего» национального	национального проекта	
Э.Б., Красникова	проекта «Образование»	национального проекта «Образование»	
красникова Е.В.	проскта «Образование»	«Образование»	
Кораблева			
Н.В.,			
Момчилова			
Ю.В.,			
Мусаткина			
Ю.Ю.,			
Попова А.В.,			
Родичкина			
H.H.,			
Советова Т.А.,			
Харихонов			
А.Ю.,			
Шаталова Е.Н.			

Ануфриева Д.М., Берлева Е.Д., Евтехова О.А., Жучкова О.А., Ишутина О.В., Коробова Л.В., Красникова Е.В., Кузнецова Л.Д., Кораблева Н.В., Момчилова Ю.В., Попова А.В., Советова Т.А., Филимонов О.В., Харьков А.А., Шаталова Е.Н.	Второй этап Мониторингового исследования по вопросу оценки восприятия педагогическими работниками федерального проекта «Учитель будущего» национального проекта «Образование»	Федеральное государственное автономное учреждение «Фонд новых форм развития образования» - проектный офис национального проекта «Образование»	Сертификат участника
Таекина П.В.	Второй Всероссийский педагогический образовательный форум «Педагогическое образование в условиях системной трансформации современного общества. Молодой педагог – учитель будущего»	Минпросвещения России, ФГБОУ ВО МПГУ, «Центр реализации гос-ой обр-ой политики и инф-ых технологий», ассоциация развития педагогических университетов и институтов, Ассоциация педагогических колледжей, Евразийская ассоциация педагогических университетов	Сертификат участника
Шестакова Т.А.	V Всероссийское экономическое Собрание, посвященное 255-летию Вольного экономического общества России и профессиональному празднику «День экономиста»	Вольное экономическое общество	участие
Евлампиева Ю.С., Поликарпова А.Г., Трошина Ю.А., Якимов А.В. Вязанкин В.С.	III Межрегиональная научно- практическая конференция «Комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в рамках профессионального образования и трудоустройства»  XI Тульский молодёжный экономический конкурс	Правительство Ленинградской области, ГАН ПОУ Ленинградской области «Мультицентр социальной и трудовой интеграции»  Тульское региональное отделение Общероссийской	участие
Харихонов А.Ю.	инновационных проектов и идей.  XI Тульский молодёжный экономический конкурс	общественной организации Молодежный союз экономистов и финансистов Тульское региональное отделение Общероссийской	Золотая медаль.
Харихонов А.Ю.	инновационных проектов и идей  XI Тульский молодёжный экономический конкурс	общественной организации Молодежный союз экономистов и финансистов  Тульское региональное отделение Общероссийской	«Лучший научный руководите ль проекта» Диплом за творческий
	инновационных проектов и идей	общественной организации	вклад в

Харихонов А.Ю.	VI региональный конкурс экологической фотографии «Моя планета», посвященный 150-летию со дня рождения русского географа и исследователя Вениамина Петровича Семенова-Тян-Шанского	Молодежный союз экономистов и финансистов  Министерство образования Тульской области, Тульская региональная общественная организация «Экологическая защита», ГПОУ ТО «НПК»	дело воспитания талантливо й молодежи Тульской области 1 место
Ануфриева Д.М., Ишутина О.В., Харихонов А.Ю.	Региональный конкурс и форум практик наставничества в сфере молодежного самоуправления «Адаптация» в номинации «Наставничество для студентов»	Министерство молодежной политики Тульской области	3 место
Мусаткина Ю.Ю.	Конкурс лучших образовательных программ по финансовой грамотности	Министерство образования Тульской области, ГОУ ДПО ТО «ИПК и ППРО ТО», Ассоциация педагогических работников Тульской области по содействию развития региональной системы образования	Сертификат участника
Кузьменко Э.В.	Региональный этап международного конкурса «Холокост: память и предупреждение»	Министерство образования Тульской области, ГОУ ДО ТО «ЦДОД»	Участие
Ануфриева Д.М., Куковякин С.К., Таекина П.В.	Региональный фестиваль молодых педагогов Тульской области «Учитель новой школы: большое путешествие учителя будущего»	ГОУ ДПО ТО «ИПКиППРО ТО»	Сертификат участника
Жучкова О.А., Ишутина О.В., Красникова Е.В., Кузьменко Э.В.	Вебинар в рамках проведения педагогических стартов онлайн «Летний лагерь для педагогов»	ГОУ ДПО ТО «ИПКиППРО ТО»	Сертификат участника
Мелихова Т.А.	Методическое объединение преподавателей физики	ГПОУ ТО «Болоховский машиностроительный техникум»	Участие
Вязанкин В.С.	Региональный этап XVIII Всероссийского конкурса учебных и методических материалов в помощь педагогам, организаторам туристско-краеведческой и экскурсионной работы с обучающимися, воспитанниками	ГБОУДОД ЦРТДЮ ЦСМ	1 место (материалы цифрового образователь ного контента учебно- воспитатель ного процесса) 2 место (дидактичес кие материалы)

Бойцова О.Н.,	Круглый	стол	«Образы	будущего	ГПОУ ТО «ДПК»	Сертификат
Бунин А.А.,	отечествен	ной	науки:	желаемое-		участника
Вязанкин В.С.,	возможно	е-необх	ходимое»			
Жучкова О.А.,						
Ишутина О.В.,						
Коробова Л.В.,						
Кораблева						
H.B,						
Красникова						
E.B.,						
Мусаткина						
Ю.Ю.,						
Попова А.В.,						
Родичкина						
Н.Н.,						
Харихонов						
А.Ю.,						
Шаталова Е.Н.						

#### 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ ПОСРЕДСТВОМ УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДАХ И КОНКУРСАХ ПРОФМАСТЕРСТВА, ЧЕМПИОНАТАХ WORLDSKILLS

### Участие студентов ГПОУ ТО «ДПК» в конкурсах, олимпиадах профессионального мастерства

Наименование	Место проведения,	Участники	Педагог,	Результат
мероприятия	дата		готовивший	
			студента	
Реги	ональные олимпиады пр	офессионального маст	герства	
	202	20 г.		
региональный этап Все-	ГПОУ ТО «Тульский	Кузнецов Н.	Якимов А.В.	2 место
российской олимпиады	государственный тех-	(TO 16-4.1)	Калинин Д.М.	
профессионального ма-	нологический кол-		Подгурский	
стерства по укрупнённой	ледж»		М.П.	
группе специальностей	12.02.20г.			
среднего профессиональ-				
ного образования 23.00.00				
«Техника и технологии				
наземного транспорта» по				
специальности 23.02.03				
«Техническое обслужива-				
ние и ремонт автомобиль-				
ного транспорта»				

региональный этап Всероссийской	ГПОУ ТО «ДПК» 26.02.2020г.	Комиссаров Н. (Т18- 2.1)	Вязанкин В.С.	1 место 3 место
олимпиады		Акимова А. (Т18-		
профессионального		2.1)		
мастерства по				
укрупнённой группе				
специальностей СПО				
43.00.00 Сервис и туризм				
региональный этап	ГПОУ ТО	Агеев В. (ЭПП 17-	Филимонов	11 место
Всероссийской	«Новомосковский	3.1)	O.B.	8 место
олимпиады	политехнический	Чернышов Д. (ЭПП		
профессионального	колледж»	17-3.1)		
мастерства по УГС	10.03.2020г.			
13.00.00 Электро-и				
теплоэнергетика				
региональный этап	ГПОУ ТО (Тульский	Фарзалиева А (Ш18-	Селищева	5 место
Всероссийской	колледж строительства	2.1)	T.A.	
олимпиады	и отраслевых			
профессионального	технологий)			
мастерства по УГС	18.03.2020г.			
29.00.00 Технология				
легкой промышленности				

#### Итоги участия студентов колледжа в региональном чемпионате WorldSkills в 2020г.

Компетенция	Участник	Ф.И.О. эксперта	Результат
1.	2.	3.	4.
10 Сварочные технологии	Маслов А. В.	Харьков А.А.	Диплом II степени,
			серебряная медаль
			513/24,2
33 Ремонт и обслуживание	Афанасьев Е.А.	Якимов А.В.	Диплом III степени, бронзовая
легковых автомобилей			медаль
			519/66,30
34 Поварское дело	Деенкова А.О.	Плесневич И.Н.	Диплом III степени, бронзовая
			медаль
			517/49,80
«Навыки мудрых» 50+:	Алексеев С.В.	Пузиков В.А.	Диплом III степени, бронзовая
33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей			медаль
			448/24,35
32 Кондитерское дело	Куковякин С.К.	Борщ Е.В.	459/39,28
06 Токарные работы на станках с ЧПУ	Дутов М.А.	Кораблева Н. В.	481/4,00

#### Вывод:

В 2020 году было занято 3 призовых места в региональных олимпиадах профессионального мастерства. В региональном чемпионате Ворлдскиллс, в котором приняли участие 5 студентов в 5-и компетенциях, было завоевано 4 медали. Наш опытный педагог принял участие в соревнованиях «Навыки мудрых 50+» по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» и завоевал медаль.

### **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 2020 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 2020 году

Название конкурса	Период проведения	Участник	Руководитель	Награда
Всероссийский конкурс исследовательских проектных работ учащихся «Научный потенциал-ХХІ»	01.10.2019- 30.03.2020	Комиссаров Н., гр. Т18-2.1	Харихонов А.Ю.	участие
Просветительская акция «Безопасность в сети Интернет»	01.11.2019- 01.04.2020	Студенты ГПОУ ТО «ДПК»	Бунин А.А., Мусаткина Ю.Ю., Жучкова О.А., Шаталова Е.Н.	участие
Всероссийский конкурс школьный сочинений исследовательских работ «Моя семья в истории страны»	01.09.2019- 28.02.2020	Исаева К., гр. ОП18-2.1	Жучкова О.А.	участие
IV Межрегиональный конкурс ученических исследовательских и творческих работ «Учимся финансовой грамотности на ошибках и успехах литературных героев»	02.09.2019- 15.02.2020	Котов М., гр. С19-1.1, Акимова А., гр. Т18-2.1	Савостикова В.В. Родичкина Н.Н.	сертификат участника

XXII Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна — моя Россия»	01.12.2019 - 24.02.2020	Исаева К., гр. ОП 18-2.1, Рубцова Ю., гр. ОП 16-4.1, Глимаков Е., гр. ОП 16-4.1	Бойцова О.Н. Бунин А.А. Жуланова Е.С.	участие
XIV Всероссийская Интернет – олимпиада по нанотехнологиям «Нанотехнологии-прорыв в будущее»	19.11. 2019 - 31.01.2020	Долгополов С., гр. ПК 18-2.1	Ишутина О.В.	участие
Мероприятия, посвященные 290-летию со дня рождения Генералиссимуса А.В. Суворова	март – октябрь 2020	Студенты ГПОУ ТО«ДПК»	Третьяченко А.А., Лаврова Т.И., Кузьменко Э.В.	участие
Областной конкурс творческих работ обучающихся «Моя родословная», посвящённого Международному дню семей	01.02.2020- 30.03.2020	Мирончева А.,гр. T18-2.1, Федулова К., гр. ПК18-2.1 Черкашина И., Романова В., гр. Т19-1.1	Родичкина Н.Н. Хлопянова Т.В.	участие
Региональный этап 21-ой Всероссийской олимпиады научно-исследовательских, учебно-исследовательских и творческих проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды "Созвездие 2020"	10.01.2020- 20.02.2020	Ченкивский В., Данилов Д. гр. ЭПП 19-1.1., Акимова А. гр. Т- 18.2.1	Мусаткина Ю.Ю., Харихонов А.Ю.	Ченкивский В участие, Данилов Д2 место, Акимова А 1 место
Областной конкурс проектной и творческих работ обучающихся «Крым и Севастополь. На солнечной стороне счастья», приуроченного к годовщине воссоединения Крыма с Россией	10.01.2020- 31.03.2020	Земзеров Д., гр. ЭПП 19-1.1	Мусаткина Ю.Ю.	3 место
Областной конкурс по компьютерным технологиям «Компьютерный мир»	10.01.2020- 31.03.2020	Богданов С., гр. С 19-1.1	Мусаткина Ю.Ю.	Грамота за творческий подход
Региональный этап Российского национального юниорского водного конкурса - 2020	10.01.2020- 20.02.2020	Комиссаров Н. гр. Т 18-2.1	Харихонов А.Ю.	2 место
Региональная олимпиада профессионального мастерства по направлению "Информатика и вычислительная техника" среди студентов профессиональных образовательных организаций Тульской области в 2020 году	февраль 2020	Уланов В., гр. Ст. 18-2.1	Жучкова О.А.	6 место

Региональный этап Всероссийского детского экологического форума "Зеленая планета - 2020"	10.01.2020- 30.04.2020	Комиссаров Н., Акимова А. гр. Т18-2.1	Харихонов А.Ю.	I место II место
Всероссийский конкурс научных работ молодежи "Экономический рост России"	10.01.2020- 31.03.2020	Рубцова Ю. гр. ОП 16-4.1	Бунин А.А.	участие
Международный проект "Российская и германская молодежь в диалоге: история и память"	01.12.2019- 10.02.2020	Гуленцов А. гр. ОП 17-3.1, Торба Е. гр. ТП 19-1.1	Кузьменко Э.В., Третьяченко А.А.	сертификат за участие
Конкурс школьных работ рукописных книг "Историческая память о Великой Отечественной войне - основа диалога поколений", посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне	01.05.2020 -20.11.2020	Исаева К., гр. ОП 18-2.1	Жучкова О.А.	участие
Региональный конкурс туристических проектов для обучающихся 9-11 классов "Память сердца"	07.09.2020- 27.11.2020	Комиссаров Н., гр. Т 18-2.1	Вязанкин В.С.	участие
Региональный конкурс историко-исследовательских работ "Подвиг героев - бессмертен", посвященного 75-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов	14.09.20- 02.10.20	Исаева К., гр. ОП 18-2.1	Жучкова О.А.	грамота участника
Областной конкурс учебно- исследовательских и творческих работ обучающихся "Благодарность поколений", посвященного Году Памяти и Славы	01.09.20- 30.11.20	Широкова А., гр. ОП 18-2.1	Жучкова О.А.	участие
Региональный конкурс научно-исследовательский творческих работ в области пожарной безопасности "Мир в наших руках"	01.10.20- 25.03.20	Ченкивский В. гр. ЭПП 19-1.1.	Мусаткина Ю.Ю.	1 место
Региональная акция памяти о туляках –участниках Великой Отечественной войны «Парад победителей"	01.09.20- 30.10.2020	Софронеева А. гр. ОП 19-1.1, Ломакина Н., гр. Т 17-3.1	Косарев А.В.	участие
Областной конкурса учебно- исследовательских работ обучающихся «Здоровая еда- здоровый организм»	01.09.20- 30.10.2020	Федулова К., ПК 18-2.1.	Борщ Е.В.	участие

05			T	<u> </u>
Областной конкурс учебно- исследовательских и творческих работ обучающихся «Живые чудеса ботанического сада Санкт- Петербурга	15.09.20- 01.12.2020	Земзеров Д., гр. ЭПП 19-1.1	Ишутина О.В.	1 место
Областная Выставка-конкурс технического творчества обучающихся «Наследники тульских мастеров»	октябрь- декабрь 2020	Данилов Д., гр. ЭПП 19-1.1, Широкова А., гр.ОП 18-2.1, Растрепаева В., гр. ПК 19-1.1	Мусаткина Ю.Ю. Жучкова О.А., Косарев А.В.	Широкова А диплом I степени, Растрепаева В диплом II степени
Региональный конкурс экологического фотографии «Моя планета», посвященного 150-летию со дня рождения русского географа и исследователя Вениамина Петровича Семенова-Тян-Шанского	25.09.2020	Макарова А., гр. Т 17-3.1, Комиссаров Н., Акимова А. гр. Т 18-2.1	Вязанкин В.С. Харихонов А.Ю.	участие
Всероссийский конкурс молодежных проектов «Наша история»	11.09.2020- 11.12.2020	Исаева К., гр. ОП 18-2.1 Пшеничная Л., гр. ОП 18-2.1	Жучкова О.А., Мусаткина Ю.Ю.	Прохождение в следующий очный этап
Всероссийский конкурс творческих письменных работ «Мы победили в той войне», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне	14.09.2020- 27.09.2020	Иончиков Владислав, гр. С 19-1.2	Савостикова В.В.	участие
Проект «Онлайн-уроки финансовой грамотности»	01.10.2020 – 04.10.2020	студенты ГПОУ ТО «ДПК»	Бунин А.А., Мусаткина Ю.Ю., Жуланова Е.С.	участие
Областная экологическая акция "День тульского ковыля", посвященного Дню биологического разнообразия	01.10.2020 – 30.11.2020	Исаева К., гр. ОП 18-2.1, Забелин С., гр. ТП 18-2.1	Харихонов А.Ю.	II место  сертификат  участника
Всероссийский конкурс индивидуальных проектов среди студентов профессиональных образовательных организаций "Твори! Исследуй! Побеждай!"	18.09.2020 – 10.11.2020	Соловьев В., гр. ОП 19-1.1	Савостикова В.В.	диплом I степени
XI Тульский молодежный экономический конкурс инновационных проектов и идей	25.09.2020 – 01.11.2020	Исаева К. гр. ОП 18-2.1, Комиссаров Н. гр. Т 18-2.1, Ломакина Н. , Тихова Т., гр. Т 17-3.1	Харихонов А.Ю., Вязанкин В.С.	Исаева К., Комиссаров Н., Ломакина Н победитель спец номинации, Тихова Т победитель спец. номинации

Научно - практическая конференция студентов и педагогических работников среднего профессионального образования «Профтехсквозь года»	09.10.2020	Пшеничная Л., гр. ОП 18-3.1	Екимов М.В. (совместное выступление)	участие
Региональный конкурс творческих работ «ПАМЯТЬ», посвященного 500-летию Тульского кремля	21.01.2020 по 05.02. 2021	Широкова А., гр. ОП 18-3.1	Жучкова О.А.	участие
Областная научно- практическая конференция студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования Тульской области «Ступени роста: от творческого поиска к профессиональному мастерству»	07.10.2020	Исаева К., гр. ОП 18-3.1	Харихонов А.Ю.	П место
WEB-квест для обучающихся 9-10 классов «Парад бессмертных»	22.10.2020	Никулин В., гр. ТО 20-1.1 Левкин Д., гр. ЭПП 20-1.1	Кузьменко Э.В. Мусаткина Ю.Ю.	участие
Международный исторический квест «ЗА ПРЕДЕЛАМИ   BEYOND THE LIMITS»	21.11.2020	Никулин В., гр. ТО 20-1.1  Ченкивский В., Данилов Д.,	Кузьменко Э.В. Мусаткина	участие
		Земзеров Д., студенты гр. ЭПП 19-2.1	Ю.Ю.	
Региональный этап Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды	20.10.2020 - 10.12.2020	Комиссаров Н. гр. Т 18-3.1	Харихонов А.Ю.	II место
Региональный этап XXI Всероссийского детского открытого творческого фестиваля «Мой Пушкин»		Недобежкина В., гр. Т 20-1.1	Родичкина Н.Н.	результат ожидается
	26.10.2020 – 31.05.2021	Недобежкина В., гр. Т 20-1.1, Бурыкина А., гр. ПК 20-1.1 Оффан Лоуренс, гр. ПК 20-1.1	Нурмухамедова М.М.	
Областной творческий конкурс «Молодежь против коррупции»	29.10.2020 – 21.12.2020	Ченкивский В., гр. ЭПП 19-2.1 Данилов Д., гр. ЭПП 19-2.1 Земзеров Д., гр. ЭПП 19-2.1	Мусаткина Ю.Ю.	участие

		СофронееваА., гр. ОП 19-2.1	Косарев А.В.	
Региональный этап Всероссийского конкурса «Моя малая родина: природа, культура, этнос»	05.11.2020 – 25.12.2020	Акимова А., гр. Т 18-3.1	Харихонов А.Ю.	участие
Всероссийский конкурс «Смотри, это Россия!»	26.10.2020 – 22.12.2020	Софронеева А., гр. ОП 19-2.1 Телков Д., гр. А 18-3.1 Растрепаева В., гр. ПК 19-2.1 Соломонов Г., гр. ПК 19-2.1 Клейменова М., гр. ТП 20-1.1	Косарев А.В.	участие
Региональный этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»	11.11.2020 – 31.01.2020	Пшеничная Л., гр. ОП 18-3.1	Харихонов А.Ю.	участие
IV Тульский открытый чемпионат знаний, инициатив, проектов «Энергия будущих поколений	11.11.2020 – 17.12.2020	Савенкова К., гр. ОП 19-2.1	Бойцова О.Н.	I место
в интересах устойчивого развития региона»		Акимова А., гр. ОП 19-2.1	Харихонов А.Ю.	II место
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников 10-11 классов по профилю «Право»	01.12.2020 - 25.01.2021	Ченкивский В., гр. ЭПП 19-2.1	Мусаткина Ю.Ю.	участие
Всероссийская интернет-олимпиада «От Куликова поля до реки Угры», посвященная 640-летию Куликовской битвы и 540-летию Великого стояния на реке Угре	10.11.2019 – 20.12.2020	Данилов Д., гр. ЭПП 19-2.1 Никулин В., гр. ТО 20-1.1	Мусаткина Ю.Ю.	участие
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников 10-11 классов по истории, обществознанию, литературе	01.12.2020 - 25.01.2021	Земзеров Д., гр. ЭПП 19-2.1  Шереметьева В., гр. Ст. 20-1.1  Ченкивский В., гр. ЭПП 19-2.1	Мусаткина Ю.Ю. Ануфриева Д.М.	участие
Региональный конкурс каллиграфии «Мастер пера», посвященного Дню ручного письма (почерка)	01.12.2020- 15.01.2021	Фельская Юлия, гр. Ш 19-2.1	Родичкина Н.Н.	III место
Четвертый Всероссийский правовой (юридический) диктант	03.12.2020- 10.12.2020	Студенты колледжа	Лаврова Т.И. Кузьменко Э.В. МусаткинаЮ.Ю. Жучкова О.А.	участие

Региональный видеорезюме	конкурс «Шаг в		Варыгина С., гр. ОП 17-4.1	Жучкова О.А.	участие
карьеру»		01.12.2020- 25.12.2020	Недобежкина В., гр. Т 20-1.1	Ишутина О.В.	1 место
			Деенкова А., гр. ПК 17-4.1	Плесневич И.Н. Косарев А.В.	участие
Деловая игра онлайн	в режиме	14.12.2020	Студенты гр. ЭПП 19-2.1: Земзеров Д. Данилов Д. Ченкивский В. Мещеряков Е. Кожемяченко Е. Романенков Д. Епишев А. Митченко Е. Кириллов И.	Шестакова Т.А.	
		с 10.00 до 13.00	Студенты гр. ОП 20-1.1: Костина К. Окорокова А. Казакова В. Васяткина А. Ненашева Д. Никитина А. Филатова А. Дудкина И. Гамилова А. Кирюхин Н. Кабланова К.	Чиченкова Л.А.	участие
Региональный марафон «В Нового года»	онлайн- ожидании	10.12.2020- 28.12.2020	Соломонов Г., гр. ПК 19-2.1	Косарев А.В.	участие

Из данных таблицы видно, что в 2020 году студенты приняли активное участие в 53 научноисследовательских и творческих конкурсах и олимпиадах федерального и регионального уровней, в 16 из них были завоёваны призовые места.

В 2020 году педагогами колледжа были проведены: предметная неделя иностранного языка (январь), олимпиада по математике (февраль), в которых приняли участие студенты 1-2 курса.

В соответствии с планом мероприятий Экспертного Совета по информатизации системы образования и воспитания при временной комиссии Совета Федерации по развитию информационного общества (для обучающихся образовательных организаций) студенты колледжа в 2020 году приняли активное участие в следующих мероприятиях:

### Информация о мероприятиях, проектах и программах, направленных на повышение информационной грамотности обучающихся ГПОУ ТО «ДПК»

Наименование мероприятия	Количество
	участников
Единый урок по безопасности в сети «Интернет»	350
Всероссийская контрольная работа по информационной безопасности Единого	241
урока безопасности в сети «Интернет» www.Единыйурок.дети	
Международный квест по цифровой грамотности «Сетевичок» www.Сетеви-	109
чок.рф	

**Вывод:** благодаря усилиям педагогического коллектива колледжа, в 2020 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 2020 году составил 20769 экземпляров книг, из них учебной литературы - 13129 экземпляров, что составило 63% от основного фонда, в том числе не старше 5 лет -5641 экз.

Учебно-методической литературы – 1223 экземпляров.

#### Показатели обеспеченности библиотеки колледжа

N₂		2020	год
П/П	Наименование показателя	1	2
11/11		полугодие	полугодие
1	Процент основной учебной литературы с грифом	100	100
2	Общее количество экземпляров учебной, методической литературы (УМЛ)	13950	13129
	в библиотеке (шт.)		
	в том числе:		
	количество новой учебной литературы (не старше 5 лет)	5641	5641
3	Стоимость закупленной литературы (руб.) всего:	879815,9	-
	из них:		
	учебной	87216,9	-
	УМЛ	1599	-
	научной	-	-
	периодических изданий	42000	42000
4	Количество компьютерных мест для обучающихся в библиотеке колледжа	4	4
	из них - с выходом в сеть Интернет	4	4
5	Электронная библиотека колледжа		
	Общее количество по наименованиям:	154	154
	электронных версий учебников (шт.),	70	70
	электронных пособий.	84	84
	из них пособий по самостоятельной работе (шт.)	80	80
6	Количество электронных изданий по циклам дисциплин (шт.)	154	154
7	Количество и перечень дисциплин, где обеспеченность учебной	-	-
	литературой ниже требований ФГОС		
8	Количество проведённых просветительских мероприятий	9	7
9	Количество посещений библиотеки	742	1499
	студентами,	433	1110
	сотрудниками.	309	389

#### Процент основной учебной литературы с грифом (по количеству названий)

Наименование показателя	2019 год	2020год
Общее количество учебной литературы, шт. (%)	13070(100)	13129(100)
Количество учебников с грифом, шт. (%)	13070(100)	13129(100)

Период	Учебная литература (не ст.5 лет), шт.	Учебно-методическая литература, шт.
2019 год	4516	1338
2020 год	5641	1223

Стоимость закупленной литературы (руб.): 879815,9

Стоимость закупленных периодических изданий (руб.): 84000

#### Электронная библиотека колледжа

Общее количество экземпляров по наименованиям: 154

- электронных версий учебников (шт.) 70
- электронных пособий (шт.) 84

Из них пособий по самостоятельной работе (шт.) -80.

За учебный год библиотеки (3 ед.) колледжа посетило 1543 человек, выдано 16896 экземпляров литературы. В читальных залах библиотек колледжа за 2019 год организовано: книжные выставки – 36, тематические стенды – 24, тематические подборки –16.

**Выводы:** Обеспеченность образовательного процесса учебной литературой составляет 100%.

#### 5.6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Показателі	и качества управления вычислительной техникой	2020 г.
1.	Количество ед	диниц вычислительной техники (всего):	221
	- из них испол	вызуется в учебном процессе	180
2.		циниц IBM PC - с двуядерными процессорами с двумя и	221
	более процесс	сорами с тактовой частотой более 1 ГГц	
	- приобретено	за последний год	36
	- пригодных д	для тестирования студентов в режиме on-line	92
	- пригодных д	для тестирования студентов в режиме off-line	92
3.	Количество Э	ВМ на 100 студентов очной формы обучения	10
4.	Скорость под	ключения к сети Интернет	до 44 Мбит/с.
5.	Количество И	нтернет - серверов	1
6.	Количество ло	окальных сетей	1
7.	Количество те	ерминалов, с которых имеется доступ к сети Интернет	4
8.	Количество ко	омпьютерных классов – всего	7
		ных мультимедиа проекторами	7
9.	Количество и	спользуемого трафика сети Internet по категориям:	
	студент	безлимитный, при скорости 40 Мб/с.	180
	сотрудник	безлимитный, при скорости 40 Мб/с.	41

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:
  - 2 учебными кабинетами, оснащёнными компьютерной и мультимедийной техникой.

Учебный корпус №4 оборудован:

- 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.

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;
- Office Standard 2010 Russian OLP NL AcademicEdition:
- архиватор WinRAR;
- 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, — 180 (всего 221). Среднее количество обучающихся на один современный персональный компьютер — 10 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 Концепции модернизации российского 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 является 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 (c оценкой) или зачет ПО дисциплине, междисциплинарному результатам прохождения учебной курсу, ПО или производственной практики;
- экзамен (квалификационный) в порядке, установленном Положением об экзамене (квалификационном) в ГПОУ ТО «ДПК»;
- демонстрационный экзамен в порядке, установленном Методикой организации и проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия, утвержденной Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

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 2 полугодие 2020 года

№ п/п	Отделение	Списочный состав студентов	Средний балл	% качества знаний	Абсолютная успеваемость, %
1.	Транспортные средства (ТС)	287	3,68	62,4	97,6
2.	Машиностроение и энергетика (МиЭ)	239	3,82	67,9	98,1
3.	Общественное питание и технологии обслуживания (ОПиТО)	196	4,19	87,0	98,0
4.	Сфера обслуживания (СО)	117	4,2	70,1	99,2
5.	Кимовское отделение	91	3,8	53,65	99,05
	Итого:	930	3,94	68,2	98,4

Качественная успеваемость студентов по отделениям составила 68,2%. Из общего числа студентов на «5» (отлично) обучались 118 студентов (12,7%), на «4» и «5» - 452 студента (48,6%). За отчетный период имели академическую задолженность и условно переведены на следующий семестр обучения - 18 чел., что составило 1,9% от общего количества обучающихся колледжа.

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

#### Результаты демонстрационных экзаменов, проводимых в 2020 году

Был организован и проведен демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills по двум компетенциям «Туризм» и «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». Были созданы и аккредитованы два центра проведения демонстрационного экзамена во втором корпусе и мастерских Кимовского отделения.

Компетенция	Количество участников	Максимальный <b>бал</b>	Минимальный бал	Средний бал
Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	21	41,8	10,95	23,0
Туризм	22	33,74	16,09	24,48

#### Выводы:

Показатель качественной успеваемости студентов колледжа в 2020 году по сравнению с 2019 годом увеличился на 12,52%, и выше на 2,6% чем в 2018 г.

Колледж внедряет инновационные формы оценки качества подготовки выпускников путем организации и проведения демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации. В 2020 году количество компетенций составило - 2, количество участников – до 43. Элементы демонстрационного экзамена внедряются при проведении квалификационных экзаменов по профессиональным модулям.

#### 6.3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

В 2020 году успешно прошли государственную итоговую аттестацию 245 студентов (34 диплома "с отличием", что составило 14% от общего количества студентов), качество знаний 74 %. ГИА в 2020 году проводилась в особых условиях - с применением ЭО И ДОТ.

Результаты государственной итоговой аттестации студентов в 2020 году (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих)

№	Отделение	раммы под Группа	Кол-во		<del>т                                     </del>			Cp.	%	Получил	%	Выдана
п/		11	защити		оценн			бал	качес	и диплом		справка
п			вшихся	5	4	3	2	Л	тва	c		установленн
										отличием		ого образца,
												чел.
1.	Транспортные средства	A17-3.1	20	8	9	3	-	4,3	85,0	3	15	-
2.	2.	A17-3.2	20	3	11	6	-	3,9	70,0	3	15	-
3.	Сфера обслуживания	П17-3.1	22	11	10	1	-	4,5	95	8	36	-
4.	Машиностроени е и энергетика	C17-3.1	22	7	10	5	-	4,1	77,3	2	10	-
5.		C17-3.2	16	3	5	8	-	3,7	50,0	-	-	-
6.		Ст 17-3.1	21	7	5	9	-	3,9	57,1	2	10	-
	•	Итого:	121	39	50	32	-	4,1	72,4	18	15	-

Результаты государственной итоговой аттестации студентов в 2020 году (программы подготовки специалистов среднего звена)

№ п/	Отделение	Группа	Кол-во Защити		цитил енкой			Ср. бал	% качес	Получил и диплом	%	Выдана справка
П			вшихся, чел.	5	4	3	2	Л	т-ва	с отличием , чел.		установленн ого образца, чел.
1.	Транспортные средства	TO 16-4.1	18	8	7	3	-	4,3	83,3	4	22	-
2.		ОП 16-4.1	19	9	8	2	-	4,4	89,5	5	30	-
3.	Сфера обслуживания	T 17-3.1	18	6	6	6	-	4	66,7	3	20	-
4	Общественное питание и технологии обслуживания	ТП 15-5.1	27	10	17	-	-	4,4	100	4	15	-
5.	Машиностроени е и энергетика	ЭПП 16-4.1	21	2	8	11	-	3,6	47,6	-	-	-
6.	Машиностроени е и энергетика (0-3)	ЭПП 16	21	4	10	7	-	3,9	66,7	-	-	-
		124	39	56	29	-	4,1	75,6	16	13	-	

#### Результаты государственной итоговой аттестации за 2018-2020 гг.

		2020	)		2019		2018		
Показатель	Всего		В т.ч	Всего	в т.ч.		Всего	в т.ч.	
Год		ППС3	ППКРС		ППСС3	ППКРС		ППСС3	ППКРС
Всего	245	124	121	252	129	123	210	102	108
выпускников,									
чел.									
Дипломы с	34	16	18	28	18	10	20	12	8
отличием, чел.,	(14%)	(13%)	(15%)	(11%)			(9,5%)		
%									
Средний балл	4,1	4,1	4,1	4,15	4,15	4,15	4,17	4,18	4,16
Качество	74	75,6	72,4	76,58	79,27	73,98	79,0	75,34	81,28
знаний									
%									

#### Выводы:

В условиях режима повышенной готовности в области, производственные и преддипломные практики прошли в режиме онлайн. Этот факт повлиял на снижение показателей ГИА в 2020 году.

### 7. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

В сентябре 2015 года создан многофункциональный центр прикладных квалификаций и дополнительного образования, который 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 2020 году многофункциональный центр прикладных квалификаций и дополнительного образования (МФЦПКиДО) реализовывал следующие программы:

N₂	Наименование программы
п/п	
	Программы профессионального обучения
1.	Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»
2.	Водитель транспортных средств категории «В»
3.	Водитель транспортных средств категории «СЕ»
4.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
5.	Официант, бармен
6.	Парикмахер
7.	Повар
8.	Специалист по маникюру
9.	Кондитер
	Программы дополнительного профессионального образования
10.	Администратор гостиницы
11.	Современные технологии в туризме: организация турагентской и туроператорской деятельности
	(с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Туризм»)
	Дополнительная общеразвивающая программа
12.	Оформление и окрашивание бровей
13.	Обучение компьютерной грамотности граждан
14.	Карвинг
15.	Начинающий шоколатье
16.	Ораторское искусство

Обучение в 2020 году прошли 333 чел., из них по программам:

Профессиональное обучение	Дополнительное	Дополнительное образование
	профессиональное образование	
179	50	104

#### Количество потребителей на каждый вид предоставляемых услуг (чел.)

1	, , <u>1</u> , ,		,
Виды направлений деятельности	Суммарное значение	Суммарное значение	Разница, чел.
	показателя за 2020 год	показателя за 2019 год	
Водитель ТС категории «В»	79	97	-18
Водитель ТС категории «А»	-	4	-4
Водитель TC категории «CE»	9	3	+6

Переподготовка водителей ТС с категории «С» на	5	-	+5
категорию «Д»			
Электрогазосварщик	-	33	-33
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся	15	-	+15
покрытым электродом			
Станочник широкого профиля	-	5	-5
Повар	18	20	-2
Повар (повышение квалификации)	-	15	-15
Кондитер	5	-	+5
Парикмахер	25	26	-1
Официант, бармен	6	-	+6
Специалист по маникюру	17	41	-24
Швея	-	4	-4
Администратор гостиницы	10	-	+10
Контролер технического состояния	-	6	-6
автотранспортных средств			
Современные технологии в туризме: организация	40	-	+40
турагентской и туроператорской деятельности (с			
учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции			
«Туризм»)			
Оформление и окрашивание бровей	6	10	-4
Начинающий шоколатье	6	-	+6
Ораторское искусство	21	-	+21
Обучение компьютерной грамотности граждан	71	30	+41
ВСЕГО	333	294	+39

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

В 2020 году дополнительное образование получили 106 студентов колледжа по различным программам подготовки, что составляет 11,4 % от числа обучающихся очной формы обучения. В 2019 году данный показатель составлял 95 человек (10% от числа обучающихся очной формы обучения):

#### Количество студентов на каждый вид предоставляемых услуг (чел.)

Виды направлений деятельности	Суммарное значение показателя за 2020 год	Суммарное значение показателя за 2019 год
Водитель ТС категории «В»	38	59
Водитель категории «А»	-	3
Электрогазосварщик	-	19
Сварщик ручной дуговой сварки	8	-
плавящимся покрытым электродом		
Парикмахер	2	2
Официант, бармен	6	-
Швея	-	1
Специалист по маникюру	2	7
Кондитер	3	-
Повар	-	2
Администратор гостиницы	10	-
Современные технологии в туризме:	16	-
организация турагентской и		
туроператорской деятельности (с учетом		
стандарта Ворлдскиллс по компетенции		
«Туризм»)		
Оформление и окрашивание бровей	1	2

Начинающий шоколатье	2	-
Ораторское искусство	18	-
Итого:	106	95

Наиболее востребованными дополнительными видами направлений деятельности у студентов колледжа стали: водитель транспортных средств, ораторское искусство, администратор гостиницы.

Доход от реализации платных дополнительных образовательных услуг за 2 года составил 7973,6 тыс. руб.:

- 2019 год 3900,3 тыс. руб.,
- -2020 год -4073,3 тыс. руб. (+173,0 тыс. руб.).

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

Виды направлений деятельности	Суммарное значение	Суммарное значение
	показателя	показателя
	за 2020 год	за 2019 год
Водитель TC категории «В»	1704,5	2278,7
Водитель ТС категории «А»	-	50,6
Переподготовка водителей ТС с категории «С» на	116,7	-
категорию «Д»		
Водитель TC категории «CE»	162,0	54,0
Электрогазосварщик	-	260,4
Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся	402,5	-
покрытым электродом		
Станочник широкого профиля	-	77,5
Повар	105,0	224,8
Повар (повышение квалификации)	-	48,0
Кондитер	13,8	29,9
Парикмахер	192,7	389,9
Специалист по маникюру	127,3	356,7
Официант, бармен	47,4	-
Швея	-	104,6
Администратор гостиницы	45,0	-
Современные технологии в туризме: организация	981,7	-
турагентской и туроператорской деятельности (с		
учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции		
«Туризм»)		
Начинающий шоколатье	30,0	-
Современная индустрия общественного питания	16,8	-
(Карвинг)	,	
Ораторское искусство	6,4	-
Оформление и окрашивание бровей	15,0	25,0
Обучение компьютерной грамотности граждан	106,5	
Итого:	4073,3	3900,3

Основная доля доходов получена за счет реализации программы подготовки водителей ТС, на втором месте — программа повышения квалификации «Современные технологии в туризме: организация турагентской и туроператорской деятельности (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Туризм», на третьем месте - профессиональное обучение по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»

В 2020 году систематически проводился анализ удовлетворенности потребителей. Анкетирование проводилось в каждой группе слушателей. Средний балл показателей удовлетворенности составил 9,3 из 10 (93%) (в 2019 г.-9,3).

#### Выводы:

1. В 2020 году разработаны и утверждены следующие программы:

- программа профессионального обучения по профессии «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»;
- программа профессионального обучения по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;
- дополнительная общеразвивающая программа «Начинающий шоколатье»;
- дополнительная общеразвивающая программа «Ораторское искусство»;
- дополнительная общеразвивающая программа «Ёсёку- уникальные блюда европейской кухни на японский лад».
- 2. Доход от реализации платных дополнительных образовательных услуг увеличился на 173 тыс.руб. в сравнении с 2019 годом;
- 3. В 2020 году заключены контракты с ГУ ТО «Управление социальной защиты населения Тульской области» и с ГУ ТО «Региональный центр «Развитие» на оказание услуг по обучению компьютерной грамотности граждан (71 чел.).
- 4. Заключены 3 контракты с ГУ ТО «ЦЗН ТО» на оказание услуг по профессиональному обучению по профессиям «Специалист по маникюру» (10 чел.), «Парикмахер» (11 чел.), «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» (5 чел.);
- 5. В 2020 году заключен договор с Отделом МВД РФ по городу Донскому на профессиональное обучение сотрудников предприятия по программе переподготовки водителей ТС с категории «С» на категорию «Д» (2 чел.);
- 6. В рамках персонифицированного финансирования реализуются дополнительные общеразвивающие программы для школьников: «Красный, Желтый, Зеленый», «Школа начинающего экскурсовода», «Юный кулинар». В 2020 году реализуется новая программа «Аквапоника». Всего обучаются 50 учащихся из школ муниципального образования город Донской;
- 8. Для совершенствования образовательного процесса действует «База данных слушателей МФЦПК и ДО»;
- 9. Созданы и действуют открытые группы в социальных сетях «ВКонтакте», «Instagram», «Одноклассники»;
  - 10. Ведется системная работа по аналитике цен в конкурирующих организациях;
  - 11.В течение 2020 года пересмотрен перечень и стоимость образовательных услуг;
- 12. В 2020 году колледж впервые принял участие в реализации проекта союза Ворлдскиллс «Обучение лиц, пострадавших от последствий распространения новой коронавирусной инфекции» по программе повышения квалификации Современные технологии в туризме: организация турагентской и туроператорской деятельности (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Туризм»);
- 13. В рамках внеурочной деятельности ведется работа по пропаганде безопасности дорожного движения (реализация проекта «Красный, желтый, зеленый», акция, посвященная дню памяти жертв ДТП, радиопередачи, буклеты, демонстрация видеороликов и БДД, рекомендованных Управлением ГИБДД УМВД России по Тульской области, в соответствии с планом по профилактике дорожно-транспортного травматизма и обучению несовершеннолетних правилам безопасного поведения на дорогах).

#### 8. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа в колледже проводится в соответствии с Программой воспитания и социализации студентов ГПОУ ТО «ДПК» на 2020-2024 гг., принятой на заседании педагогического совета в 2020 году.

Приоритетными направлениями в воспитательной работе колледжа в соответствии ключевыми проектами национального проекта «Образование» в Тульской области в 2020 году были определены следующие:

- в рамках реализации проекта «Успех каждого ребенка» выявление и развитие таланта каждого студента посредством вовлечения в объединения Центра развития студенческого творчества, научно исследовательскую деятельность;
- с целью реализации проекта «Социальная активность» популяризация среди студентов колледжа добровольческой деятельности и вовлечение студентов в ряды молодежного общественного волонтерского движения ГПОУ ТО «ДПК» «Люди доброй воли».

В 2020 году было организовано и проведено 66 мероприятий различного уровня, 27 из них были организованы в онлайн формате, в официальном сообществе социальной сети «ВКонтакте».

#### Областного уровня:

- Областной спортивно – игровой конкурс «Формула успеха» в рамках Года здоровья, в котором приняло участие 200 студентов учреждений СПО ТО.

Региональным центром развития студенческого самоуправления учреждений СПО ТО организовано и проведено:

- Областной конкурс волонтерских проектов «Хочу делать добро!», в котором приняло участие 15 студенческих команд учреждений СПО в ТО по актуальным направлениям волонтерства.
- Областная веб-конференция «Без галстуков: Залог Успеха. Практические Советы» в рамках форума лидеров студенческого самоуправления «Мы будущее профтеха», участниками которой стали представители ведущих предприятий Тульской области и студенты СПО ТО в количестве более 300 человек.
- Выборы студенческого совета Тульской области. В 2020 году на базе Регионального центра развития студенческого самоуправления учреждений СПО в ТО создан студенческий совет Тульской области.

#### Городского уровня:

- XVII Городской молодежный конкурс «Мы — парни бравые!», посвященный 75- летию Победы в Великой Отечественной войне. Традиционно в конкурсе принимают участие команды не только студенческой, но и работающей молодежи предприятий города.

В подготовке и проведении мероприятий приняли активное участие 248 студентов колледжа (27% от общего числа обучающихся очной формы обучения). Из них обучающихся на отделении: «Транспортные средства» - 66 студентов, «Общественное питание и технологии обслуживания» - 62 студента, «Сфера обслуживания» - 59 студентов, «Машиностроение и энергетика» - 61 студент.

57 студентов являются активными участниками многих мероприятий, из них 17 студентов - относящиеся к «группе риска».

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. Молодежное общественное волонтерское объединение колледжа «Люди доброй воли», которое включено в официальный реестр волонтерских и добровольческих организаций региона и насчитывает в себе 390 студентов и

педагогов, является центром добровольческой деятельности Донского политехнического колледжа. Все участники зарегистрированы на Всероссийской платформе Добровольцы России.ru. В 2020 учебном году студенты организовали и приняли участие в 16 акциях, наиболее значимые:

- Организаторы Региональной акции «Мы рядом, мы вместе: студенты медикам региона» в рамках празднования Нового года и поддержки медицинских работников региона.
- Благотворительная «Рождественская ёлка» (Проводится ежегодно 7 января с 2010 г. для детей из малообеспеченных семей города).
- Аниматорские площадки для жителей города разных возрастов на ежегодном городском празднике «Масленица».
- Участие в региональной акции «Щедрый вторник».
- Инициаторы проведения Всероссийских акций «Спой ветерану», «Сад Победы» в муниципальном образовании город Донской в честь празднования 75 летия Победы в Великой Отечественной войне.
- Участники Всероссийской акции «#Мывместе» по оказанию помощи пожилым людям в условиях пандемии.
- Волонтерская акция по оказанию парикмахерских услуг людям пожилого возраста.
- Организаторы онлайн акции «Новогодние сказки» для жителей Тульской области, находящихся на лечении в ЛПУ и самоизоляции, а так же учащихся образовательных учреждений.
- Участие в организации Международного турнира по пляжному волейболу «Tula Open 2020».

В 2020 году студент Донского политехнического колледжа, председатель студенческого совета колледжа, награжден памятной медалью, учрежденной Президентом РФ «За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи #МыВместе».

С целью выявления и развития творческого и физического потенциала одаренных детей, и, особенно, занятости студентов во внеурочное время в колледже с 2012 года функционирует Центр развития студенческого творчества (далее – ЦРСТ). В 2020 году в 16 творческих и спортивных объединениях центра занимаются 375 студентов (41%), из них студентов, состоящих на различных видах учета— 41 человек.

### Сравнительный показатель количества студентов, занимающихся в Центре развития студенческого творчества:

№ п/п	Показатели качества процесса	2018	2019	2020
	Количество студентов, занимающихся в объединениях ЦРСТ	357 (41%)	403 (44%)	375 (42%)
	Из них обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена	227 (51%)	210 (41%)	224 (45%)
	Из них обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	130 (40%)	199 (42%)	151 (40%)
4.	Среднегодовое количество студентов	734	973	926
	Количество студентов, относящихся к категории детей - сирот	31 (59%)	25 (26%)	37 (52%)
	Из них обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена	18 (61%)	6 (7%)	16 (60%)

Из них обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	13 (39%)	19 (20%)	21 (63%)
Среднегодовой показатель количества	65	96	89
студентов, относящихся к категории детей - сирот			

В 2020 году в Центре развития студенческого творчества открылись новые объединения: секция «Дзюдо», футбольный клуб «Политехник», ставшие необычайно популярными как среди юношей, так и среди девушек.

Участие студентов – первокурсников в традиционных мероприятиях: ярмарка «Время ярких идей», конкурс исполнительского мастерства «Студенческие подмостки», организованных педагогами дополнительного образования ЦРСТ, увеличило количество желающих первокурсников заниматься в объединениях дополнительного образования.

#### Сравнительный анализ количества первокурсников, занимающихся в объединениях ЦРСТ

№ п/п	Показатели качества процесса	2018	2019	2020
	Количество первокурсников, занимающихся в объединениях ЦРСТ	107 (73%)	113 (73%)	165 (66%)
	Из них обучающиеся по программам подготовки специалистов среднего звена	68 (20%)	76 (26%)	92 (30%)
	Из них обучающиеся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих	39 (23%)	37(21%)	73 (27%)
	Из них количество студентов, относящихся к категории детей - сирот	30 (59%)	25 (26%)	37(62%)

#### Награды, полученные студентами в конкурсах и соревнованиях различного уровня

			Кс	личество	получе	енных на	град		
		2018			2019			2020	
Мероприятие	1 место	2	3 место	1 место	2	3 место	1 место	2	3 место
		место			место			место	
	24	4	5	28	4	4	14	5	3
Итого:		33			36			22	

#### Анализ показателей:

1.	Международный творческий проект «Как прекрасен этот мир!»	I место
		I место
2.	Региональный конкурс видеороликов «Фестиваль профессий»	II место
3.	Региональный конкурс видеороликов «Знакомьтесь - Тульский	III место
	Профтех!»	
4.	Областной этнографический фестиваль народных культур	II место
	Тульского края «Тульские забавины»	
5.	Областной конкурс «Солнце в ладошке»	I место
6.	Региональные соревнования по самбо и боевому самбо	I место
		II место
		III место
7.	Региональный конкурс «Шаг в карьеру»	I место

8.	Городской молодёжный конкурс «Мы - парни бравые!»	I место (общее)
		5 студентов
9.	Городской молодёжный конкурс «Татьяниада»	II место
10.	Муниципальный конкурс чтецов, посвящённый творчеству С.	I место
	Есенина	II место
		III место
11.	Муниципальный конкурс чтецов, посвящённый творчеству А.С.	I место
	Пушкина	

Работа по профилактике асоциальных проявлений в студенческой среде является одной из основных направлений воспитательной работы в колледже.

#### Сравнительный анализ студентов, состоящих на различных видах учета

№	Показатели качества процесса	2018	2019	2020
1	Количество студентов, состоящих на различных	25	26	24
	видах учета			
2	Количество студентов, поставленных на учёт в	12	21	5
	КДН, ОДН			
3	Количество студентов, снятых с учёта в КДН,	12	5	15
	ОДН			
4	Среднегодовое количество студентов	841	937	919
5	Проможе	2.00/	2.70/	2.60/
3	Процент	2,9%	2,7%	2,6%

Анализируя работу за 2020 год по профилактике правонарушений среди студентов колледжа, прослеживается тенденция снижения количества совершенных административных правонарушений студентами колледжа.

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

Количество студентов, получающих стипендию

	2018 г.	2019 г.	2020 г.
социальная стипендия	778	810	788
академическая стипендия	484	523	570

#### 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;
- учебные производственные мастерские и лаборатории:
  - г. Донской, мкр. Центральный, ул. Октябрьская, д. 95а.
  - г. Кимовск, ул. Коммунистическая д.12.
  - Лаборатория по обслуживанию и ремонту автомобилей, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Молодцова, военный городок №1.
  - общежитие г. Донской, мкр. Центральный, ул. 30 лет Победы, д.21.

Здание учебного корпуса №1 имеет общую площадь 2802 кв.м., из них учебно-лабораторная -1063.5 кв.м.

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

Здание учебного корпуса №3 — общая площадь — 1791 кв.м., из них учебно-лабораторная — 889,9 кв.м.

Здание учебного корпуса №4 – 2545,7 кв.м., из них учебно-лабораторная – 651,4 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 - 1221,4 кв.м.

Здание общежития имеет общую площадь – 3546,9 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 5,8 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 53 кабинетами (совмещёнными по содержанию) для реализации программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена:

19. Социально-экономических	38.Информационно-
дисциплин,	экскурсионной деятельности,
20.Иностранного языка (2	39. Кабинет коммуникативных
кабинета)	тренингов,
21.Математики,	40. Кабинет делопроизводства и
22.Правил безопасности	оргтехники,
дорожного движения,	41. Медико-биологических
23.Микробиологии, физиологии	дисциплин,
питания, санитарии и гигиены,	42.Специального рисунка,
24. Товароведения	43. Технологии швейных изделий,
продовольственных товаров,	44.Оборудования для швейного
25.Технологии кулинарного и	производства,
кондитерского производства,	45. Экологических основ
26. Технического оснащения и	природопользования,
организации рабочего места,	46. Технологического
27. Технических измерений,	оборудования кулинарного и
28. Технологии металлообработки	кондитерского производства,
	дисциплин, 20.Иностранного языка (2 кабинета) 21.Математики, 22.Правил безопасности дорожного движения, 23.Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены, 24.Товароведения продовольственных товаров, 25.Технологии кулинарного и кондитерского производства, 26.Технического оснащения и организации рабочего места, 27.Технических измерений,

- 11. Метрологии, стандартизации, сертификации, 12. Правового обеспечения профессиональной деятельности, 13. Устройства автомобилей, 14. Автомобильных эксплуатационных материалов, 15. Технического обслуживания и ремонта автомобилей, 16. Технического обслуживания и ремонта двигателей, 17. Технического обслуживания и ремонта электрооборудования, 18. Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей, Ремонта кузовов автомобилей
- и работы в металлообрабатывающих цехах, 29. Транспортной системы России, 30. Безопасности движения, 31. Организации перевозочного процесса (по видам транспорта), 32. Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта), 33. Организации транспортнологистической деятельности (по видам транспорта), 34. Управления качеством и персоналом,

35. Основ исследовательской

36. Географии туризма,37. Турагентской и

деятельности,

информационных систем, 48. Экономики, 49. Методический, 50. Правовых основ профессиональной деятельности, 51. Технического регулирования и контроля качества, 52. Технологии и оборудования производства электротехнических изделий

47. Информатики и

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

туроператорской деятельности,

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

#### 24 лабораториями:

- 1. Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования,
- 2. Лаборатория автоматизированных электронных систем,
- 3. Лаборатория электротехники и электроники,
- 4. Лаборатория электрических машин и аппаратов,
- 5. Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации,
- 6. Лаборатория электрического и электромеханического оборудования,
- 7. Лаборатория электротехники и электронной техники,
- 8. Лаборатория материаловедения,
- 9. Лаборатория электротехники

- 10. Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений,
- 11. Лаборатория устройства автомобилей,
- 12. Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов,
- 13. Лаборатория автомобильных двигателей,
- 14. Лаборатория электрооборудования автомобилей,
- 15. Лаборатория двигателей внутреннего сгорания,
- 16. Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей,
- 17. Лаборатория технических средств обучения,
- 18. Учебная кухня ресторана (с зонами для приготовления холодных, горячих блюд,

- 20. Лаборатория управления движением,
- 21. Лаборатория автоматизированных систем управления,
- 22. Мультимедийная лаборатория иностранных языков,
- 23. Учебный (тренинговый) офис,
- 24. Учебная (тренинговая) фирма по предоставлению туристских услуг (турфирма),
- 25. Лаборатория технических измерений,
- 26. Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горючесмазочных материалов,
- 27. Лаборатория химии,
- 28. Лаборатория

и сварочного оборудования,	кулинарных изделий, сладких	микробиологии, санитарии и
	блюд, десертов и напитков),	гигиены,
	19. Учебный кондитерский цех,	29. Учебный кулинарный цех

#### 15 Мастерскими:

- 1. Слесарная,
- 2. Слесарно-механическая,
- 3. Электромонтажная,
- 4. Сварочная для сварки металлов,
- 5. Сварочная для сварки неметаллических материалов,
- 6. Слесарно-станочная,
- 7. Разборочно-сборочная,
- 8. Технического обслуживания автомобилей (включающая участки: уборочно-моечный, диагностический, слесарно-механический, кузовной, окрасочный),
- 9. Мастерская по техническому обслуживанию и ремонту двигателей, систем и агрегатов автомобилей,
- 10. Токарно-механические,
- 11. Кузнечно-сварочные,
- 12. Демонтажно-монтажные,
- 13. Металлообработки,
- 14. Парикмахерская,
- 15. Швейная.

#### 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.

#### Оборудование, приобретенное в 2020 году

За счет средств бюджета: 12 366 262,54 рублей

№ п/п	Наименование	Сумма
1.	Баллоны высокого давления (40л)	34500,00
2.	Литература Бюджет	861386,00
3.	Газоанализатор "Инфракар"М1.01	49026,80
4.	Установка BC5 для прокачки тормозной системы NORDBERG	15885,90
5.	Цифровой тестер опр. качества торм. жидкости	2916,00

6.	Стенд для ремонта двигателя 570 кг. NORDBERG	9871,20
7.	Стойка трансмиссионная N3405 0,5т NORDBERG (домкрат)	17622
	Амортизация	
8.	Приспособление для утапливания поршня тормозного цилиндра	4794,00
٥.	Амортизация	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
9.	Компрессор поршневой GARAGE	11576,70
<b>,</b>	Амортизация	11370,70
10.	Установка BC5 для прокачки тормозной системы NORDBERG	15885,90
10.	Амортизация	13003,70
11.	Литература Бюджет	16830,00
11.	Амортизация	10050,00
12.	Эл/печь для сушки и прокалки электропроводов ПСПЭ-20/400	5100,00
12.	Амортизация	3100,00
13.	Термопенал ПЭ 6-150	3800,00
13.	Амортизация	3000,00
14.	огнетушители ОП-4	14950,00
14.	Амортизация	14750,00
15.	Микрометры гладкие, электронные, резьбовые (9 шт)	62217,00
16.	Термометры бесконтактные (8 шт)	87064,00
17.	USB Электр. пособие. Автош. МААШ.Курс лекций по Правилам и	2850,00
17.	безопас. дор.движения	2830,00
	Амортизация	
10	*	67200.00
18.	Баллоны высокого давления (40л) 4 шт	67200,00
19.	Автоматическая пожарная сигнализация с системой речевого	990441,99
20	оповещения	C002 4C
20.	Пресс гидравлический ручной ПГР-120	6802,46
21.	Прожектор светодиодный 10W	721,76
22.	Прожектор светодиодный 50W	4382,88
23.	Коврик диэлектрический	4534,00
24.	Видеокамера	51000,00
25.	Видеорегистратор	15000,00
26.	Жалюзи вертикальные (20 шт)	29945,00
27.	Ноутбук HP ProBook x360 (38 шт)	1203980,28
28.	Облучатели-рециркуляторы напольные "Азов" (11 шт)	131296,00
29.	Посудомоечная машина МПК-500Ф-02	97000,00
30.	Посудомоечная машина МПК-500Ф-02	97000,00
31.	Шкаф холодильный ШХ-0,80М	36390,00
32.	Морозильник	27210,00
33.	Доска информации	2500,00
34.	MΦV HP Laser Jet M227sdn	13568,59
35.	Литература Бюджет	666,000
36.	Термометр электроконтактный	10500,00
37.	Интерактивный комплекс SMART	191160,00
38.	Интерактивный комплекс SMART	191160,00
39.	Мобильное крепление для интерактивного комплекса	17280,00
40.	Мобильное крепление для интерактивного комплекса	17280,00
41.	Плита электрическая бытовая КИП-49П-3,5-01 (4 шт)	354552,00
42.	Плита электрическая бытовая ЭП-4ЖШ-01 (2 шт)	132958,00
43.	Плита электрическая бытовая ЭП-6ЖШ.	85114,00
44.	Кулер HotFrost D65EN ( 2 шт)	9908,00
45.	Hayшники Defender Gryphon HN-750	5200,00
	Сетка волейбольная	
46.		7028,00
47.	Сетка баскетбольная	4600,00
48.	Стенка гимнастическая	22000,00
49.	Сварочный аппарат	377500,00
50.	Сварочный полуавтомат	218000,00
51.	Подставка KAVMAN ПКУ-1	12500,00

	T TANK AND THE STATE OF THE STA	12700.00
52.	Подставка KAVMAN ПКУ-1	12500,00
53.	Пароконвектомат Abat ПКА 6-1/1ПМ2	187450,00
54.	Пароконвектомат Abat ПКА 6-1/1ПМ2	187450,00
55.	Металлическое ограждение уч.кор.1	130628,01
56.	Металлическое ограждение уч.кор.3	74101,52
57.	Миксер планетарный Gastromix B 5 Еко	10000,00
58.	Миксер планетарный Gastromix B 5	26500,00
59.	Шкаф металлический	40500,00
60.	Стеллаж	10500,00
61.	Стол	19490,00
62.	Стол	19490,00
63.	Доска 1- элементная меловая	12000,00
64.	Доска 3- элементная меловая	15000,00
65.	Компьютер в сборе (монитор, процессор, клавиатура, мышь) (13	596492,00
	шт)	
66.	Стенд (кантователь) для ремонта двигателя 570 кг.NORDBERG	24256,80
67.	Шкаф металлический	21010,50
68.	Верстак (12 шт)	155289,60
69.	Экран для верстака	18000,00
70.	Тиски слесарные	43799,90
71.	Станок токарно-винторезный 16Р25-1	2350000,00
72.	Система приточно-вытяжной вентиляции учебных мастерских	1344270,39
73.	МФУ Kyocera M2040dn (5 шт)	200000,00
74.	Весы напольные	18288,00
75.	Блендер погружной	20764,00
76.	Микроволновая печь	7080,00
77.	Соковыжималка	9620,00
78.	Кофемолка	4540,00
79.	Блендер стационарный	5540,00
80.	Мясорубка электрическая	8080,00
81.	Часы настенные	4810,00
82.	Фритюрница	11620,00
	1 1	-
83.	Слайсер	11160,00
84.	Настольная, камерная вакуумно-упаковочная машина	29238,00
85.	Планетарный миксер (4 шт)	48260,00
86.	Калькуляторы STAFF PLUS (10 шт)	6890,00
87.	Шкаф шоковой заморозки Polair GR 10-G	180000,00
88.	Шкаф холодильный Polair DM 104-Bravo	30000,00
89.	Шкаф холодильный Polair DM 104-Bravo	30000,00
90.	Стол письменный левый	7600,00
91.	Стол письменный правый	7600,00
92.	Тумба выкатная	11000,00
93.	Тумба приставная	5500,00
94.	Стул на металлическом каркасе	5250,00
95.	Шкаф для одежды	10800,00
96.	Стеллаж офисный радиусный	6800,00
97.	Стол ученический	18900,00
98.	Стул ученический	18900,00
99.	Телефон Panasonic	8000,00
100.	Проектор (3 шт)	126000,00
101.	Облучатель-рециркулятор (11шт)	140800,00
102.	Ноутбук	50500,00
103.	Планшет	49000,00
104.	Система контроля управления доступом (СКУД)	43227,92
105.	Цифровой рН-метр МЕГЕОН 17001	5700,00
106.	Термометр	1950,00
107.	Дозиметр Эковизор СОЭКС F4	12500,00
		65

108.	Дозиметр Эковизор СОЭКС F4	12500,00
109.	Кондуктометр (СОМ80)	9200,00
110.	Аквариумный фильтр	3600,00
111.	Компрессор для аквариума (помпа)	16500,00
112.	Компрессор для аквариума (погружной насос)	1380,00
113.	Терморегудятор аквариумный	1590,00
114.	Аквариум	9600,00
	ИТОГО	12366262,54

За счет средств внебюджета: 50760,00 рублей

№ п/п	Наименование	Сумма
1.	Автомагнитола Kenwood	7800,00
2.	Телефон DECT Panasonic	5460,00
3.	Телефон Panasonic	16250,00
4.	Аппарат для маникюра	7375,00
5.	Стабилизатор напряжения СНС1-1-1,5КВт	7975,00
6.	MP3 ресивер Pioneer+USB DEH-S120UBA	5900,00
	Всего	50760,00

За счет средств пожертвований на сумму 225848,00 рублей.

Основные средства

Наименование	Количество	Цена	Стоимость
Инвектор плазменной резки GUT-160 "Сварог" г/п		'	0500.00
Амортизация	1	9500,00	9500,00
Станок ЧПУ Автом 1П г/п	1		
Амортизация	1	9500,00	9500,00
Принтер PANTUM г/п	1		
Амортизация	1	7959,00	7959,00
Принтер PANTUM г/п	1		
Амортизация	1	9049,00	9049,00
Принтер лазерный Kyocera ECOSYS M2040dn г/п	1		
Амортизация	1	9049,00	28370,00
Компьютер в сборе (монитор, процессор, клавиатура,			
мышь) г/п	1		
Амортизация		30890,00	30890,00
Интерактивный комплекс г/п	1		
Амортизация	1	32696,00	32696,00
Микроволновая печь BBK 20MWS-703M/W г/п	1		
Амортизация	1	4000,00	4000,00
Компьютер в сборе (монитор, процессор, клавиатура,			
мышь) г/п	1		
Амортизация		45884,00	45884,00
Кофемашина ЕСАМ 22.360.В г/п	1		
Амортизация	1	48000,00	48000,00
Итого			225848,00

#### 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 корпусах, общежитии, мастерских колледжа;
  - учебные корпуса и общежитие 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 корпуса № 1, №2 и общежития.

**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.

Субсидии на выполнение государственного задания за 2020 год

Субендии на выполнение государственного задания за 2020 год				
Наименование показателя	Код вида расхода	Утверждённые плановые показатели, руб.	Исполнено, руб.	
Фонд оплаты труда учреждений	111	58 610 931,76	58 531 786,96	
Иные выплаты персоналу, за исключением фонда оплаты труда	112	131 219,67	130 705,15	
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	17 641 841,51	17 478 088,94	
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества	243	8 178 057,64	7 541 407,15	
Прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	244	31 504 275,84	27 349 585,56	
Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств	321	124 181,73	116 477,85	
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	851	936 000,00	869 385,00	
Уплата прочих налогов, сборов	852	216 100,00	216 100,00	
Итого:		117342608,15	112233536,61	
Процент исполнения			95,65	

Субсидии на иные цели за 2020 г.

Наименование показателя	Код вида расхода	Утверждённые плановые показатели, руб.	Исполнено, руб.
Фонд оплаты труда учреждений	111	1 462 900,00	1 434 328,05
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	441 800,00	433 135,79
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества	243	1 344 600,00	1 344 600,00
Закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	244	5 401 180,55	5 094 508,70
Пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств	321	19 793 726,66	19 017 002,53
Стипендия	340	12 743 996,91	12 743 996,91
Итого:		41 188 204,12	40 067 571,98
Процент исполнения			97,28

#### Средства по приносящей доход деятельности за 2020 г.

Остаток на 01.01.2020 г. -1696241,40 руб. Остаток на 01.01.2021 г. -3371542,88 руб.

Наименование показателя	Код вида расхода	Утверждённые плановые показатели, руб.	Исполнено, руб.
Поступление:			
Доходы от собственности	120	318 100,00	64 799,17
Доходы от оказания платных услуг	130	5 965 792,29	5 940 452,85
Суммы принудительного изъятия	140	4 353,46	4 353,46
Безвозмездные денежные поступления текущего характера	150	528 000,00	528 000,00
Прочие доходы	180	-54 283,00	-54 283,00
Уменьшение стоимости материальных запасов	440	94 449,00	94 449,00
Итого:		6 856 411,75	6 577 771,48
Расход:			
Фонд оплаты труда учреждений	111	1 085 600,00	916 162,94
Взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	119	327 800,00	280 537,52
Закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного (муниципального) имущества	243	550 000,00	140 000,00
Прочая закупка товаров, работ и услуг	244	6 378 457,68	3 645 953,87
Стипендия	340	48 000,00	48 000,00
Уплата налога на имущество организаций и земельного налога	851	10 700,00	-
Уплата иных платежей	853	2 000,00	360,47
Итого:		8 402 557,68	5 031 014,80
Процент исполнения			59,87

Расходы из бюджетных средств и из средств, полученных от услуг, осуществляемых на платной основе в 2020 году были направлены на:

- осуществление текущего ремонта в здании учебного корпуса;
- улучшение состояния материально-технической базы колледжа;
- выплату заработной платы;
- информационно-техническое оснащение образовательного процесса.

#### 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 2020 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 2020 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	40	стабильный показатель
-ШО	Количество распространенной рекламной продукции, (ед.)	-	820	850	рост
ОП-01.02	Доля работодателей, принимающих участие в государственной итоговой аттестации, (%)	не менее 20%	27,0%	28,0%	рост
)-[[0	Доля работодателей, принимающих участие в экзаменах (квалификационных), (%)	не менее 20%	40,0%	43,0%	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
	Количество потребителей на отделении дополнительного образования, (ед.)	не менее 300 чел. в год	294	333	рост
ОП-02.01	Количество студентов очной формы обучения, привлеченных к дополнительному образованию, (%)	10% в год	10,0%	11,4%	рост
	Количество дополнительных профессиональных программ, реализуемых в колледже (%)	100%	53,0%	57,5%	рост

Процесс	Измеряемый показатель	Критерий	Значение за аналогичный период предыдущего года	Значение за текущий год (полугодие)	Тренд показателя (рост или снижение)
	Количество комплектов контрольно- оценочных средств (КОС), прошедших внешнюю экспертизу от общего количества по реализуемым профессиям, (%)	100%	100%	100%	стабильный показатель
ОП-03	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% (2019-2020 уч.г.)	100% (2020-2021 уч.г.)	стабильный показатель
	% выполнения графика посещений занятий преподавателей, мастеров ПО методистами, администрацией	100 %	86,0% (2019-2020 уч.г.)	85,0% (2020-2021 уч.г.)	стабильный показатель
ОП-04	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%	25%	40%	рост
	% участия преподавателей в конкурсах учебно-методической документации	не ниже 20%	35,0%	70%	рост
	% качества знаний	не ниже 40%	55,7%	68,2%	рост
	Средний балл	не ниже 3,9	3,88	3,94	рост
3	Успеваемость, %	95%	97,5%	98,4%	рост
ОП-05	Количество студентов, обучающихся на «5», (%) Количество студентов, обучающихся	не ниже 5%	12,1% (119 чел.) 47,8%	12,3% (118 чел.) 47,1%	рост
	на «4» и «5», (%)	не ниже 25%	47,8% (470 чел.)	47,1% (451 чел.)	снижение
	% пропусков занятий по неуважительной причине	не выше 40 %	20,8% очная форма обучения	21,0% 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%	11,0% (28 чел.)	13,8% (34 чел.)	рост
-HO	Количество мероприятий, проведенных по плану воспитательной работы, (ед.)	не ниже 50	75	78	рост

Процесс	Измеряемый показатель	Критерий	Значение за аналогичный период предыдущего года	Значение за текущий год (полугодие)	Тренд показателя (рост или снижение)
	Количество студентов социальной группы, занимающихся в Центре развития студенческого творчества, (%)	не ниже 50%	63,3% (2018-2019 уч.г.)	63,9% (2019-2020 уч.г.)	рост
	Количество студентов, относящихся к категории детей – сирот от общего количества студентов, (%)		9,65%	9,69%	рост
	Количество студентов (от общего количества), получающих социальную стипендию, (%)		82,4%	79,2%	снижение
ОП-06.01	Количество студентов, совершивших правонарушения, (%)	0	2,6%	1,7%	снижение
0	Количество студентов, поставленных на учет в КДН, ОДН, (%)	0	3,9%	3,5%	снижение
	Количество студентов, снятых с учета в КДН, ОДН, от общего количества студентов (%)	до 2%	0,4%	1,7%	рост
	Количество обращений студентов к педагогу-психологу, (%)	не ниже 5%	16,0%	10,4%	снижение
ОП-06.02	Количество проведенных просветительско-профилактических мероприятий, (ед.)	не ниже 50	60	59	стабильный показатель
0	Из них: методические разработки, в т.ч. рекомендации (ед.)		12	16	рост
	Количество выпускников, трудоустроенных в первый год после окончания колледжа, (%)	не менее 50%	46,0%	41,0%	снижение
ОП-07	Количество выпускников, продолживших обучение по очной форме, (%)	не менее 20%	6,5%	12,6%	рост
	Количество договоров, заключенных колледжем с работодателями на трудоустройство выпускников, (ед.)	-	51 чел.	87 чел.	Рост

В 2020 году в рамках процесса УП-02 Внутренний аудит было проведено 15 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 2020 году в колледже в основном достигнуты.

# 13. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ ГПОУ ТО «ДПК» за 2020 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:	454 человека
1.1.1	По очной форме обучения	454 человека
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:	474 человека
1.2.1	По очной форме обучения	439 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	35 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	12
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчётный период	256 человек
1.5	Численность/ удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	184 чел./ 75%
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)	3 чел./0,3%
1.7	Численность/ удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	517 чел./ 55,7%
1.8	Численность/ удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	69 чел/ 37,91%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	48 чел./ 69,57%
1.10	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория за 2020 г., в общей численности педагогических работников, в том числе:	21 чел./ 30,43%
1.10.1	Высшая	8 чел./ 11,59%
1.10.2	Первая	13 чел./ 18,84 %
1.11	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	43 чел./ 62,32%
1.12	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	2.	3.
	численности педагогических работников	
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации,	-
2	обучающихся в филиале образовательной организации $(\partial anee - \phi unuan)^1$ Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового	162 172,23 тыс. руб.
	обеспечения (деятельности)	
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчёте на одного педагогического работника	2 384,89 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств приносящей доход деятельности в расчёте на одного педагогического работника	96,73 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	105,04%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная	13 кв. м.
	деятельность в расчёте на одного студента (курсанта)	10 1.01 1.11
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчёте на одного студента (курсанта)	92 (10 студентов на 1 ПК)
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	48 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)	16 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	4 человека
4.3.1	по очной форме обучения	4 человека
	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	4 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	2.	3.
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	-
4.4.1	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	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	2.	3.
	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	12 человек
4.5.1	по очной форме обучения	12 человек
	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	4 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	8 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 зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-

№	Показатели	Единица измерения
п/п		-
1.	2.	3.
	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	133/74%