

Областное государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Димитровградский технический колледж»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ ДТК

В.А. Кологреев

«01» июля 2019 г.

**ОТЧЕТ О РАБОТЕ СЛУЖБЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

*за 2018-2019 учебный год*

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета

№ 9 от «28» июня 2019 г.

г. Димитровград, 2019 г.

*Содержание*

1. Цель и задачи службы в 2018-2019 учебном году .....	3
2. Выполнение целевых показателей .....	4
3. Контингент обучающихся и организация работы с одаренными детьми .....	5
4. Материально-техническая база .....	13
5. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	16
6. Содержание научно-методической работы, проделанной в 2018-2019 учебном году.....	17
7. Организация работы библиотеки .....	22
8. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы .....	24
9. Итоги государственной итоговой аттестации в 2018-2019 учебном году.....	26
10. Независимая оценка знаний обучающихся колледжа в рамках Федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования .....	29
11. Организация практического обучения в колледже.....	34
12. Трудоустройство выпускников колледжа .....	36
13. Дополнительное образование детей.....	38
14. Пофоориентационная деятельность за 2018-2019 учебный год.....	40
15. Анализ работы ресурсного центра в 2018-2019 учебном году.....	40
Приложение .....	47

## 1. Цель и задачи службы в 2018-2019 учебном году

Целью работы службы является соответствие качества подготовки специалиста требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда с учетом интересов личности, общества и государства по средствам обновления содержания обучения, углубления процессов информатизации, изучения и внедрения профессиональных стандартов и стандартов WorldSkills.

**Основными задачами службы на 2018-2019 учебный год являются:**

1. Организовывать учебный процесс в соответствии с Законом «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ и подзаконными актами.
2. Ежегодно обновлять ОП СПО в соответствии с требованиями ФГОС СПО по реализуемым в колледже профессиям и специальностям и потребностями работодателей.
3. Создавать условия для эффективного управления реализацией программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, учебной и производственной практик.
4. Применять уровневый подход к освоению содержания учебных дисциплин и междисциплинарных курсов и их соотношения с требованиями к образовательным результатам (знаниям и умениям).
5. Создавать специальные условия для реализации адаптированных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями.
6. Расширять возможности и создавать условия для внедрения в образовательный процесс технологий дистанционного и электронного обучения.
7. Создавать условия для реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся в процессе освоения ОП СПО.
8. Принять меры по организации эффективной самостоятельной работы обучающихся и студентов.

Для осуществления оперативного контроля учебного процесса сформированы:

- план оперативного контроля учебного процесса на 2018/2019 учебный год,
- план адаптационных мероприятий с обучающимися групп нового набора,
- маршрутная карта организации Государственной итоговой аттестации выпускников колледжа (отделение подготовки специалистов среднего звена, отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих, заочное отделение),
- маршрутная карта курсового и дипломного проектирования,
- маршрутная карта организации итоговой аттестации для выпускников, обучающихся по адаптированным программам профессионального обучения и программам в условиях профильного обучения на старшей ступени общего образования.

*Перспективное планирование, слаженная работа всех структурных элементов службы на основе единоначалия и взаимопомощи обеспечивает эффективное управление учебным процессом на всех уровнях и формах обучения.*

## 2. Выполнение целевых показателей

Целевые показатели работы службы по обеспечению учебного процесса являются одними из основных аккредитационных показателей и показателей эффективности работы образовательной организации в целом. В связи с этим выполнению данных показателей было уделено большое внимание. В таблице 1 приведены рубежные показатели по результатам работы службы по обеспечению учебного процесса по итогам первого полугодия.

Таблица 1. – Выполнение целевых показателей по итогам 2018-2019 учебного года

Достижение в учебном процессе следующих результатов:			
		План	Факт
1.	Итоговая государственная аттестация:		
	- успеваемость, %	100	100
	- качество знаний, %	70 – 80	87
	- дипломы с отличием, кол.	30	71
2.	Промежуточная аттестация, %		
	- успеваемость	95 – 100	98
	- качество знаний, %	50 – 60	65
3.	Пропуски занятий без уважительных причин, не более на 1 студента за учебный год	70 час	64
4.	Практическое обучение, %:		
	- методическая обеспеченность практики	100	100
	- обеспеченность местами производственной практики	100	100
	- удовлетворенность работодателей качеством практической подготовки студентов	75	75
	- удовлетворенность потребителей качеством организации учебно-производственной работы	80	79
5.	Выпуск специалистов, %	100	100
6.	Отсев студентов, % не более от общего контингента	5	4,9
	Удовлетворенность работой приемной комиссии, %	90	90
	Самооценка адаптации первокурсников, %	90	90

### *Аккредитация образовательных программ*

В рамках подготовки и проведения процедуры государственной аккредитации был подготовлен учебно-методический комплекс и пакет документов по специальности Коммерция (по отраслям). В феврале 2019 года в колледже прошла процедура государственной аккредитации данной образовательной программы. Хорошая организация процесса подготовки позволила пройти нам эту процедуру на высоком уровне. Все замечания устранены до 5 марта.

### *Обновление перечня специальностей и профессий*

Кроме того, нельзя забывать про обновление перечня профессий и специальностей не связанных с перечнем ТОП-50, в том числе по внебюджетной деятельности. Так с 1 июня 2019 года в колледже организован набор по таким новым специальностям как:

1. 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
2. 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

В августе 2019 планируется лицензирование специальностей:

1. 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
2. 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Новые образовательные стандарты предъявляют новые требования к содержанию учебных программ, методике преподавания, материально-технической базе и преподавательскому составу колледжа.

### ***Реализация проекта «Государственно-частное партнёрство в модернизации среднего профессионального образования»***

в 2018 году Димитровградский технический колледж стал победителем конкурсного отбора программ развития профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении Министерства образования и науки Ульяновской области, по направлению «Государственно-частное партнёрство в модернизации среднего профессионального образования», на сумму 10 млн. руб. Средства областного бюджета, подкрепленные собственными средствами и привлеченными средствами работодателей, позволили создать инновационную образовательную площадку, обеспечивающую распространение новых образовательных технологий, внедрить современные практико-ориентированные методы обучения в направлении «Наземный транспорт».

В марте 2019 г. на базе 2 корпуса колледжа состоялось открытие учебного центра по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей». Руководителем центра назначен наш преподаватель Ключинский Тарас Владимирович, активно занимающийся движением WSR. Так, в ноябре 2018 г. Тарас Владимирович в VII Открытом региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WSR) Ульяновской области участвовал в качестве заместителя главного эксперта по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» и в качестве главного эксперта в JuniorsSkills.

Учебный центр по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» открыт с целью проведения на базе колледжа демонстрационного экзамена, а также подготовки студентов колледжа к участию в чемпионатах WorldSkills и демонстрационному экзамену.

### ***Организация и проведение демонстрационного экзамена***

В апреле 2019 г. на базе нашего учебного центра 27 студентов колледжа успешно прошли процедуру демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» в форме промежуточной аттестации.

В июне 2019 г. на базе учебного центра был проведен демонстрационный экзамен в форме Государственной итоговой аттестации для 8 выпускников колледжа по профессии «Автомеханик».

Также в апреле 2019 менеджер компетенций Жигульский Андрей Александрович проинспектировал нашу площадку. Инспекция прошла успешно, замечаний нет. В настоящее время колледж готовит документацию для сертификации центра в качестве специализированного центра компетенций.

*Анализируя выполнение основных целевых показателей службы по обеспечению учебного процесса, можно сделать вывод, что по итогам учебного года выполняются все целевые показатели, которые можно измерить.*

## **3. Контингент обучающихся и организация работы с одаренными детьми**

На 01 июня 2019 года в колледже обучалось 1619 человек, из них 1423 обучалось по очной форме обучения, 161 – по заочной форме обучения и 35 человек – по очно-заочной форме обучения.

С учетом выпуска на 01.07.2019 года контингент составил 1075 человек.

Общий выпуск колледжа в июне 2019 года составил:

- по программам ППССЗ (очной, очно-заочной, заочной форм обучения)-255 выпускников;
- по программам ППКРС (очной формы обучения)- 88 выпускников;
- по адаптированным программам профессионального обучения- 41 выпускник;
- по программам профильного обучения на старшей ступени общего образования – 160 выпускников.

## «Студент года-2018» - региональный этап

10 и 11 октября 2018 года в ЦОНК «ФОРУМ» (Корюкина,4) в городе Ульяновске состоялся очный региональный этап конкурса «Студент года-2018». Обучающиеся нашего колледжа - Шариков Альберт и Барсукова Дарья (группа П-31) - приняли участие в этом конкурсе в номинации Гран-при «Студент года-2018».

## Студенческие научно-практические конференции

В текущем учебном году ребята принимали участие в нескольких городских и областных научно-практических конференциях обучающихся:

16 октября 2018 года на базе Университетского лицея города Дмитровграда состоялась Ежегодная Городская научно-практическая конференция, посвященная 18-летию канонизации св. преподобноисповедника Гавриила Мелекесского,

Тема Конференции: «Молодежь: свобода и ответственность». От Дмитровградского технического колледжа с докладами выступили обучающиеся:

Зими́на Влада, группа К11, (руководитель Черемухин О.Н.);

Глухарёв Денис, группа КП21, (руководитель Панкратова Л.А.);

Яргунов Руслан, группа ЭМ21, (руководитель Кузьмина В.В.);

Отрадно отметить, что наши обучающиеся стали призерами и победителями конференции!

26 октября 2018 года на базе Поволжского казачьего института управления и пищевых технологий (филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского» состоялась Городская научно-практическая конференция, на тему: «Духовный подвиг в истории православия и современной культуре». От Дмитровградского технического колледжа с докладами выступили 2 обучающихся:

Голубев Станислав, группа А21 (руководитель проекта Кузьмина В.В.);

Зими́на Влада, группа К11(руководитель проекта Черёмухин О.Н.);

Ребята получили грамоты за активное участие в работе региональной научно-практической конференции, а их руководители благодарности за подготовку участников конференции!

В декабре 2018 года обучающиеся колледжа участвовали в городской научно-практической конференции студентов «История развития отечественных компьютерных технологий», посвященной 70-летию со Дня рождения первой отечественной ЭВМ I место в различных номинациях заняли: Щеголенков Александр , гр. Э-11, Беневоленский Александр гр. Э-11, Андреев Даниил гр. Э-11, Бастина Надежда гр. П-31 руководители Кузьмина В.В. и Котахова М.Н.

27 марта 2019 года на базе ОГБПОУ «Ульяновский техникум железнодорожного транспорта» состоялась областная студенческая научно-исследовательская конференция «Молодежь и наука - 2019». Дмитровградским техническим колледжем на конференцию были представлены пять исследовательских проектов, высокий уровень подготовки которых был подтвержден призовыми местами:

«Особенности стеновых материалов из деревянных конструкций», авторы проекта Исмаилов Равин и Целыковский Никита, группа СЗ-21 (руководитель Никонова Т.П.) (1 место);

«Быть кадетом – это престижно!», авторы проекта Глухарев Денис и Ширяева Аделина, группа КП-21 (руководитель проекта Кузьмина В.В.) (1 место);

Многие проекты – победители начинаются с участия в конкурсе «Лучшая творческая и научно-исследовательская работа обучающихся», итоги которого были подведены 8 февраля 2019 года На торжественном мероприятии, посвященном Дню российской науки, на мероприятии состоялось награждение победителей этого конкурса, а также награждение лучших педагогов, достигших определенных результатов в научно-методической работе, кроме того зрители увидели

прекрасные концертные номера подготовленные студентами Димитровградского музыкального колледжа и народным коллективом – ансамблем эстрадного танца «Гармония».

Большое значение в подготовке будущих специалистов играют конкурсы профессионального мастерства и конкурсы технического творчества. Колледж постоянно принимает активное участие в конкурсах профессионального мастерства «Молодые профессионалы России» (WorldSkillsRussia) и «Мастер-золотые руки».

## **Итоги VII Открытого Регионального Чемпионата WorldSkills Russia**

Региональный чемпионат проходил с 6 по 11 ноября по 22 компетенциям. Его участниками стали более 200 студентов средних профессиональных организаций региона. По итогам победители войдут в региональную сборную, которая будет принимать участие в отборочных соревнованиях финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia. Команда Димитровградского технического колледжа принимала участие в следующих компетенциях:

- Ремонт и обслуживание легковых автомобилей;
- Обслуживание грузовой техники;
- Кузовной ремонт;
- Инженерный дизайн САД (САПР);
- Веб-дизайн и разработка;
- Облицовка плиткой;
- Столярное дело;
- Сварочные технологии.

Конкурсанты работали на трех площадках, это: ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций», г. Ульяновск; ОГБПОУ «Димитровградский технический колледж», г. Димитровград и ОГБПОУ «Ульяновский профессионально-педагогический колледж», г. Ульяновск.

Торжественная церемония награждения победителей и участников состязаний состоялась 12 ноября в киноконцертном комплексе «Современник». Результаты участия колледжа в движении WorldSkills Russia представлены в таблице:

<b>Год</b>	<b>Компетенция</b>	<b>Результат</b>
2015	1.Электромонтажные работы	I место - Скулкин Максим
	2. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	III место - Шваб Максим
2016	1.Электромонтажные работы	I место - Скулкин Максим
	2. Веб-дизайн	II место - Беляев Владимир
2017	1.Облицовка плиткой	I место - Аннин Семен
	2.Сварочные технологии	III место - Савинкин Денис
	3.Веб-дизайн и разработка	III место - Беляев Владимир
2018	1.Облицовка плиткой	I место - Ежков Андрей I место - Тяманов Вадим
	2. Сварочные технологии	III место - Савинкин Денис
	3. Веб-дизайн	II место - Гусев Владислав

	4. Грузовые работы	II место - Нестеров Данил III место - Панин Алексей
	5. Кузовной ремонт	III место - Юматов Андрей
	6. Инженерный Дизайн (CAD)	I место - Халюзов Алексей II место - Шаров Максим
	7. Столярное дело 8. Обслуживание легковых автомобилей	II место - Исмаилов Равин Без призового места Зайцев Павел

## **Конкурс профессионального мастерства «Мастер – Золотые руки»**

С 12 по 15 марта 2019 года студенты нашего колледжа принимали участие в **областном конкурсе профессионального мастерства «Мастер – Золотые руки»**.

Всероссийские олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся по специальностям среднего профессионального образования проводятся в целях выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, повышения качества профессионального образования специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетенции и повышения интереса к избранной специальности.

Конкурсантам предстояло пройти 2 этапа: теоретическую часть и практическую. Задания носили практико – ориентированный характер и были составлены с учетом имеющихся в структуре соответствующих ФГОС СПО умений и знаний, практического опыта, общих и профессиональных компетенций.

По специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», входящую в УГС 08.00.00 «Техника и технологии строительства», приняли участие обучающиеся гр. СЗ-41 и заняли призовые места: Кузнецов Антон-2 место, Ежков Андрей-3 место, Сыкеев Михаил-4 место.

По УГС 15.00.00 «Машиностроение» наш колледж представлял Шаров Максим (гр. Т-51). По УГС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» - Нестеров Данил (гр. А-42). Ребята показали отличные знания, как в теории, так и в практике, заняв призовые первые места.

По УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» в конкурсе принял участие Гусев Владислав (гр. П-41), и занял 5 место.

Победители Областного конкурса «Мастер – золотые руки» - Шаров Максим и Нестеров Данил будут представлять Ульяновскую область на заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся.

## **IV Национальный чемпионат «Абилимпикс»**

С 20 по 23 ноября 2018 года в городе Москва проходил IV Национальный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «АБИЛИМПИКС». Основной площадкой стал 75 павильон ВДНХ.

Также были задействованы и другие площадки, одной из которых стал Политехнический колледж им П.А.Овчинникова, в котором проходил чемпионат по компетенции «Слесарное дело».

В этом году «Абилимпикс» - не просто соревновательная платформа, но и площадка для проведения мастер-классов, лекций, конференций. Одновременно на площадке конкурса шли дискуссии и Круглые столы о проблемах трудоустройства инвалидов и их поддержки. Состоялось Всероссийское совещание по вопросам инклюзивного социального образования. Чемпионат



проводился по 57 компетенциям. В нём приняли участие 83 региона нашей страны. Возраст участников от 14 до 67 лет.

Димитровградский технический колледж принял участие в соревнованиях по двум компетенциям: «Обработка текста» и «Слесарное дело». Соревнования на площадках проходили в два дня отдельно для категорий «школьники», «студенты», «специалисты». В первый соревновательный день компетенцию «Обработка текста» начали студенты, которые были разбиты на две смены. Всего было 29 студентов-победителей региональных конкурсов.

Перед студентами второй смены, в которой оказался наш участник, стояла непростая задача – нужно было набрать 4 страницы текста и отформатировать его согласно задания, несмотря на то, что в непосредственной близости от них проходила концертная программа, на которой выступали звезды российской эстрады.

Поздравляем нашего обучающегося группы ОЭ-31 Фроликова Давида, занявшего третье призовое место! Он получил сертификат об участии в чемпионате из рук главного эксперта, а также грамоту и медаль, которые вручали почетные гости чемпионата на сцене. Компетенцию «Слесарное дело» достойно представил обучающийся группы СМ-31 Пугачев Дмитрий, занявший 7-е место среди 15 участников. Дмитрий получил сертификат участника чемпионата «Абилимпикс». На соревновательных площадках чемпионата работали наши мастера производственного обучения: Веряскин Александр Анатольевич – в качестве технического эксперта и Шафиева Эльвира Ильдаровна – в качестве заместителя главного эксперта в своих компетенциях.

Ребята на чемпионате увидели безграничные возможности людей, имеющих инвалидность и ограниченные возможности здоровья, получили новые яркие впечатления, положительный опыт, познакомились с участниками из разных уголков России и почувствовали себя профессионалами своего дела. Движение «Абилимпикс» в Российской Федерации началось только четыре года назад и теперь каждый год набирает обороты.

## **Внутриколледжный чемпионат «Абилимпикс-2019»**

25 февраля на базе ОГБПОУ ДТК прошел внутриколледжный чемпионат «Абилимпикс» для людей с ограниченными возможностями здоровья. Мероприятие направлено на содействие развитию профессиональной инклюзии выпускников образовательных учреждений и молодых специалистов с инвалидностью. Этот конкурс стал пробой сил и возможностей будущих участников регионального конкурса «Абилимпикс».

В этот день в третьем корпусе колледжа работали две площадки по компетенциям: «Обработка текста» и «Слесарное дело» в категории «студенты». В конкурсе приняли участие обучающиеся групп по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» и «Слесарь механосборочных работ». Координатором подготовки и проведения чемпионата на площадках колледжа «Абилимпикс» была экспертная группа в составе:

Главные эксперты:	Шафиева Э.И., Веряскин А.А.
Экспертная группа	Бахитова А.М., Иванова Г.Ф. Исаев Е.А., Ишмаева О.В.

По результатам соревновательной программы определены победители внутриколледжного чемпионата «Абилимпикс», набравшие наибольшее количество баллов: **компетенция «Обработка текста»:**

<b>1 место</b>	Ахметзянова Юлия	гр. ОЭ -11
<b>2 место</b>	Дигандирова Алина	гр. ОЭ -21
<b>3 место</b>	Константинов Наиль	гр. ОЭ-11

**компетенция «Слесарное дело»:**

<b>1 место</b> Сорокин Никита	гр.СМ-21
<b>2 место</b> Андреев Александр	гр.СМ-21
<b>3 место</b> Рыжков Игорь	гр.СМ-11

**IV региональный чемпионат «Абилимпикс - 2019»**

В Ульяновской области с 14 по 15 мая 2019 года проходил отборочный этап конкурса по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».

Этот чемпионат помогает школьникам, студентам вузов и колледжей, специалистам трудоспособного возраста определиться с профессией, занять свое место на рынке труда, начать или продолжить профессиональное образование.

Конкурс профессионального мастерства среди людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья проводится с целью популяризации и повышения престижа рабочих профессий, повышения привлекательности для работодателей найма работников с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья по востребованным в регионе профессиям и специальностям. Состязания проводятся в два этапа.

1 этап - региональные чемпионаты «Абилимпикс» на уровне субъектов Российской Федерации;

2 этап - национальный чемпионат «Абилимпикс» на федеральном уровне среди победителей региональных чемпионатов.

14 мая Димитровградский технический колледж стал одной из соревновательных площадок конкурса. Участников, их наставников и экспертов приветствовал заместитель директора колледжа по учебной работе - Байгуллов Радик Николаевич, который отметил, что «Абилимпикс» выполняет важную социальную функцию, поскольку помогает людям с ограниченными возможностями здоровья укрепить уверенность в своих силах и приобрести новый профессиональный опыт.

Соревновались участники по 2 компетенциям: в категории «Студенты» и «Школьники»: компетенция «Слесарное дело»; в категории «Студенты»: компетенция «Обработка текста».

По результатам конкурса по компетенции «**Обработка текста**» места распределились следующим образом:

**1 место – Ахметзянова Юлия**, обучающаяся ОГБПОУ ДТК, группа ОЭ-11;

**2 место – Константинов Наиль**, обучающийся ОГБПОУ ДТК, группа ОЭ-11;

**3 место – Макаров Константин**, обучающийся ОГБПОУ УМТ.

Сертификаты участника получили: **Дигандирова Алина**, обучающаяся ОГБПОУ ДТК, группа ОЭ-21; **Мурзаков Алексей**, обучающийся ОГБПОУ ДТК, группа ОЭ-11 и **Смольников Владислав**, обучающийся ОГБПОУ ДТК, группа ОЭ-21.

По результатам конкурса по компетенции «**Слесарное дело**» в категории «**Студенты**» места распределились:

так:

**1 место – Андреев Александр**, обучающийся ОГБПОУ ДТК, группа СМ-21;

**2 место – Сорокин Никита**, обучающийся ОГБПОУ ДТК, группа СМ-21;

**3 место – Евстафьев Валентин**, обучающийся ОГБПОУ ДТК, группа СМ-11.

Сертификат участника получили: **Акулинин Дмитрий**, обучающийся ОГБПОУ ДТК, группа СМ-11 и **Клочков Николай**, обучающийся ОГБПОУ ДТК, группа ЭМ-11.

По компетенции «Слесарное дело» в категории «Школьники» победителями стали:

**1 место – Шишков Виктор**, учащийся ОГКОУ «Школа № 11»;

**2 место – Чатта Александр**, учащийся ОГКОУ «Школа № 11»;

**3 место – Юманов Дмитрий**, учащийся ОГКОУ «Школа № 23».

**Намаконов Иван**, учащийся ОГКОУ «Школа № 11» и **Вислов Анатолий**, учащийся ОГКОУ «Школа № 11» получили Сертификаты участника.

Победители примут участие в V Национальном чемпионате «Абилимпикс», который будет проходить в Москве в ноябре 2019 года.

### **Заключительный этап Всероссийской олимпиады «Кирилл Разумовский - к вершинам знаний»**

22 марта 2019 года в ДТК состоялся заключительный этап Всероссийской олимпиады «Кирилл Разумовский - к вершинам знаний» по физике, химии, информатике и математике. В олимпиаде приняли участие более 200 студентов 1 и 2 корпусов. Представитель Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г.Разумовского отметила прекрасную организацию мероприятия и серьезный настрой ребят на победу.

### **Региональная игра эрудитов «Во всех науках мы сильны»**

17 мая 2019 года в Ульяновске на базе Ульяновского государственного университета проходила региональная игра эрудитов «Во всех науках мы сильны». В игре приняли участие студенты нашего колледжа группы И-21 – Буцаев Павел, Захаров Кирилл, Демидов Владислав, Каргин Данил, Жданов Александр, Сергачев Алексей, Бахшиев Азат и студент группы А-21 - Голубев Станислав.

Ребята показали высокий уровень подготовки по физике, математике, истории, экономике, информатике и русскому языку и в результате заняли **1 место** среди 11 команд техникумов Ульяновской области.

### **Стипендия Губернатора Ульяновской области**

С 2012 года по инициативе губернатора Ульяновской области в регионе действует закон, который предусматривает выплату именных стипендий по стратегически важным для области направлениям. Размер ежемесячной стипендии для обучающихся, преподавателей и научных руководителей, чьи подопечные достигли высоких результатов в учёбе и активно занимаются научной и творческой деятельностью варьируется в зависимости от категории и составляет от 2 до 6 тыс. рублей.

В конце 2018 года были подведены итоги конкурса на назначения и выплату Губернаторских стипендий Правительства Ульяновской области талантливым и одарённым обучающимся профессиональных образовательных организаций. Обучающиеся нашего колледжа приняли активное участие в конкурсе.

Стипендиатами в номинации «стипендии Губернатора Ульяновской области «Имени Петра Ивановича Музюкина» стала обучающаяся группы Т - 51 Макарова Ангелина, в номинации

«стипендии Губернатора Ульяновской области «Имени Владимира Александровича Клауса» - Классен Анастасия (группа Д - 31).

## **Стипендия Правительства Российской Федерации**

30 апреля 2019 года вышел Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 216 «О назначении стипендий Правительства Российской Федерации для лиц, обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования, имеющим государственную аккредитацию, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики Российской Федерации, на 2019/20 учебный год».

В этом списке есть обучающиеся и нашего колледжа. Это: **Евгасев Дмитрий, Еликов Денис, Никитин Дмитрий, Новиков Николай, Синенко Дмитрий, Тихонов Пётр, Решетников Даниил, Иванов Артемий, Круглов Егор и Яргунов Руслан.**

*По количеству обучающихся колледж является самой крупной профессиональной образовательной организацией Ульяновской области. В колледже на высоком уровне и в широком спектре направлений организована работа с одаренными обучающимися.*

#### 4. Материально-техническая база

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж» представляет собой комплекс зданий общей площадью 25322,64 м<sup>2</sup>.

Здание первого корпуса, 1974 года постройки, расположено по адресу: Ульяновская обл., г. Димитровград, пр.Автостроителей, 63, площадь здания составляет 8317,38 м<sup>2</sup>.

Здание второго корпуса расположено по адресу: Ульяновская обл., г. Димитровград, пр.Автостроителей, 65. Здание, 1970 года постройки, общей площадью 7533,38 м<sup>2</sup>, состоит из учебно-лабораторного корпуса - четырехэтажное здание, общественно-бытового и производственного корпусов - двухэтажные здания, соединенных между собой переходными галереями.

Здания третьего корпуса расположено по адресу: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Гвардейская, 28, общей площадью 9471,88 м<sup>2</sup>.

Здание, 1970 года постройки, представляет собой четыре отдельных здания: корпус теоретических занятий - четырехэтажное здание, учебно-бытовой корпус - двухэтажное здание, административно-учебное здание - четырехэтажное, производственные мастерские строительного профиля - двухэтажное здание, соединенных переходными галереями. А также хозяйственный корпус - одноэтажное здание, в котором расположены гаражи и склады различного назначения.

Общежитие колледжа - представляет собой пятиэтажное здание, 1981 года постройки, расположенное по адресу: Ульяновская обл., г. Димитровград, ул. Гвардейская, 32., с общей площадью 2539 м<sup>2</sup>. Обучающиеся колледжа проживают на 4-х и 5-х этажах. На первом этаже и в подвале имеются подсобные помещения различного назначения; гладильная, кухня, изолятор, комната для занятий, спортивная комната, зал заседаний, душевая, прачечная, сушилка.

Из них, учебно-лабораторная площадь занимает 13824,66 м<sup>2</sup>, общественно-бытовая – 9468,84 м<sup>2</sup>, из них культурно-бытовая площадь составляет 2268,59 м<sup>2</sup>, пунктов общественного питания – 750,8 м<sup>2</sup>, спортивных залов – 1140,61 м<sup>2</sup>, тренажерных залов – 81,33 м<sup>2</sup>.

Для организации образовательного и воспитательного процесса используется 17233,86 м<sup>2</sup> общей площади при имеющемся контингенте обучающихся приведенном к очной форме обучения 1387 человек (по состоянию на 1 сентября 2016 г.), общая площадь на единицу контингента при норме 9,5 м<sup>2</sup> составляет 12,4 м<sup>2</sup>.

В учебных корпусах расположены учебные специализированные кабинеты и лаборатории, кабинет курсового и дипломного проектирования, учебно-производственные мастерские, библиотеки с читальными залами, спортивные и актовые залы, тренажерные залы, столовые и буфет.

Аудиторный фонд колледжа состоит из 63 учебных кабинетов, 21 лабораторий, 30 мастерских, что позволяет обеспечить специальности аудиторным фондом в соответствии с их перечнем в стандарте по специальности/профессии.

Кабинеты и лаборатории оснащены в соответствии с требованиями к образовательным программам. В них имеется учебно-методическая литература, технические средства обучения, наглядные пособия, плакаты, а также необходимый дидактический материал обучающего и контролирующего характера и образцы оформления курсовых и квалификационных работ.

В колледже оборудовано 15 компьютерных классов, в том числе электронный читальный зал. Компьютерные классы располагаются, как в первом корпусе, так и во втором. Оба корпуса объединены высокоскоростной локальной вычислительной сетью, построенной по оптоволоконной технологии. Пропускная способность локальной вычислительной сети 100 Мбит. Семь классов оборудованы мультимедийными средствами презентации (мультимедийный проектор), в пяти из них установлены интерактивные доски. Дополнительно действуют семь мобильных мультимедийных комплекта (ноутбук, проектор, переносной экран). Компьютерный парк претерпевает ежегодные обновления, так 52% компьютеров моложе пятилетнего возраста, а 52% всех компьютеров приобретены за последние 2 года. Со всех компьютеров имеется доступ к сети Интернет. Скорость подключения 20 Мбит/сек. В колледже функционирует компьютерная сеть, которая включает в себя локальные сети компьютерных классов и административную сеть.

В процессе обучения в колледже используются все основные типы информационных услуг: электронная почта; конференции; пересылка данных (FTP-серверы); гипертекстовые среды; ресурсы мировой сети Интернет (страницы WorldWideWeb, базы данных, информационно-поисковые системы); видеоконференции.

В колледже имеется 3 медицинских пункта, по одному в каждом корпусе общей площадью 88,02 м<sup>2</sup> (включая кабинет приема больных и прививочный кабинет). Имеется достаточное оборудование и медикаменты для оказания первой медицинской помощи. На кабинеты имеются лицензии Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

Пункты общественного питания колледжа, на 400 посадочных мест, имеет все необходимое оборудование для организации горячего питания. За организацией качественного питания обучающихся, а также формированием культуры правильного рационального питания у обучающихся контроль осуществляется администрацией колледжа и родительской общественностью. С 01.09.2016 г. организацией горячего питания в колледже занимается организация «Торговый дом ДУС».

Спортивный зал первого, имеет площадь 533,97 м<sup>2</sup>. В зале имеются мужская и женская раздевалки общей площадью 31,76 м<sup>2</sup> с вешалками и скамейками для переодевания, а так же в обеих раздевалках есть комнаты для принятия душа общей площадью 5,71 м<sup>2</sup>, туалетные комнаты, тренерская.

Спортивный зал оборудован необходимым инвентарем для проведения занятий по физической культуре и тренировок по видам спорта. В наличии гимнастические скамейки, маты, шведские стенки, перекладины, стойки для прыжков высоту, баскетбольные щиты с кольцами, волейбольные стойки и сетка, мячи баскетбольные, волейбольные, футбольные, гранаты для метания, манишки, лыжный инвентарь, обручи, скакалки, столы теннисные, теннисные мячи и ракетки. Во внеурочное время в спортзале первого корпуса проходят тренировочные занятия по игровым видам спорта: «Волейбол», «Баскетбол», «Футбол», «Настольный теннис». Также имеется секция «Лыжные гонки».

В дополнение к спортивному залу имеется тренажерный зал общей площадью 33,90 м<sup>2</sup>, оснащенный душевой комнатой, раздевалкой, и необходимым инвентарем: велотренажерами, беговыми дорожками, силовыми комплексами (штанга, гири), скамьей для пресса, академическим гребным тренажером и степом.

Спортивный зал второго корпуса, имеет площадь 274,54 м<sup>2</sup>. В зале имеются мужская и женская раздевалки общей площадью 41 м<sup>2</sup> с вешалками и скамейками для переодевания, а так же в обеих раздевалках есть комнаты для принятия душа общей площадью 5,91 м<sup>2</sup>, туалетные комнаты, инструкторская.

Спортивный зал второго корпуса оборудован для проведения уроков и тренировок с учетом кадетской военной подготовки обучающихся. В наличии гимнастические скамейки, маты, шведские стенки, перекладины, баскетбольные щиты с кольцами, волейбольная сетка, мячи баскетбольные, волейбольные, футбольные, гранаты для метания, манишки, обручи, скакалки, стрелковые щиты, полоса препятствий, стена для скалолазания. Во внеурочное время в спортзале второго корпуса проходят тренировочные занятия, направленные на повышение мастерства военно-спортивной кадетской подготовки. Это «Казачий дозор» и «Полиатлон». Так же во втором корпусе имеется зал атлетической гимнастики общей площадью 47,43 м<sup>2</sup>, оснащенный необходимым инвентарем: гантели, гири, скамьи для пресса и силовые комплексы.

На территории за колледжем расположен спортивный стадион общей площадью 3510 м<sup>2</sup>, который имеет беговой круг 250 метров и беговую дорожку 100 метров. Внутри бегового круга расположено футбольное поле и площадка для стритбола со щитами и кольцами. Так же имеется 2 перекладины для подтягивания.

На территории кадетского корпуса имеется военно-спортивный городок общей площадью 3690 м<sup>2</sup> который включает в себя: паутину, разновысотные металлические барьеры, вкопанные баллоны поперек, 2-х метровый деревянный забор, висячее бревно, бурелом из деревянных жердей и бревен, лабиринт из металлических труб, деревянный качающийся рукоход, наклонные лестницы высотой 3 метра, волнообразный металлический рукоход, тоннель из жердей длиной 10

метров, 4 деревянных барьера. Для занятий строевой подготовкой кадетов колледжа на территории корпуса имеется плац общей площадью 1400 м<sup>2</sup>.

Спортивный зал третьего корпуса, имеет площадь 269,5 м<sup>2</sup>. В зале имеются мужская и женская раздевалки общей площадью 42 м<sup>2</sup> с вешалками и скамейками для переодевания, а так же в обеих раздевалках есть комнаты для принятия душа. Зал оборудован необходимым инвентарем для проведения занятий по физической культуре и тренировок по видам спорта. В наличии гимнастические скамейки, маты, шведские стенки, перекладины, футбольные ворота, баскетбольные щиты с кольцами, волейбольная сетка, мячи баскетбольные, волейбольные, футбольные, гранаты для метания, манишки, скакалки, столы теннисные, теннисные мячи и ракетки, канат навесной. Во внеурочное время в спортзале третьего корпуса проходят тренировочные занятия по видам спорта: «Волейбол», «Борьба», «Бокс». Малый борцовский спортивный зал общей площадью 63,5 м<sup>2</sup> - оснащенный борцовским ковром, боксерскими грушами, гантелями, гириями и силовым комплексом. На территории корпуса расположена спортивная площадка общей площадью 600 м<sup>2</sup>, на которой расположены баскетбольная площадка, беговая дорожка, турникет для подтягивания, полоса препятствий - змейка.

Актный зал является центром общественной, творческой жизни колледжа, предназначенный для проведения различных учебных и творческих мероприятий. С этой целью актовые залы колледжа являются универсальными, т.к. могут быть использованы как зрительные залы (с сиденьями для зрителей), так и с освобожденной от зрительских мест площадками для проведения других массовых мероприятий. Актные залы колледжа имеют отличную светоизолированность, кроме этого, залы имеют высокий уровень оснащения современным техническим оборудованием, что также увеличивает спектр возможностей различного его использования.

На базе колледжа работают две музейные комнаты. В первом корпусе расположена музейная комната истории становления и развития колледжа. Здесь имеются документы, фотографии, награды колледжа и выпускников разных лет.

Во втором корпусе располагается музейная комната «Живые», посвященная поисковой деятельности обучающихся колледжа в составе поискового казачьего православного отряда «Святой Гавриил», где расположены экспонаты с мест раскопок с территории Ленинградской, Нижегородской, Ростовской областей, Краснодарского края. Экспозиция включает в себя предметы обихода, солдатского быта, личные вещи и документы ветеранов войн и локальных конфликтов.

Библиотека колледжа состоит из трех филиалов. Библиотека в первом корпусе расположена в 2-х помещениях и состоит из абонементного и читального залов. Читальный зал рассчитан на 14 посадочных мест, в нем установлено 4 компьютера общего пользования, каждый из которых подключен к сети Интернет. Библиотека второго корпуса, также имеет читальный зал на 15 посадочных мест, подключены 2 компьютера с выходом в Интернет.

Библиотека третьего корпуса состоит из абонементного зала, читального зала на 40 мест и медиатеки (5компьютеров), а также имеется пункт выдачи литературы в общежитии.

Оборудование крыльца здания пандусом решает очень важную задачу - повышает доступность профессионального образования для категории граждан с ограниченными физическими возможностями. В зданиях второго и третьего корпуса установлены пандусы на входах в здание, в первом корпусе имеется переносной пандус.

Все здания колледжа защищены автоматической пожарной сигнализацией. Кроме того, помещения с массовым пребыванием людей оборудованы системой автоматического оповещения и управления эвакуацией людей, а также установлено передающее оборудование системы пожарного мониторинга с выводом сигнала на пульт подразделений пожарной охраны.

Администрация колледжа серьезное внимание уделяет обновлению материально-технической базы, ремонту зданий учебных корпусов. За отчетный период в колледже были приведены в соответствие с требованиями ФГОС названия кабинетов, лабораторий и мастерских, все они имеют паспорта, планы работ, а также все необходимую документацию по обеспечению безопасной организации учебного процесса.

Сведения об обеспеченности образовательных программ кабинетами, лабораториями и мастерскими представлены в приложении 2.

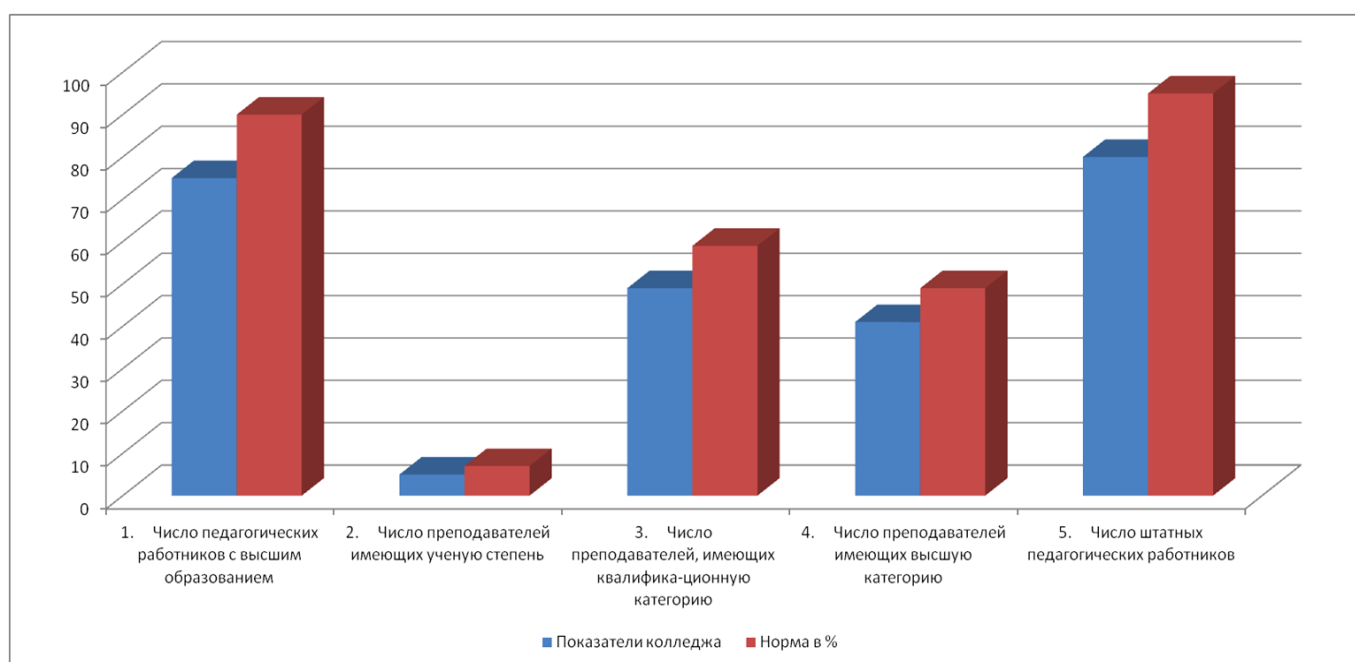
*В целом материально-техническая база является достаточной для обеспечения образовательного процесса в колледже. Однако в следующем учебном году необходимо обратить особое внимание на оснащение кабинетов, лабораторий и мастерских наглядными пособиями и электронными образовательными ресурсами.*

## 5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Важным условием повышения качества подготовки специалистов являются педагогические кадры. Поэтому, в колледже проводится целенаправленная кадровая политика. Общая численность педагогических работников колледжа составляет 108 человек, из них 101 человек имеют высшее образование. Средний возраст педагогического коллектива составляет 43 года. Выполнение других критериальных показателей приведено в таблице 2 и на рисунке 1.

Таблица 2. – Выполнение критериальных показателей по кадровому составу

Показатели	Ситуация в колледже		Норма в %	Примечания
	Количество человек	%		
1. Число педагогических работников с высшим образованием	80	91	80-100	ФГОС СПО  Критериальные значения показателей государственной аккредитации, используемых при установлении вида ОУ СПО (приложение 2 к приказу Минобрнауки России от 01.10.2001 № 3249)
2. Число преподавателей имеющих ученую степень	5	5,6	-	
3. Число преподавателей, имеющих квалификационную категорию	77	87,5	54	
4. Число преподавателей имеющих высшую категорию	50	57	18	
5. Число штатных педагогических работников	85	96,5	не ниже 50	





**Рис. 1. Сравнение критериальных показателей по кадровому составу с нормативами**

*Анализируя критериальные показатели по кадровому составу можно сделать вывод, что в основном показатели кадрового состава колледжа соответствуют требованиям ФГОС и аккредитационным нормативам.*

## **6. Содержание научно-методической работы, проделанной в 2018-2019 учебном году**

**Целью научно-методической работы** создание условий для формирования готовности педагогов колледжа к инновационной деятельности как основы повышения качества подготовки будущего специалиста.

### **Основные задачи и приоритетные направления НМР, поставленные в начале 2018-2019 учебного года:**

1. Организация деятельности по комплексно–методическому обеспечению образовательного процесса по профессиям и специальностям в условиях реализации профессиональных стандартов и стандартов WorldSkills;
2. Разработка и внедрение в образовательный процесс пособий и других учебно-методических материалов, отвечающих содержанию основных профессиональных образовательных программ по реализуемым специальностям, современному состоянию науки, требованиям педагогики и психологии: разработка и апробация УМО ОП, УМК для студентов, в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и стандартов WorldSkills;
3. Совершенствование используемых, изучение и внедрение новых форм, методов и средств обучения и воспитания в образовательный процесс, а также передового опыта инновационной деятельности, направленных на формирование и развитие общих и профессиональных компетенций обучающихся;
4. Организация школы молодого педагога;
5. Организация деятельности по повышению квалификации и стажировке педагогических работников;
6. Организация и проведение исследовательской и проектной деятельности творческих групп педагогов и обучающихся;

### **Основные Формы научно-методической работы отражены на слайде**

- тематические заседания Педагогического совета;
- заседания Научно-методического совета;
- работа творческих групп преподавателей и обучающихся;
- участие в конкурсах и конференциях;
- индивидуальное консультирование преподавателей и мастеров п/о;
- подготовка к аттестации педагогических работников колледжа.
- участие в работе цикловых комиссий;
- работа педагогов колледжа по темам самообразования;
- проведение открытых уроков и их анализ;

1 Задача. Организация деятельности по комплексно–методическому обеспечению образовательного процесса по профессиям и специальностям в условиях внедрения профессиональных стандартов, стандартов WorldSkills и стандартов ТОП-50

Так в рамках лицензирования новых специальностей были подготовлены образовательные программы по следующим специальностям

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

В рамках подготовки и проведения процедуры государственной аккредитации. Был подготовлен учебно-методический комплекс и пакет документов по специальности Коммерция (по отраслям). Перечень документов учебно-методического характера, представленных на аккредитацию образовательного учреждения отражен на слайде.

В целом все представленные материалы: соответствовали требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по профессиям и специальностям, реализуемым в колледже. Все замечания сделанные комиссией были устранены в срок. В результате 23 апреля было получено новое приложение № 2 к свидетельству об аккредитации

Кроме того, преподавателями колледжа, председателями ЦК и методической службой колледжа ведется большая работа по обновлению и технической экспертизе 18 образовательных программ, реализуемых в колледже.

#### 4. Организация работы с молодыми педагогами

В прошлом учебном году была проведена большая работа с молодыми педагогами это:

- и обучение в школе молодых педагогов «Профессионал+» в городе Ульяновске,
- и проведение психологических тренингов и встреч с молодыми педагогами в неформальной обстановке, проводимой педагогом колледжа Татьяной Александровной Машенко
- и работа цикловой комиссии по содействию молодым и начинающим педагогам;
- и совместная работа с педагогами-наставниками

И вот в этом учебном году, можно сказать, мы пожинаем плоды этой работы:

в декабре 2018 года преподаватель дисциплин профессионального цикла Рустам Рямилевич Багаутдинов стал Победителем конкурса «Молодой педагог года – 2018» о том какая была проведена командная работа, а главное о его личной заинтересованности уже подробно рассказал Радик Николаевич на предыдущем заседании Педагогического совета;

29 марта 2019 года преподаватель иностранного языка Вершинина Оксана Вячеславовна успешно приняла активное участие в третьем областном фестивале «Педагогическая проба-2019», выступив с защитой педагогического проекта «Волонтерское движение как способ мотивации к изучению иностранного языка»

Определенных успехов в подготовке к чемпионату рабочих профессий Ворлдскиллс добился Силуянов Александр Александрович

Четверо молодых педагогов в текущем учебном году получили первую квалификационную категорию, что тоже является определенным показателем методической работы.

5. Организация деятельности по повышению квалификации и стажировке педагогических работников;

В текущем учебном году педагоги колледжа проходили повышение квалификации в различной форме

так традиционно в ноябре 2018 года 33 педагога прошли курсовую подготовку по образовательной программ Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве профессиональной образовательной организации и Профессиональные компетенции преподавателей/ мастеров производственного обучения в условиях внедрения ФГОС СПО по ТОП-50.

В рамках курсов были также рассмотрены такие актуальные вопросы как

1. инновационные педагогические технологии: Арт - педагогика и Технология кроссенса.

2. представлена технология мониторинга общих и профессиональных компетенций.
3. обозначены новые подходы к формированию контрольно-оценочных средств по дисциплинам.

Кроме того, в течение учебного года 10 педагогов колледжа прошли повышение квалификации в рамках подготовки к проведению демонстрационного экзамена

Только в 2018 году на оплату командировочных расходов преподавателей, отправленных на курсы повышения квалификации по стандартам WorldSkills, было потрачено свыше 300 тыс. руб. Сегодня 15 преподавателей колледжа имеют свидетельство эксперта с правом оценки демонстрационного экзамена, а два преподавателя колледжа (Балашова Надежда Викторовна и Ключинский Тарас Владимирович) являются экспертами с правом проведения чемпионата по стандартам WorldSkills в своем регионе.

Оценкой не только уровня профессиональной компетентности, но и деятельности всего учреждения в целом является Аттестация педагогов. Не случайно доля педагогов имеющих первую и высшую квалификационную категорию является одним из аккредитационных показателей профессиональной образовательной организации и в нашем колледже этот показатель находится на довольно высоком уровне.

Число педагогов, имеющих:	2012-2013	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2018-2019	2018-2019
первую квалификационную категорию	15	10	7	7	20	24	27
высшую квалификационную категорию	33	40	41	38	45	47	50
общее количество педагогов	80	79	83	78	100	100	89

По сравнению с предыдущим учебным годом мы наблюдаем увеличение первой и высшей категории общий показатель педагогов, имеющих квалификационную категорию – 87% (личное дело каждого педагога)

С 2020 года ожидаются изменения в проведении аттестации, которые прежде всего коснутся учителей школ, воспитателей д/с и возможно года через 4 коснутся преподавателей и мастеров п/о сущность новой аттестации заключается в проверке сформированности компетенций:

предметной,  
психолого-педагогической  
коммуникативной

Методы новой аттестации – тестирование в форме ЕГЭ и вероятно портфолио, которое останется как одна из форм. пробное тестирование для преподавателей общеобразовательных дисциплин уже проводилось и многие из вас приняли в нем активное участие. Кажется, что это далеко, но быть в курсе событий и готовиться нам необходимо уже сейчас.

3. Совершенствование используемых, изучение и внедрение новых форм, методов и средств обучения и воспитания в образовательный процесс педагогами колледжа свидетельствует о высоком методическом уровне кадрового потенциала колледжа.

Это подтверждают следующие мероприятия:

ежегодное посещение и контроль качества проведения занятий преподавателями колледжа. Контроль осуществлялся старшим методистом и зав. методическим кабинетом. За время контроля было посещено 32 занятия. Каждое занятие было проанализировано и обсуждено с преподавателем. Отмечается ежегодный рост уровня проведения педагогами занятий.

Одной из традиционных форм методической работы в текущем учебном году явились декады цикловых комиссий. В рамках декад ЦК было проведено большое количество мероприятий, носящих творческий, научный и методический характер.

1. Все декады прошли в соответствии с «Графиком проведения декад цикловых комиссий» и планом проведения декады ЦК.

2. В мероприятиях декад было задействовано большое количество обучающихся и членов цикловых комиссий.

3. Все мероприятия были направлены на стимулирование роста компетентности и профессионального мастерства преподавателей, организацию поисковой, творческой работы обучающихся и повышение их интереса к изучаемым дисциплинам, что говорит о достижении основной цели проведения декад ЦК.

4. Кроме того, В текущем учебном году изменился подход к проведению декад цикловых комиссий. Так на 30 апреля 2019 года в колледже прошли 5 декад цикловых комиссий. Среди мероприятий, заявленных в плане декады, стало больше проходить встреч с работодателями и с обучающимися школ, а также конкурсов профессионального мастерства.

5. Так, 25 сентября 2018 г. в рамках круглого стола «Перспективы развития компьютерных технологий в машиностроении», проходившего с участием групп Т-51,Т-31, СП-41, принял участие главный инженер завода ООО «Птимаш» С.Ю. Рязанов. Были заслушаны доклады обучающихся, заданы вопросы представителю работодателя о предприятии и перспективах развития.

6. Сурцева М.П. совместно с обучающимися групп Д-31 и Д-41 провела круглый стол «Изменения в оформлении документов согласно новому ГОСТ Р 7.0.97-2016» с приглашением Акузовской Жанны Николаевны – начальника отдела делопроизводства и контроля Администрации города Дмитровграда.

7. 24.10.2018г. цикловой комиссией укрупненной группы профессий и специальностей «Техника и технологии наземного транспорта» был проведен расширенный круглый стол на тему «Какой он – профессионал XXI века?» На круглый стол были приглашены:

Директор АТП – Денисов Олег Геннадьевич, директор станции «Газель Сервис»- Дейкин Игорь Николаевич, инженер-механик Газпрома- Селиверстов Александр Андреевич и наш выпускник, ныне работающий в автосервисе «Форс Авто».

Так же в рамках декад проходили Мероприятия профориентационной направленности 28.09.2018 г. в рамках декады цикловой комиссии укрупненной группы профессий и специальностей «Машиностроение» преподавателями Рязановым В.М. и Силуяновой И.Ю. был проведен Мастер-класс «Работа в «Solid Works» на уроке в гр. Т-5.1 побывали учащиеся 8 класса МБОУ Школы №19. Модератором занятия выступил обучающийся гр. Т-51 Шаров Максим. Школьникам было предложено создать 3-Dмодель в программе «Solid Works», с чем ребята успешно справились.

В рамках декад цикловых комиссий прошли Внутриколледжные конкурсы профессионального мастерства:

8. 27.09.2018 г. мастер производственного обучения Крымкина Т.Н. подготовила и провела конкурс профмастерства по профессии 15.01.25."Станочник (металлообработка)" в гр. СЧ31.

9. 25.02.19. проводился внутриколледжный конкурс по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" по компетенциям «Обработка текста», «Слесарное дело», «Лучший плиточник».

10. 06.03.19 был проведен внутриколледжный конкурс профессионального мастерства по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». Руководители: Никонова Т.П., Шафиева Э.И., Ягудин О.Б. среди обучающихся групп СЗ-21, СЗ-41.

Таким образом, мероприятия в рамках декад ЦК стали носить более практикоориентированный характер.

Распространение инновационного опыта осуществляется педагогами колледжа на педагогических и научно-методических советах, заседаниях ЦК. Уже традиционным становится участие педагогов колледжа в научно-методических конференциях и публикации в научных сборниках и методических журналах. Так в научном сборнике по итогам декабрьской международной научно-практической конференции МИФИ опубликовалось трое наших педагогов. Кроме того, 6 человек опубликовались в бесплатном журнале Научная мысль.

В октябре 2018 года два педагога колледжа Кузьмина В.В. и Никонова Т.П. приняли участие в региональном конкурсе «Лучший наставник в Ульяновской области» в номинации «Лучший наставник в сфере образования»

В ноябре 2018 года Р.Н. Байгуллов выступал на семинаре заместителей директоров по учебной работе с обобщением опыта работы колледжа на тему «Цифровые технологии в системе контроля колледжа».

Стало уже хорошей традицией проводить на базе нашего колледжа кустовые семинары на различные актуальные темы современного профессионального образования. Так 6 февраля 2019 года на базе ОГБПОУ «Димитровградский технический колледж» прошел семинар по теме «Развитие профессиональных образовательных организаций региона: настоящее и будущее».

Категория участников: заместители директоров по научно-методической и учебно-производственной работе, методисты, председатели предметных цикловых комиссий профессиональных образовательных организаций города Димитровграда и Мелекесского района.

Основными докладчиками на семинаре стали специалисты ОГАУ «ИРО» Вагина Е.Е., Казанцева Т.Н., Гвоздюк Н.В., и заместители руководителей ОГБПОУ «Димитровградский технический колледж» Байгуллов Р.Н. и Пензин А.С. Об участии в Конкурсе профессионального мастерства «Молодой педагог» рассказал победитель 2018 года – преподаватель ДТК Багаутдинов Рустам Рямилевич.

Кроме того, на семинаре выступили методисты и председатели ЦК: ДМТТМП; ОГБПОУ ДТПТ; ОГБПОУ РСТ

В завершении семинара педагоги Димитровградского технического колледжа показали мастер-классы:

1. по повышению мотивации молодых педагогов. Машенко Татьяна Александровна, преподаватель ОГБПОУ ДТК.

2. по применению интерактивной доски на занятиях электротехники. Троицкая Анна Васильевна, преподаватель ОГБПОУ ДТК.

3. по использованию специализированных программных продуктов при подготовке кадров по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» в условиях новой образовательной среды. Парамончева Наталья Петровна, преподаватель ОГБПОУ ДТК.

4. по использованию компьютерных технологий для оценки уровня знаний обучающихся (в интерактивных презентациях, в системе MyTest, в системе Google – LearningApps). Шафиева Эльвира Ильдаровна, преподаватель ОГБПОУ ДТК.

В этом году впервые педагог колледжа Т.П. Никонова приняла участие в XII Межрегиональной выставке-ярмарке инновационных образовательных проектов и ее проект «Инновации в рамках творческой группы обучающихся Техник-строитель» занял 3 место. Я думаю, что ежегодное участие в этом значимом мероприятии станет традицией для педагогов нашего колледжа, тем более, что нашим педагогам есть чем поделиться.

Но для этого необходимо организовать на базе методических кабинетов колледжа работу по обобщению педагогического опыта преподавателей и мастеров производственного обучения колледжа в виде педагогических проектов.

Кроме того по многочисленным просьбам педагогов колледжа продлены сроки подачи работ на конкурс методических разработок до 19 июня 2019 года, потому что главным критерием оценки работ является их качество, хочется чтобы педагоги представили действительно свои лучшие идеи, ведь победители затем будут представлены на региональных и всероссийских конкурсах.

Продолжаем участвовать в проектной деятельности в настоящее время подготовлено и сдано в министерство образования и науки Ульяновской области 3 проекта направленных на модернизацию спортивной инфраструктуры и инфраструктуры студенческих общежитий:

1. Модернизация Спортивного городка 2 корпуса ДТК

2. Создание Комнаты психологической разгрузки на базе общежития ДТК;
3. Создание Студенческого кинозала на базе общежития ДТК

Основные перспективные направления научно-методической работы в следующем учебном году

- актуализация содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с профессиональными стандартами, стандартами ТОП-50 и требованиями WorldSkills и в связи с изменениями учебных планов;
- использование новых перспективных технологий обучения, в том числе дистанционных и ЭОР;
- аккредитация образовательной программы 38.02.03 Операционная деятельность в логистике;
- вовлечение молодых педагогов колледжа в инновационную педагогическую деятельность;
- совершенствование форм обобщения и распространения педагогического опыта преподавателей и мастеров п/о колледжа;
- повышение уровня исследовательской и проектной деятельности педагогов и обучающихся колледжа;

*Количество педагогов колледжа с первой и высшей квалификационной категорией в 2016-2017 учебном году несколько увеличилось по сравнению с предыдущим учебным годом и составляет 20 и 45 человек соответственно. Это связано с тем, что в конце прошлого года большая группа педагогов в количестве 8 человек аттестовалась на первую квалификационную категорию, что также является хорошим показателем методической работы педагогов колледжа в течение учебного года.*

## **7. Организация работы библиотеки**

Библиотека является одним из структурных подразделений колледжа, которое обеспечивает учебной, учебно-методической, научной литературой и информацией учебно-воспитательный процесс, а также является центром духовного и интеллектуального развития обучающихся. Библиотека организует все виды массовой работы: книжные выставки, посвященные знаменательным датам, проводит информационные обзоры литературы, внеучебные тематические мероприятия.

Библиотека колледжа состоит из трех филиалов. Библиотека корпуса №1 (пр. Автостроителей, 63) расположена в 2-х помещениях и состоит из абонементного и читального залов. Читальный зал рассчитан на 14 посадочных мест, в нем установлено 4 компьютера общего пользования, каждый из которых подключен к сети Интернет. Библиотека корпуса №2 (пр. Автостроителей, 65) также имеет читальный зал на 15 посадочных мест, подключены 2 компьютера с выходом в Интернет. Библиотека корпуса №3 (ул. Гвардейская, 28) расположена в 2-х помещениях и состоит из абонементного и читального залов. Читальный зал рассчитан на 40 посадочных мест, в нем установлено 5 компьютеров общего пользования, каждый из которых подключен к сети Интернет, 1 ксерокс, 2 принтера.

Библиотекой колледжа обеспечивается своевременная выдача учебников и учебных пособий. Выполнению этой задачи помогает скомплектованный фонд с точным количеством учебной, справочной и специальной литературой.

Общий книжный фонд составляет 76018 единицы хранения, из которых учебная литература – 48069 экземпляров, учебно-методическая литература – 4138 экземпляров, художественная литература – 14713 экземпляров, периодические издания – 2331 экземпляров.

Ежегодно оформляется подписка на периодические издания, выписываются общественно-политические и научно-популярные журналы по профилю колледжа. В 2016 году была оформлена подписка на следующие периодические издания: «Ульяновская правда»,

«Православный Симбирск», «Народная газета», «Димитровград-панорама», « Российская газета».

Объем фонда основной учебной литературы с грифом Министерства образования и науки и других органов исполнительной власти составляет по количеству около 70% от всего библиотечного фонда. Все книги имеют гриф. Комплектование книжного фонда проводилось через издательства «ИНФРА-М», ООО «Лань-Трейд», издательский центр «Академия», «Форум», «Феникс» и др.

Для поддержания учебного процесса на необходимом уровне педагогический коллектив постоянно работает над созданием учебной учебно-методической литературы, тем самым пополняя библиотечный фонд.

Характеристика фонда основной учебной литературы и состояние библиотеки колледжа представлены в таблице 4. Обеспеченность программ подготовки специалистов среднего звена представлена в приложении ба, обеспеченность программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих информационно-библиотечными ресурсами – в таблице бб.

В этом учебном году подписаны два договора о библиотечном обслуживании с центральной библиотечной системой г. Димитровграда и с МБОУ СШ №2, которые предоставляют нашему учреждению право на пользование их библиотечными фондами и информационными ресурсами для осуществления образовательной и воспитательной деятельности.

Таблица 4. Характеристика фонда основной учебной литературы

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров		Обеспеченность на одного обучающегося, экз.	
	Всего	в т.ч. изданных за последние 5 лет	По ФГОС	Фактически
Общий фонд литературы	48069	3213	1	1,9
в т.ч. фонд учебной литературы по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам	11733	1415	1	1
фонд учебной литературы по естественно научным, математическим дисциплинам	5371	460	1	1,4
фонд учебной литературы по общеобразовательным дисциплинам	6711	543	1	1,2
фонд учебной литературы по специальным дисциплинам	24859	795	1	1

Пополнение библиотечного фонда новой литературой производится постоянно. Основные профессиональные образовательные программы обеспечены необходимой учебной и учебно-методической литературой в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Лицензионные требования по обеспеченности учебной и учебно-методической литературой на единицу приведенного контингента обучающихся по циклам дисциплин выполнены.

*Основные профессиональные образовательные программы обеспечены необходимой учебной и учебно-методической литературой в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Лицензионные требования по обеспеченности учебной и учебно-методической литературой на единицу приведенного контингента обучающихся по циклам дисциплин выполнены.*

## 8. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает входной контроль, текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

При подготовке к проведению входного контроля преподавателями колледжа по каждой дисциплине были разработаны контрольно-измерительные материалы, которые рассматривались на заседаниях цикловых комиссий. Как показал анализ содержания контрольно-измерительных материалов, задания входного контроля имеют многовариантный характер, охватывают основные темы курса школьной программы и представлены в виде тестов открытого и закрытого типа. Результаты входного контроля представлены в приложении 4. Динамика качества знаний обучающихся 1 курса представлена в таблице 5.

Таблица 5. – Динамика качества знаний обучающихся 1 курса

группа	средний балл		качество знаний, %	
	входной контроль	итоги года	входной контроль	итоги года
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
А-11	3,2	4,0	37	82
И-11	3,4	4,2	44	96
Т-11	3,1	3,8	27	69
Э-11	3,0	4,0	23	76
Д-11	3,6	4,5	54	88
НГ-11	3,0	4,0	23	52
СЗ-11	3,1	4,1	30	72
СП-11	2,7	4,0	18	75
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>				
АМ-11	2,6	3,7	5	50
ЭМ-11	2,3	3,4	11	40
КП-11	2,4	3,6	22	60

Сравнение качества знаний обучающихся 1 курса по дисциплинам общеобразовательной подготовки за три последних года представлено в таблице 6.

Таблица 6. – Сравнительный анализ качества знаний обучающихся первого курса

Группа / код специальности/профессии	2015-2016	2016-2017	2018-2019
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>			
А-11 /23.02.07	66*	79*	82
И-11 / 09.02.07	98**	93**	96
Т-11 /15.02.15	80***	70***	69
Э-11 / 23.02.05	76	84	76
Д-11 / 46.02.01	93	78	88
НГ-11 / 21.02.03	–	–	52
СЗ-11 / 08.02.01	46	–	72
СП-11 / 22.02.06	94	52	75
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>			



АМ-11 / 23.01.17	62****	34****	50
ЭМ-11 / 13.01.10	54	35	40
КП-11 / 15.01.31	–	–	60

\* – в сравнении с обучающимися специальности 23.02.03

\*\* – в сравнении с обучающимися специальности 09.02.05

\*\*\* – в сравнении с обучающимися специальности 15.02.08

\*\*\*\* – в сравнении с обучающимися профессии 23.01.03

Текущий контроль знаний обучающихся осуществляется с целью оценки качества освоения программ учебной дисциплины, междисциплинарного курса, а также стимулирования учебной работы, мониторинга результатов образовательной деятельности, подготовки к промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся является основной формой контроля учебной работы, оценивающей результаты их деятельности за семестр и год. Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен, комплексный экзамен, дифференцированный зачет, комплексный дифференцированный зачет, зачет, курсовая работа (проект).

Принятая система оценки знаний и умений обучающихся обеспечила эффективный контроль усвоения программного материала. Материалы промежуточной аттестации рассмотрены на заседаниях соответствующих цикловых комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся по итогам каждого семестра были рассмотрены и проанализированы на заседаниях цикловых комиссий, педагогического совета колледжа. В таблице 7 представлены данные по итогам 2017–2018 учебного года.

Таблица 7 – Результаты 2018–2019 учебного года

Показатели	Всего			Закончили год на «отлично»			Закончили год на «хорошо» и «отлично»			Не успевают			Не аттестованы по уваж. причине		
	1	2		3			4			5			6		
	очно	заочно	очно-заочно	очно	заочно	очно-заочно	очно	заочно	очно-заочно	очно	заочно	очно-заочно	очно	заочно	очно-заочно
<b>Общее количество обучающихся:</b>	<b>1399</b>	<b>159</b>	<b>34</b>	<b>287</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>657</b>	<b>49</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Из них:															
<b>по программам среднего профессионального образования всего:</b>	<b>1015</b>	<b>159</b>	<b>34</b>	<b>172</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>448</b>	<b>49</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих															
1 курс	138	0	0	5	0	0	65	0	0	4	0	0	0	0	0
2 курс	61	0	0	7	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0
3 курс	87	0	0	20	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>286</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Подготовка специалистов среднего звена															
1 курс	169	65	0	15	0	0	88	11	0	0	0	0	0	0	0
2 курс	196	25	5	31	2	0	110	9	7	1	0	0	0	0	0
3 курс	164	38	12	44	2	0	67	19	10	0	0	0	0	0	0

4 курс	184	31	17	45	0	1	71	10	12	0	0	0	0	0	0
5 курс	16	0	0	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>729</b>	<b>159</b>	<b>34</b>	<b>140</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>336</b>	<b>49</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1. по программам профессионального обучения (коррекц. группы) Всего:</b>															
1 курс	22	0	0	5	0	0	10	0	0	0	0	0	1	0	0
2 курс	24	0	0	3	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0
3 курс	38	0	0	7	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>2. В условиях профильного обучения на третьей ступени общего образования:</b>															
1 курс	160	0	0	60	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0
2 курс	140	0	0	40	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Итого:</b>	<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>170</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Успеваемость</b>	<b>98</b>														
<b>Качество знаний</b>	<b>64</b>														

ПРО ПРОШЛОГОДНЮЮ АККРЕДИТАЦИЮ ВСЕ УБРАЛА

## 9. Итоги государственной итоговой аттестации в 2018-2019 учебном году

Согласно приказу № 243/1 от 31.08.2018 «Об организации государственной итоговой аттестации в 2018/2019 учебном году» и в соответствии с графиком учебного процесса с 15 июня 2019 г. по 26 июня 2019 г. в ОГБПОУ ДТК проходила защита выпускных квалификационных работ выпускников отделения подготовки специалистов среднего звена и отделения подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Состав Государственных экзаменационных комиссий при проведении государственной итоговой аттестации выпускников колледжа утвержден Распоряжением Министерства образования и науки Ульяновской области № 2141-р от 18.12.2018 и вышеназванным приказом.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ выпускников колледжа в 2019 г. представлены в таблице 8.

Таблица 8. – Результаты защиты выпускных квалификационных работ в 2019 г.

Код специальности/ профессии	Количество обучающихся в группе	Допущено до защиты ВКР	Результаты защиты ВКР				средний балл	% качества
			«5»	«4»	«3»	«2»		
<i>Отделение подготовки специалистов среднего звена</i>								
08.02.01	16	16	12	4	-	-	4,8	100
09.02.05	22	22	12	10	-	-	4,5	100
15.02.01	23	23	11	11	1	-	4,4	96
15.02.08 (базовая подготовка, очная форма обучения)	23	23	9	14	-	-	4,4	100
15.02.08	16	16	7	8	-	-	4,5	100

(углубленная подготовка, очная форма обучения)								
15.02.08 (базовая подготовка, заочная форма обучения)	30	30	13	16	1	-	4,4	97
21.02.06 (очно-заочная форма обучения)	16	16	7	9	-	-	4,5	100
22.02.06	12	12	6	6	-	-	4,5	100
23.02.03	39	39	20	14	5	-	4,4	87
23.02.05	27	27	19	8	-	-	4,7	100
46.02.01	25	25	11	14	-	-	4,4	100
<i>Отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>								
13.01.10	17	17	5	12	-	-	4,3	100
15.01.20	1	1	1	-	-	-	5,0	100
15.01.25	14	14	5	6	3	-	4,1	79
23.01.03	35	35	17	14	4	-	4,4	98
39.01.01	20	20	12	8	-	-	4,6	100

В 2019 г. дипломы о среднем профессиональном образовании получили 289 выпускников колледжа по ФГОС СПО, причем отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих закончили 87 человек, отделение подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения закончили 202 человека, по заочной форме обучения – 30 человек, по очно-заочной форме обучения – 16 человек. Данные о количестве выпускников, колледжа получивших дипломы о среднем профессиональном образовании «с отличием», представлены в таблице 9.

Таблица 9. – Данные о количестве дипломов «с отличием»

Код специальности/ профессии	Закончили колледж	Получили диплом «с отличием»	
		Абс.	%
<i>Отделение подготовки специалистов среднего звена</i>			
08.02.01	16	4	25
09.02.05	22	10	45
15.02.01	23	4	17
15.02.08 (базовая подготовка, очная форма обучения)	23	2	9
15.02.08 (углубленная подготовка, очная форма обучения)	15	3	20
15.02.08 (базовая подготовка, заочная форма обучения)	30	3	10
21.02.06 (очно-заочная форма обучения)	16	1	6
22.02.06	12	5	42
23.02.03	39	7	18
23.02.05	27	8	30
46.02.01	25	9	36

<i>Отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>			
13.01.10	17	4	34
15.01.25	14	3	21
23.01.03	35	5	14
39.01.01	20	3	15

Студент группы Т-51 специальности 15.02.08 (углубленная подготовка, очная форма обучения) Павлов Александр Сергеевич (тема дипломного проекта – Проектирование участка механической обработки детали «Ось» с разработкой управляющей программы для станков с ЧПУ) на защиту не явился.

В присутствии студентов групп А-41 и Э-41 членами Государственной экзаменационной комиссии были рассмотрены материалы по итогам проведения демонстрационного экзамена по стандартам «Ворлдскиллс Россия» в 2019 году. Демонстрационный экзамен проводился в период с 04.04.2019 по 09.04.2019 с целью определения у студентов уровня знаний, умений, навыков, позволяющих выполнять работу по специальности в соответствии со стандартами Ворлдскиллс Россия по компетенции 33 Ремонт и обслуживание легковых автомобилей. На основании результатов демонстрационного экзамена, дипломных проектов, отзывов руководителей дипломного проектирования и рецензий на дипломные проекты Государственной экзаменационной комиссией было принято решение о присвоении 13 студентам группы А-41 и 14 студентам группы Э-41 соответствующей квалификации и об оценке их выпускных квалификационных работ с учетом результатов прохождения демонстрационного экзамена.

По отзывам председателей государственных экзаменационных комиссий защиты проведены в соответствии с регламентом и графиком защит в присутствии членов государственной экзаменационной комиссии. Все материалы для работы комиссии были подготовлены заранее, защиты прошли на высоком научно-методическом и организационном уровне. Выпускники в достаточной мере справились с выбранными проектами, проявили определенные аналитические и творческие способности. Выпускные квалификационные работы имеют актуальную тематику, практическую значимость и отражают достаточно высокий уровень подготовки выпускников по специальности, умение анализировать поставленные задачи, доводить решения до практической разработки.

По итогам защиты выпускных квалификационных работ председатели государственных экзаменационных комиссий предложили следующие рекомендации:

- дополнить рекомендации, предлагаемые выпускниками в выпускной квалификационной работе по специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение, разработкой макетов документов;
- руководителям дипломного проектирования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения разнообразить выбор средств контроля при проектировании технологического процесса и при выдаче задания на дипломное проектирование учитывать различные типы производства;
- расширить тематику выпускных квалификационных работ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта за счет тем по модернизации и техническому переоснащению городских автотранспортных предприятий и тем, заявленных предприятиями и организациями города;
- установить сотрудничество с предприятиями и организациями, на базе которых могут быть подготовлены выпускные квалификационные работы выпускников специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), шире использовать возможности внешнего рецензирования;
- расширить тематику выпускных квалификационных работ по специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) за счет включения тем по разработке приложений на платформе 1С: предприятие.

## 10. Независимая оценка знаний обучающихся колледжа в рамках Федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования

В 2018-2019 уч. г. в период с 1 октября 2018 г. по 28 февраля 2019 г. в рамках участия колледжа в проекте «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» было проведено 142 сеанса интернет-экзамена по 23 учебным дисциплинам, в которых приняли участие 2550 студентов и 36 преподавателей колледжа. Процент правильно выполненных заданий в среднем по колледжу составил 72,9 %.

Результаты интернет-экзаменов, проведенных в 2018-2019 учебном году, в разрезе направлений подготовки представлены в таблице 10, учебных дисциплин – таблице 11, преподавателей колледжа – таблице 12.

Таблица 10 – Результаты интернет-экзаменов по направлениям подготовки

код и наименование специальности/ профессии	% правильно выполненных заданий	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности - 1	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности - 2	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности - 3	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности - 4
<i>I</i>	2	3	4	5	6
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	73,8	6,6	20,0	27,4	46,0
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	83,8	1,9	13,9	22,9	61,4
09.02.07 Информационные системы и программирование	70,3	2,4	14,8	32,8	50,0
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию зданий и сооружений	64,3	3,0	14,3	38,5	44,3
15.01.25 Станочник (металлообработка)	64,8	0,0	4,7	68,0	27,3
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	55,0	5,0	25,0	60,0	10,0
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	80,8	4,0	19,7	28,0	48,3
15.02.08 Технология машиностроения	81,0	4,1	10,8	35,3	49,8
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	63,9	10,6	21,6	34,8	33,0
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	66,4	0,0	12,5	31,0	46,5
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	76,8	3,8	9,4	38,3	48,5
22.02.06 Сварочное производство	69,9	11,8	21,1	32,7	32,9
23.01.03 Автотехник	65,4	1,8	14,5	37,0	46,8
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	65,2	0,0	14,0	50,0	36,0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	74,5	13,6	20,3	33,2	32,9
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта,	73,4	4,9	23,4	34,6	37,1

за исключением водного)					
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	65,7	4,6	16,0	39,4	40,0
39.01.01 Социальный работник	62,8	1,8	16,0	48,3	34,0
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	74,5	7,8	18,5	32,2	41,5
<b>Общее среднее</b>	<b>72,9</b>	<b>6,4</b>	<b>17,1</b>	<b>34,5</b>	<b>41,5</b>

Таблица 11 – Результаты интернет-экзаменов по учебным дисциплинам

учебная дисциплина	% правильно выполненных заданий	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности - 1	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности - 2	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности - 3	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности - 4
Безопасность жизнедеятельности	76,2	6,0	17,6	29,1	47,3
Документационное обеспечение управления	80,1	4,0	16,0	24,0	56,0
Инженерная графика	79,4	10,1	15,7	19,9	54,3
Иностранный язык (англ.)	80,8	5,4	9,1	48,4	37,0
Иностранный язык (англ.) (общеобразовательная подготовка)	64,0	2,4	16,4	31,4	45,3
Информатика	77,0	6,4	16,6	41,0	36,0
Информационные технологии в профессиональной деятельности	62,9	31,0	31,0	5,0	13,0
История	65,1	22,7	36,6	28,7	12,0
История (общеобразовательная подготовка)	55,0	7,0	20,0	60,0	13,0
Материаловедение	71,3	15,0	30,0	31,5	23,5
Менеджмент	68,3	17,0	24,0	31,0	28,0
Метрология, стандартизация и сертификация	72,1	10,2	26,3	33,8	29,7
Основы безопасности жизнедеятельности (общеобразовательная подготовка)	64,3	1,8	11,5	48,9	37,7
Основы философии	91,8	0,5	1,4	10,5	87,6
Основы экономики организации	70,4	12,0	19,0	44,0	25,0
Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	82,4	2,5	8,5	42,5	46,5
Основы электротехники и электроники	68,7	8,0	44,0	44,0	4,0
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	81,3	8,3	9,1	23,1	59,4
Психология общения	80,5	4,2	14,7	42,3	38,8
Русский язык (общеобразовательная подготовка)	65,8	0,0	12,8	46,0	41,2
Экологические основы природопользования	86,0	0,0	4,5	26,0	69,5
Экономика организации	76,5	1,5	24,8	43,3	30,5
Электротехника и электроника	68,7	16,8	36,8	40,5	6,0

Таблица 12 – Результаты интернет-экзаменов по преподавателям колледжа

преподаватель	% правильно выполненных заданий	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности			
		первый	второй	третий	четвертый
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
Бабина Г.И.	73,5	8,6	28,6	35,6	27,2
Балашова Н.В.	69,2	5,3	14,3	35,7	44,7
Бухонова И.Н.	79,1	8,7	11,0	31,0	49,3
Вершинина О.В.	63,7	1,3	12,3	30,8	41,8
Гоголева С.А.	77,3	1,3	26,8	34,8	37,3
Громогласова Е.Ю.	68,6	6,1	18,4	35,6	39,9
Еремин А.Ю.	62,9	31,0	31,0	5,0	13,0
Ерышева Н.К.	66,3	0,0	13,5	42,8	43,8
Ишмаева О.В.	67,9	14,3	24,3	37,0	24,3
Кильдеева А.Ю.	80,9	12,0	12,5	22,0	53,5
Кислякова С.В.	88,8	1,8	3,5	22,3	72,5
Кузьмина В.В.	76,4	4,0	11,5	63,0	21,5
Мартьянова Н.П.	67,5	0,0	8,8	46,0	45,2
Мащенко Т.А.	90,4	0,6	3,9	14,9	80,7
Мельникова О.М.	63,1	0,0	17,0	49,3	33,8
Миронова А.В.	71,5	11,5	33,0	47,0	8,5
Мокеева О.Е.	65,9	0,0	17,0	28,3	54,8
Наумец Е.И.	54,7	48,5	29,5	19,5	2,5
Панкратова Л.А.	55,0	7,0	20,0	60,0	13,0
Пензин А.С.	86,0	0,0	4,5	26,0	69,5
Пензина Л.Г.	74,6	5,7	25,7	43,3	25,3
Рудченко Н.В.	78,8	9,4	17,0	19,0	54,6
Саган О.М.	75,2	3,8	14,8	35,4	46,1
Середа А.Ф.	51,0	15,0	30,0	35,0	20,0
Сигурина Н.А.	72,1	3,3	14,2	40,9	41,6
Сотникова О.А.	83,8	7,0	7,5	17,0	68,5
Терехина Е.Н.	76,3	8,0	17,0	25,0	50,0
Троицкая А.В.	68,8	14,5	38,5	37,0	10,0
Ульянова Т.Е.	77,3	6,2	16,2	37,0	40,6
Фролова И.Н.	52,7	43,0	47,0	8,0	2,0
Фуресов Ю.В.	65,6	0,6	11,2	50,8	37,4
Храмкова О.Ю.	81,2	0,0	0,0	33,0	67,0
Черемухин О.Н.	70,1	14,6	32,4	37,0	16,0
Черникова М.Л.	77,6	6,0	17,7	45,3	31,0
Шафиева Э.И.	70,7	22,0	28,0	33,0	17,0
Шклярова Л.И.	78,1	5,0	21,7	31,7	41,7

В 2018-2019 уч. г. впервые в проекте ФЭПО приняли участие студенты колледжа, осваивающие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Было проведено 325 сеансов тестирования по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла: Иностранный язык (английский), История, Основы безопасности жизнедеятельности, Русский язык.

Тестирование по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла в рамках проекта ФЭПО в 2018-2019 уч. г. также впервые проводилось и для студентов, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Результаты тестирования по дисциплинам общеобразовательного цикла студентов ДТК и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, в целом по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» представлены на рисунке 10.1.

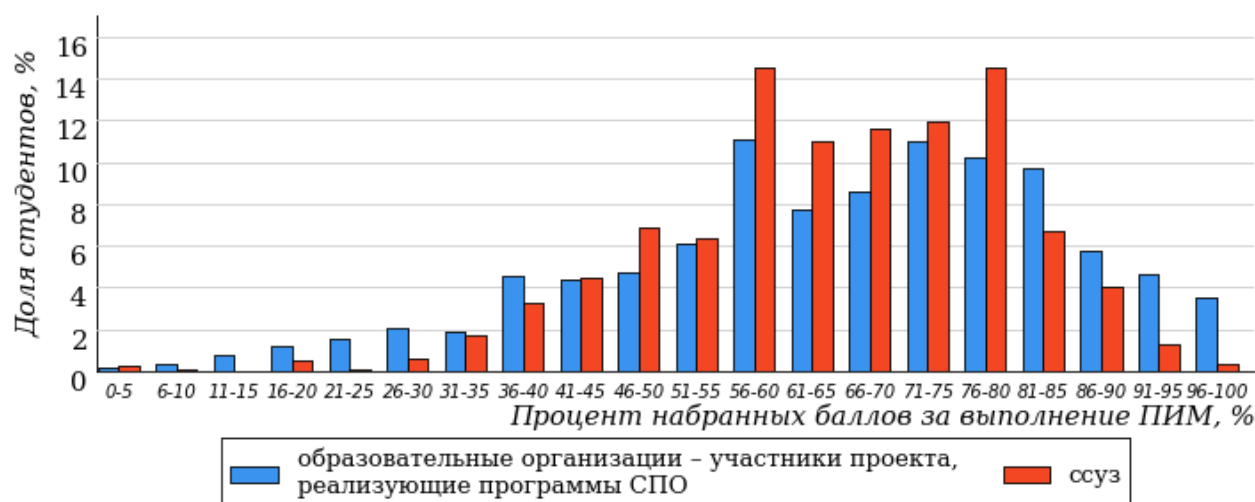


Рисунок 10.1 – Распределение результатов тестирования по дисциплинам общеобразовательного цикла студентов ОГБПОУ ДТК (ссуз) с наложением на общий результат образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО

Распределение результатов тестирования по дисциплинам общеобразовательного цикла студентов ОГБПОУ ДТК и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, в целом по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 10.2.

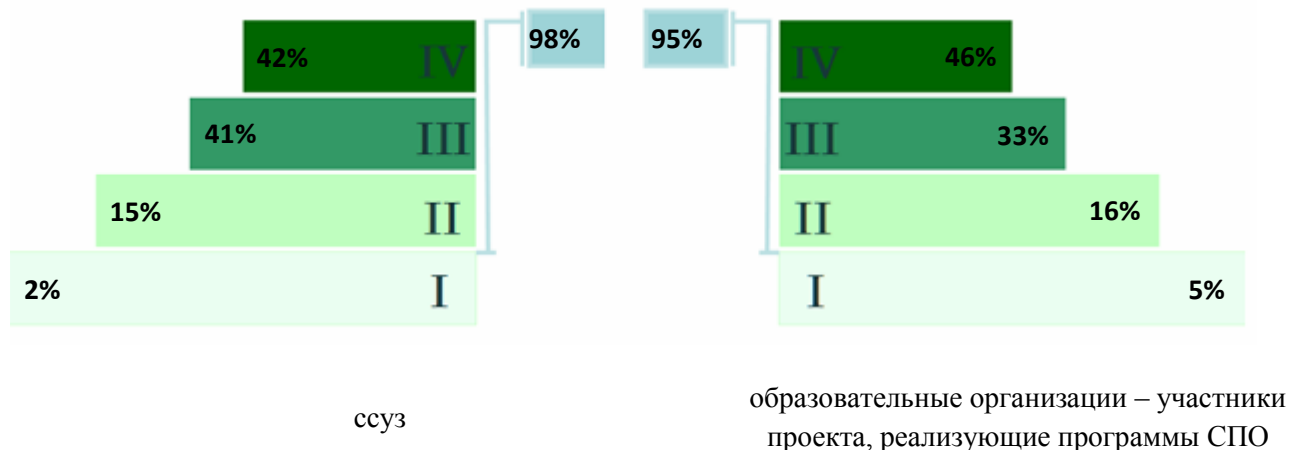


Рисунок 10.2 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов по общеобразовательным дисциплинам по уровням обученности

Как видно из рисунка 10.2, доля студентов ОГБПОУ ДТК на уровне обученности не ниже второго составляет 98% (по колледжу в целом), а доля студентов образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, на уровне обученности не ниже второго –



95% (для всей совокупности образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, в целом).

ОГБПОУ ДТК участвует в проекте ФЭПО с 2012 г., демонстрируя достаточно высокие результаты. Результаты тестирования студентов ОГБПОУ ДТК и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, в целом по показателю «Доля студентов по проценту набранных баллов за выполнение ПИМ» в 2018-2019 уч. г. представлены на рисунке 10.3.

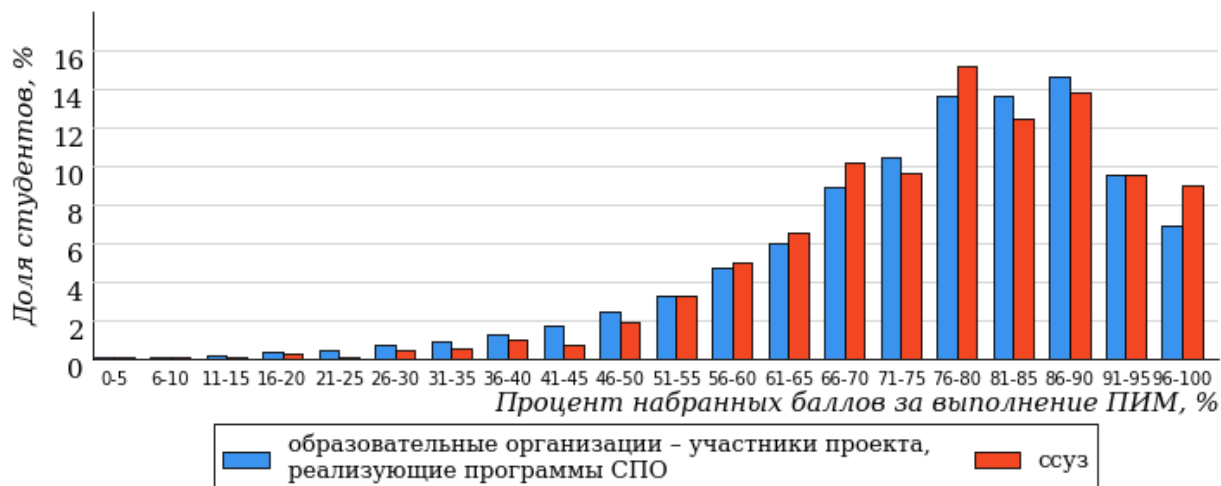


Рисунок 10.3 – Распределение результатов тестирования студентов ОГБПОУ ДТК с наложением на общий результат образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО

Распределение результатов тестирования студентов ОГБПОУ ДТК и других образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, в целом по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в соответствии с моделью оценки результатов обучения представлено на рисунке 10.4.

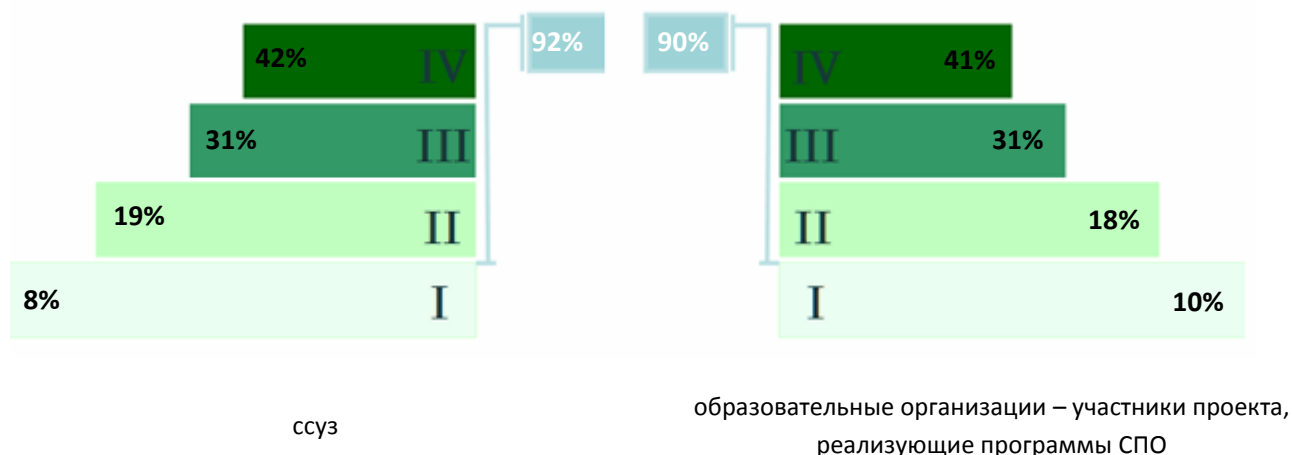


Рисунок 10.4 – Диаграмма распределения результатов тестирования студентов по уровням обученности

Доля студентов колледжа на уровне обученности не ниже второго составляет 92% (по колледжу в целом), а доля студентов образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, на уровне обученности не ниже второго – 90% (для всей совокупности образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, в целом).

На диаграмме (рисунок 10.5) отмечено положение ОГБПОУ ДТК на фоне образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго» в рамках ФЭПО-28 (период 01.10.2018–28.02.2019).

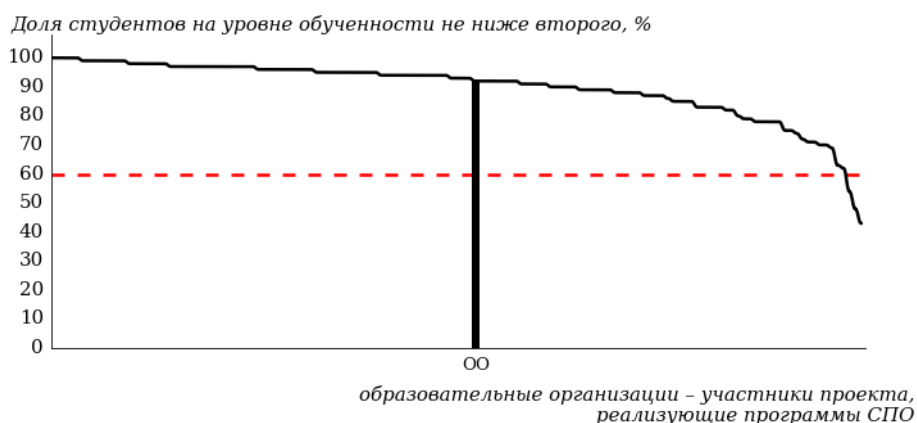


Рисунок 10.5 – Диаграмма ранжирования образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, по показателю «Доля студентов на уровне обученности не ниже второго»

Доля студентов ДТК и образовательных организаций – участников проекта, реализующих программы СПО, находящихся на уровне обученности не ниже второго, за последние три этапа ФЭПО приведена в таблице 13.

Таблица 13 – Мониторинг результатов обучения студентов

Период проведения	Этап	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго	
		ОГБПОУ ДТК	Другие ОО – участники проекта, реализующих программы СПО
октябрь 2016 – февраль 2017	ФЭПО-24	93%	89%
октябрь 2017 – февраль 2018	ФЭПО-26	92%	89%
октябрь 2018 – февраль 2019	ФЭПО-28	92%	90%

Качество подготовки обучающихся по результатам участия в «Федеральном Интернет-экзамене в сфере профессионального образования» соответствует 3 и 4 уровню компетентностного подхода ФЭПО. По результатам независимой оценки качества образования в 2018-2019 учебном году колледж получил сертификат соответствия по всем заявленным специальностям программы подготовки специалистов среднего звена.

## 11. Организация практического обучения в колледже

В освоении умений, приобретении практического опыта, а также в формировании общих и профессиональных компетенций большая роль принадлежит практическому обучению. Практическое обучение в колледже осуществляется на практических занятиях, при выполнении лабораторных работ в рамках изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей, а также в процессе прохождения учебной и производственной практики.

Практика является обязательным разделом ОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная (по профилю специальности) практики проводятся колледжем при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так, и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Сведения о местах проведения практик по образовательным программам СПО 2018-2019 учебного года представлены в приложении 4

18 декабря 2018 года в конференц-зале 2 корпуса Димитровградского технического колледжа состоялась встреча представителей ООО «ДААЗ», в лице директора по персоналу - М.В. Барсукова, начальника отдела по работе с персоналом - О.А. Аксентьевой и специалиста по работе с персоналом - Е.В. Чимбарцевой со студентами 4 курса, проходившими производственную практику на заводе.

Администрации колледжа было вручено благодарственное письмо за отличную подготовку будущих специалистов и активное сотрудничество в организации производственной практики. Было отмечено, что во время прохождения практики на ООО «ДААЗ» студенты достойно представили свой колледж, продемонстрировав высокий уровень профессиональной подготовки, ответственное отношение к порученному делу и умение работать в коллективе.

Студентам колледжа: Нехожину Д., Аббасову Н., Ермак А., Кузьмину К., Таратынову Н., Жукову А., Краснову В. были вручены грамоты.

22 апреля 2019 года группа студентов 1 курса по специальности "Слесарь механосборочных работ" с экскурсией посетила предприятие ООО "Димитровград ЖгутКомплект". Немного о предприятии:

ООО «Димитровград ЖгутКомплект» занимается разработкой и производством жгутов электрооборудования для коммерческого автомобильного грузового транспорта и спецтехники, автотракторной техники, а также для промышленного оборудования. Предприятие создано в 1949 году. С 1969 года оно специализируется на выпуске жгутов автопроводов для автомобильных и тракторных заводов России. Основными направлениями производства являются:

- жгуты проводов светотехники для грузового автотранспорта
- жгуты управления систем АБС
- жгуты управления электронным блоком двигателей класса Евро-3
- жгуты комбинации приборов автомобилей
- жгуты для спецтехники.

Ребят встретили - коммерческий директор Батраков А.А. и начальник ОМТС Дуров А.И. Они рассказали о предприятии, заработной плате, перспективах производства и провели обучающимся экскурсию по цехам. Ребята узнали, что их профессия востребована на этом производстве и практику они смогут пройти в ООО "Димитровград ЖгутКомплект". По окончании колледжа за хорошие показатели в работе могут остаться там.

23 апреля 2019 года студентам группы Т-21 была организована экскурсия на одно из предприятий города – ООО «Лидер Д».

Предприятие входит в число основных производителей комплектующих для автомобильной, нефтехимической, мебельной промышленности и других видов. На сегодняшний день оно выпускает более 300 видов наименований изделий, как опытно промышленных партий, так и серийного производства.

Наших ребят встретили: начальник смены – Журавлев Владимир Иванович и главный инженер ООО «Лидер Д» - Лушин Николай Иванович, который и провел очень познавательную

экскурсию по цехам предприятия. Показал станки автоматного производства, детали, выпускаемые на этих станках, непосредственно сам процесс изготовления деталей. В ходе экскурсии Николай Иванович задавал вопросы ребятам, как будущим технологам и, надо отметить, они оказались на высоте, ответили правильно почти на все вопросы.

*По всем дисциплинам и профессиональным модулям для организации и проведения практических занятий и лабораторных работ имеются соответствующие методические указания. Все виды практик обеспечены рабочими программами практик и контрольно-оценочными средствами для проведения квалификационного экзамена.*

## **12. Трудоустройство выпускников колледжа**

За прошедший 2018-2019 учебный год с целью оказания содействия выпускникам в трудоустройстве были проведены следующие мероприятия и сделан анализ информации.

В октябре в выпускных группах (А-41, Д-41, СЗ-41, Т-51, СП-41, П-41) проводились тренинги и беседы с обучающимися выпускных групп по темам: «Успешное трудоустройство — эффективное прохождение собеседования», «Рекомендации и советы деловых людей в процессе трудоустройства», «Ваши намерения после окончания учебы в колледже».

Проводилось по запросу Департамент профессионального образования и науки анкетирование выпускников по теме «Исследование причин, способствующих миграционному оттоку с территории Ульяновской области, в том числе молодёжи и высококвалифицированных специалистов», и по теме «Исследование факторов соответствия образования и образовательных услуг потребностям развития Ульяновской области».

По запросу Департамента профессионального образования и науки предоставлялась информация о трудоустройстве выпускников 2018 г. (рис.1), информация о распределении (трудоустройстве) выпускников ПОО 2018 года по специальностям, связанным с информационными технологиями, информация о намерениях занятости выпускников 2019 года по состоянию на 01 апреля 2019 года (табл. 1), сведения об инвалидах молодого возраста, завершивших обучение по программам профессионального образования в 2017-2018 году.

В течении года проводилось обновление стенда с информацией о трудоустройстве выпускников колледжа и обновление информации на сайте ДТК в разделе «Трудоустройство выпускников».

В апреле 2019 составлялся отчет по самообследованию пункта 4.1.4. Востребованность выпускников.

С участием ЦЗ населения на базе колледжа проводилась ярмарка вакансий.

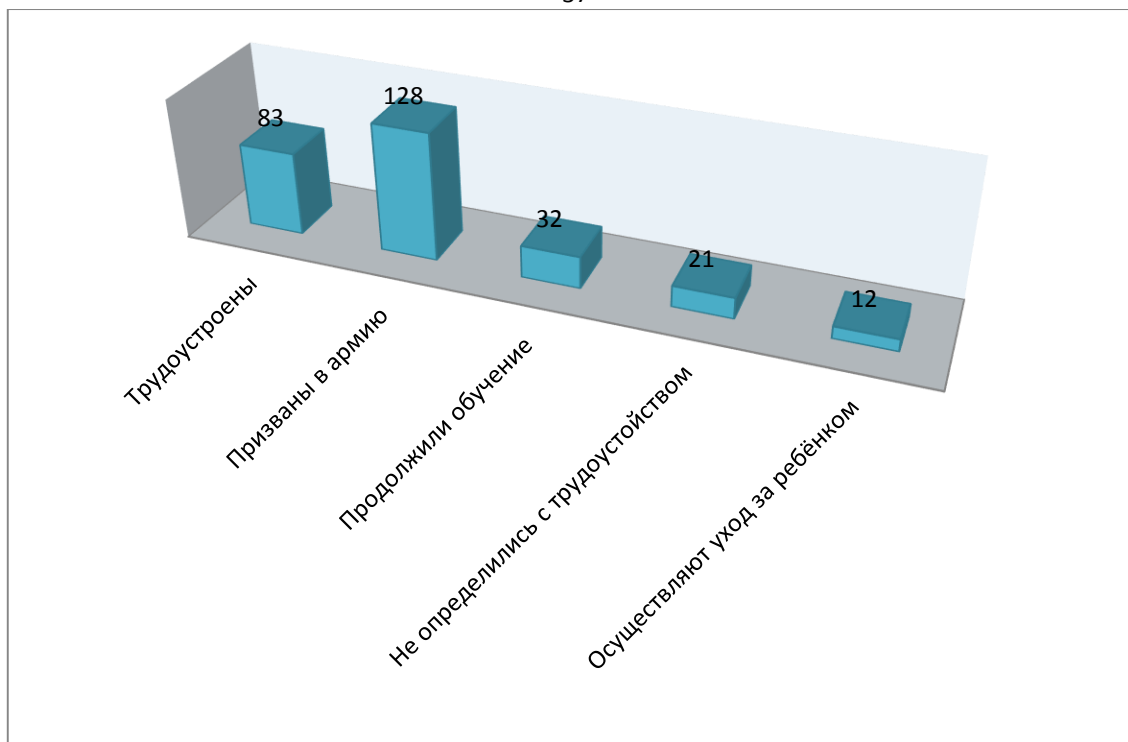


Рисунок 1. Общая информация о выпускниках 2017-2018год

Таблица 1 - Прогноз трудоустройства выпускников 2019 года

	С учетом эксперимента (профильного обучения)	Без учета эксперимента (профильного обучения)
Всего выпускников	524 человек, 100%	364 человек, 100%
Будут трудоустроены	121 человек, 23% (из них продолжат обучение по заочной форме - 58 человека, 11%)	111 человек, 32% (из них продолжат обучение по заочной форме - 58 человека, 16%)
Продолжат обучение по очной форме	203 человек, 51%	63 человек, 17%
Нуждаются в трудоустройстве	28 человек, 5%	28 человек, 7%
Всего продолжат обучение	261 человек, 50% (с учетом и без учета трудоустройства)	121 человек, 33% (с учетом и без учета трудоустройства)
Служба в армии	150 человек, 29%	150 человек, 41%
Уход за ребенком	12 человек, 2%	12 человек, 3%



Рисунок 2. Предварительное распределение выпускников 2019 г.

Выпускники колледжа востребованы на следующих предприятиях города: АО «Димитровградский автоагрегатный завод» и дочерних предприятиях (ООО «Димитровградский вентильный завод», ООО «Димитровградский инструментальный завод», ООО «Димитровградский завод стеклоподъемников»), а также ООО «Зенит - Химмаш», АО «Димитровград - Химмаш», ООО «Димитровградский металлургический завод», ООО «Димитровградский завод алюминиевого литья», ООО НПФ «Сосны», ООО «Элад», ООО «ДимитровградЖгутКомплект», ООО «Мика Мотор», ОАО ГНЦ НИИАР, ИП Кашкиров А.А. - СТО «Димитровград», ИП Биктимиров Р.А. - СТО «Авто Wood», ИП Губанов П.А. - СТО «Комета» и т.д. Общие сведения о предварительном распределении выпускников 2019 года представлены в приложении 6.

За 42 года коллективом колледжа подготовлено более 21000 специалистов, большинство из которых трудятся на предприятиях и в организациях Ульяновской области.

*Информация о выпускниках прошлых лет свидетельствует о том, что за значительная их часть работает по специальности в организациях города Димитровграда и Ульяновской области, многие из них занимают руководящие должности.*

### 13. Дополнительное образование детей

Кроме основного и дополнительного профессионального образования в колледже реализуются программы дополнительного образования детей, на основе кадетского компонента и историко-культурных традиций казачества. Димитровградский технический колледж является единственной в Ульяновской области профессиональной образовательной организацией, которая реализует направленности дополнительного образования в соответствии со своей лицензией.

Целью казачьего кадетского компонента является выявление и развитие способностей каждого ребенка, формирование духовно богатой, свободной, физически здоровой, творчески мыслящей личности, обладающей прочными базовыми знаниями, ориентированной на высокие нравственные и патриотические ценности, способной впоследствии на участие в развитии общества.

Эта цель реализуется на основе введения в процесс дополнительного образования программ, имеющих следующие направленности:

Направления	Название кружков, секций
Физкультурно-спортивное	1. «Настольный теннис»
	2. «Лыжные гонки»
	3. «Волейбол» (юноши)
	4. «Волейбол» (девушки)
	5. «Волейбол» (юноши)
	6. «Бокс»
Военно-спортивное	7. «Всадники»
	8. «Казачий дозор»
Духовно-нравственное	9. «Основы казачьей культуры»
	10. «Основы православной культуры»
Художественно-эстетическое	11. «Открытый занавес»
	12. «Театральная студия»
	13. «Вокальная студия»
	14. «Dence-DD»
	15. «Танцуй»
	16. «Смак»

**Физкультурно-спортивная направленность** способствует укреплению здоровья, формированию навыков здорового образа жизни и спортивного мастерства, морально-волевых качеств и системы ценностей с приоритетом жизни и здоровья. Данная направленность реализуется в следующих детских объединениях: «Лыжные гонки», «Волейбол», «Бокс», «Настольный теннис».

**Художественно-эстетическая направленность.** Программы данной направленности ориентированы на развитие общей и эстетической культуры обучающихся, их художественных способностей в избранных видах искусства и служат средством организации свободного времени; формируют процесс творческого самовыражения и общения детей. Данная направленность реализуется в следующих детских объединениях: «Театральная студия», «Открытый занавес», «Вокальная студия», «Dence-DD», «Танцуй», «Смак».

**Военно-спортивная направленность.** Программы данной направленности направлены на формирование патриотического сознания, социальной активности, гражданской ответственности, преданного служения своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины, укрепление силы духа, стойкости характера, подготовка к жизни в экстремальных условиях. Данная направленность реализуется в следующих детских объединениях: «Всадники», «Казачий дозор»

**Духовно-нравственная направленность.** Целью духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся является гармоничное духовное развитие личности кадета и привитие ему основополагающих принципов нравственности на основе православных, патриотических, культурно-исторических традиций России, социально-педагогическая поддержка становления и развития нравственного, ответственного, инициативного и компетентного гражданина России.

Данная направленность реализуется в следующих детских объединениях: «Основы казачьей культуры», «Основы православной культуры»

Общий охват обучающихся колледжа в возрасте от 14 до 18 лет, занятых программами дополнительного образования, составляет 40%.

Не менее важным направлением работы в текущем учебном году стала Организация и проведение исследовательской и проектной деятельности творческих групп педагогов и обучающихся;

Эффективной формой организации дополнительного образования во внеучебное время является научно-исследовательская работа обучающихся, которая организуется индивидуально или через участие в работе творческих групп обучающихся (далее – ТГО), семинарах, конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях.

В 2018-2019 учебном году в Колледже было сформировано 15 творческих групп обучающихся

	<b>Наименование творческой группы обучающихся</b>	<b>Руководитель</b>	<b>Количество членов ТГО</b>
1.	Английский клуб	Громогласова Е.Ю.	9
2.	Коленвал	Рузаев Ю.М.	5
3.	Конструирование деталей	Рудченко Н.В.	5
4.	Контакт	Миронова А.В.	8
5.	Литературная гостиная	Мартьянова Н.П.	10
6.	Окно в науку	Черникова М.Л.	9
7.	Планета	Сигурина Н.А.	9
8.	Поиск	Кузьмина В.В.	10
9.	Сварог	Наумец Е.И.	7
10.	Техник-строитель	Никонова Т.П.	7
11.	Технолог	Силуянова И.Ю.	10
12.	Тормоз	Парамончева Н.П.	10
13.	Художественное слово	Ерышева Н.К.	10
14.	Экономист	Ульянова Т.Е.	10
15.	Электрон	Троицкая А.В.	10
		<b>ИТОГО</b>	<b>129</b>

Результатом деятельности ТГО является участие членов творческих групп в студенческих научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах различного уровня. Лучшие работы членов ТГО рекомендуются для участия в работе студенческих научно-практических конференций, конкурсов, выставок.

#### **14. Профоориентационная деятельность за 2018-2019 учебный год**

Для оказания профориентационной поддержки учащимся в процессе выбора профиля обучения и сферы будущей профессиональной деятельности в 2018-2019 учебном году в колледже прошло много мероприятий профориентационной направленности.



Так 03.10.18 и 17.10.18 на базе 1 и 3 корпусов ДТК проходили Дни открытых дверей. Для ребят проходила Квест-игра «Путешествие в мир специальностей». В общем приняли участие около 230 учеников школ.

08 ноября 2018 в рамках деловой программы проведения регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) на базе колледже прошла работа мастер-классов для учащихся общеобразовательных организаций города Димитровграда.

12 декабря 2018 в колледже во втором корпусе в рамках профессиональной ориентации прошел брейн-ринг «Экономика, я и мои права».

19.12.18 на базе 3 корпуса в рамках «Дня открытых дверей» знакомили с профессиями колледжа учащихся 7 и 8 вида.

06 февраля 2019 в колледже во втором корпусе в рамках открытия Учебного центра по компетенции WSR «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» была проведена экскурсия. Мастера показывали и рассказывали про специальности и профессии связанные с автомобилями и современными технологиями.

12 марта 2019 в колледже в первом корпусе в рамках профессиональной ориентации прошла спортивная эстафета «Веселые профессии». Ребята в шуточно-спортивной форме познакомились с профессиями «Коммерсант», «Делопроизводитель», «Строитель», «Автомеханик» и «Сварщик».

21 марта 2019 в колледже в первом корпусе в рамках профессиональной ориентации прошел конкурс профмастерства по профессии «Делопроизводитель».

27 марта 2019 в колледже во втором корпусе в рамках профессиональной ориентации прошла квест-игра.

3 апреля 2019 в колледже в первом корпусе в рамках профессиональной ориентации впервые прошел конкурс профмастерства «Компьютерный гений». Участниками стали учащиеся 8-9-х классов школ города.

В Центре Культуры и Досуга "Восход" 25 апреля 2019 г. прошло масштабное заключительное мероприятие профориентационной направленности «Слет девятиклассников города Димитровграда и Мелекесского района».

Так же с течение года преподаватели и мастера производственного обучения посещали школьников и родителей по местам их учебы с проофориентационной пропагандой профессий и специальностей колледжа.

Преподаватели и мастера профобучения Кильдеева А.Ю., Бударова Е.Г., Коробова Г. М., Русакович О.В. проводили в школах города и района мастер –классы: «Волшебный мир тканей», «Плиточные работы», «Естественные науки в технических специальностях».

С 27.11.2018 по 15.12.2018 и 20.03.2019. по 19.04.2019 прошла профориентационная работа среди учащихся школ города и районов (Мелекесский р-н, Новомалыклинский р-н, Чердаклинский район Старомайнский район, Республика Татарстан, Нурлатский район, Самарская обл, Кошкинский р-н, Алькеевский р-н, Спасский район).

Сотрудники колледжа участвовали в ежегодных Слетах старшеклассников муниципального образования «Мелекесский район» (16.11. 2018), Чердаклинский район (28.11.2018).

Казанцевой И.В. в течении года проводиться профориентация в социальных сетях. Она проводит пропаганду профессий и специальностей и освещает мероприятия профориентационной направленности, проходящие в колледже.

Была создана волонтерская группа из числа обучающихся группы Д-21, Д-11 для помощи в организации мероприятий профориентационной направленности.

В общей сложности было охвачено 4400 школьников и задействовано около 30 сотрудников колледжа.

## 15. Анализ работы ресурсного центра в 2018-2019 учебном году

В 2018-2019 учебном году работа ресурсного центра велась по трем основным направлениям:

- организация групп профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации с разряда на разряд по профессиям рабочих, должностям служащих;
- организация групп по профессиональной переподготовке, повышению квалификации;
- организация групп по профессии водитель (автошкола).

Разрабатывалась и корректировалась учебно-методическая документация по ресурсному центру: учебные планы, программы по профессиональной подготовке, переподготовке и повышения квалификации с разряда на разряд, приказы на зачисление.

### Образовательная деятельность ресурсного центра

В 2018- 2019 учебном году в ресурсном центре было организовано обучение по 154 программам, 23 профессиям.

В течение учебного года велась подготовка по рабочим профессиям:

№	Наименование	Кол-во зачисленных			Сумма по договорам
		подгото вка	перепод готовка	повыше ние	
1.	Водитель погрузчика		2		15000
2.	Делопроизводитель	1			7200
3.	Машинист крана автомобильного	1	2		17100
4.	Оператор станков с программным управлением		2	1	20600
5.	Слесарь КиПА		1		6600
6.	Стропальщик	4	1		21400
7.	Станочник д.с.	1	1		12700
8.	Слесарь-ремонтник		1		6600
9.	Токарь		2	1	20200
10.	Токарь-карусельщик		2		10000
11.	Штамповщик		1		8100
12.	Электрогазосварщик	8	8	8	188800
13.				11	11000
14.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах		1		7200
15.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	2	1		28100
16.	Электроэрозионист			1	4500
17.	Облицовщик-плиточник	1			6600
18.	Электромонтеры по ремонту и обслуживанию электрооборудования	6	7		113900
	<b>ИТОГО:</b>				<b>505600</b>

По запросам Центра занятости населения г. Ульяновской области предприятий города:

№	Наименование	Количество обученных	Заказчик	Стоимость контракта	
1.	Электромеханики по лифтам	5	ОАО ГЦЦ«НИИАР»	39000	
2.	Специалисты по эксплуатации лифта	7	ОАО ГЦЦ«НИИАР»		
3.	Лифтер	6	ОАО ГЦЦ«НИИАР»		
4.	Заливщик свинцово-оловянистых сплавов	3	ОАО ГЦЦ«НИИАР»	73100	
5.	Прессовщик-вулканизаторщик	1	ОАО ГЦЦ«НИИАР»		
6.	Термист	4	ОАО ГЦЦ«НИИАР»		
7.	Кабельщик-спайщик	2	ОАО ГЦЦ«НИИАР»		
8.	Аккумуляторщик	2	ОАО ГЦЦ«НИИАР»		
9.	Паяльщик	2	ОАО ГЦЦ«НИИАР»		
10.	Машинист компрессорных установок	2	ОАО ГЦЦ«НИИАР»		
11.	Испытатель абразивов	3	ОАО ГЦЦ«НИИАР»		
12.	Штамповщик	5	ООО ПК "Волга"		30100
13.	Транспортировщик	1	ООО "Радонеж"		7700
14.	Стропальщик	3	ООО "Стройком"	13200	
15.	Электрогазосварщик	1	ООО "Стройком"	8800	
16.	Электрогазосварщик	2	ООО "Витал"	5000	
17.	Машинист крана автомобильного	2	ТК "Семь горизонтов"	14400	
18.				186300	

По программа дополнительного профессионального образования:

	Наименование программы	Вид программы	Кол-во зачисленных	Сумма по договорам
1.	ТО и ремонт автомобильного транспорта	Переподготовка	4	30000
2.	Проектирование и конструирование зданий и сооружений	Переподготовка	1	7000
3.	Эксплуатация зданий и сооружений	Переподготовка	1	7500
4.	Педагогические основы деятельности мастера п/о по подготовке водителей автотранспортных средств	Повышение квалификации	3	7500
5.	Информационно-	Повышение	3	8000

	коммуникативные технологии в образовании	квалификации		
6.				60000

Из них по запросам предприятий города:

№	Наименование	Вид программы	Заказчик	Кол-во зачисленных	Сумма по договорам
1.	Специалисты по эксплуатации лифта	Повышение квалификации	ОАО «НИИАР»	7	10500

по обучающим программам

	Наименование программы	Кол-во зачисленных	Стоимость договоров
1.	Основы компьютерной грамотности для пенсионеров	12	12000
2.	Основы компьютерной грамотности	1	2500
3.	Оператор ЭВМ со знанием 1С	1	4500
4.	1С Бухгалтерия	1	4500
5.			34100

	Группа, месяц выпуска	Кол-во зачисленных	Количество студентов	Стоимость договоров
1.	Группа №2, июнь 2018	6 (15400)	7 (10000)	162400
2.	Группа №3, июль 2018	11 (15400)	3 (10000)	199400
3.	Группа №4, август 2018	14 (15400)	3 (12400)	252800
4.	Группа №5, октябрь 2018	15 (15400)	1 (12400)	243400
5.	Группа №6, ноябрь 2018	3 (15400)	10 (12400)	170200
6.	Группа №7, ноябрь 2018	4 (15400)	4 (12400)	112200
7.	Группа №8, февраль 2018	5 (15400)	9 (10000)	167000
8.	Группа №1, апрель 2018	5 (15400)	11 (10000)	187000
9.	Группа №2, май 2018	6 (15400)	2 (10000)	112400
10.				1606800

На базе Ресурсного центра проводилось обучение преподавателей, мастеров производственного обучения

	Наименование программы	Вид программы	Кол-во зачисленных	Сумма по договорам
7.	Специалист ответственный за безопасность дорожного движения	Переподготовка	1	
8.	Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств	Повышение квалификации	2	

За отчетный период:

на базе Ресурсного центра открыт аттестационный пункт НАКС

№	Наименование	Заказчик	Кол-во зачисленных	Сумма по договорам
2.	Сварщик 1 уровня	ООО "Витал"	4	18000

## Общая сумма всех договоров - 2426300

### Учебно-методическая деятельность.

Разработаны учебные планы:

Электромеханики по лифтам
Специалисты по эксплуатации лифта
Лифтер
Заливщик свинцово-оловянистых сплавов
Прессовщик-вулканизаторщик
Термист
Кабельщик-спайщик
Аккумуляторщик
Паяльщик
Машинист компрессорных установок
Испытатель абразивов

### Маркетинговая деятельность

В течение года проводилась необходимая работа по продвижению услуг ресурсного центра на рынке образовательных услуг области и города:

- разрабатывались макеты рекламной продукции;
- размещалась информация на Интернет-площадках, в социальных сетях, на сайте ресурсного центра и колледжа.
- информация по работе ресурсного центра в печатных изданиях города, виде плакатов и баннера
- изготовление и распространение визиток «Автошкола».

Участие в Форуме "Формирование и развитие системы профессиональных квалификации в регионе" май, г.Тольятти

## Заключение

*Перспективное планирование, слаженная работа всех структурных элементов службы на основе единоначалия и взаимопомощи обеспечивает эффективное управление учебным процессом на всех уровнях и формах обучения. По итогам первого полугодия выполняются все целевые показатели, которые можно измерить.*

*Материально-техническая база, обеспеченность учебной и учебно-методической литературой на одного обучающегося по циклам дисциплин, уровень кадрового состава являются достаточными для обеспечения образовательного процесса в колледже и соответствуют требованиям ФГОС и аккредитационным нормативам.*

*Сложившиеся в колледже условия позволяют достигать соответствия качества подготовки специалистов требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда с учетом интересов личности, общества и государства по средствам обновления содержания обучения, углубления процессов информатизации, изучения и внедрения системы менеджмента качества образования.*

*Таким образом, можно отметить, что по всем запланированным в начале учебного года направлениям в колледже была проведена большая работа, практически все задачи выполнены в полном объеме, были достигнуты хорошие результаты.*

*В ходе анализа проделанной в течение учебного года работы был выявлен ряд проблем, которые нашему коллективу предстоит решать в течение 2018-2019 учебного года. Это, прежде всего:*

*– становление системы учебно-производственной работы и как результат повышение уровня подготовки к конкурсам профессионального мастерства и чемпионату рабочих профессий Worldskills*

*– создание Специализированного центра компетенций (далее - СЦК) в направлении обслуживания автомобильного транспорта, который позволит нам проводить на базе центра демонстрационный экзамен по стандартам Worldskills и заниматься подготовкой участников чемпионата рабочих профессий;*

*– участие в проектной и грантовой деятельности и как следствие развитие материально-технической базы колледжа и рост рейтинга в городе и регионе.*

**Материально-техническое обеспечение  
реализации образовательного процесса в рамках ФГОС СПО  
Укрупнённая группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования  
08.00.00 Техника и технологии строительства**

Наименование образовательной программы	Кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС	В колледже (по факту)
<p><b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b></p> <p><b>Общеобразовательная подготовка</b>  Русский язык – кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Литература - кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Математика – кабинет математики №309 (1 корпус)  Информатика и ИКТ – кабинет информатики № 111 (1 корпус)  Физика – кабинет физики №46 (2 корпус)  Иностранный язык – кабинеты иностранных языков №231,232, 311, 314  История – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Обществознание - кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Химия – кабинет естественных наук № 42 (2 корпус)  Биология - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет основ безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус)  Физическая культура – спортивный комплекс (1 корпус)  Естествознание – кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  География– кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Мировая художественная культура – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)</p>		
<p><b><u>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u>  основ геодезии; инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок; проектно-сметного дела; информатики; электротехники; строительных материалов и изделий; основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке; математики; социально-экономических дисциплин;</p>	<p><u>Кабинеты:</u>  основ геодезии №305 (1 корпус); инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок №14 (3 корпус); проектно-сметного дела №14 (3 корпус); информатики №15 (3 корпус); электротехники №25 (3 корпус); строительных материалов и изделий №31(3 корпус);основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке №31 (3 корпус); математики №33 (3 корпус); социально-экономических дисциплин №34 (3 корпус); инженерной графики №35 (3 корпус); проектирования производства работ №36 (3 корпус); технологии и организации строительных</p>

	<p>инженерной графики; проектирования производства работ; технологии и организации строительных процессов; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; технической механики; проектирования зданий и сооружений; эксплуатации зданий; реконструкции зданий; экономики организации; оперативного управления деятельностью структурных подразделений.</p> <p><u>Лаборатории:</u> безопасности жизнедеятельности; испытания строительных материалов и конструкций; технической механики; информационных технологий в профессиональной деятельности.</p> <p><u>Мастерские:</u> каменных работ; плотнично-столярных работ; штукатурных и облицовочных работ; малярных работ.</p> <p><u>Полигоны:</u> геодезический.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (электронный).</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p>процессов №36 (3 корпус); безопасности жизнедеятельности и охраны труда №41 (3 корпус); технической механики №46 (3 корпус); проектирования зданий и сооружений №301 (3 корпус); эксплуатации зданий №301 (3 корпус); реконструкции зданий №301 (3 корпус); экономики организации №401 (3 корпус); оперативного управления деятельностью структурных подразделений №401 (3 корпус).</p> <p><u>Лаборатории:</u> безопасности жизнедеятельности №310 (1 корпус); испытания строительных материалов и конструкций №43 (3 корпус); технической механики №46 (3 корпус); информационных технологий в профессиональной деятельности №318 (1 корпус).</p> <p><u>Мастерские:</u> каменных работ №П-16 (3 корпус); плотнично-столярных работ №П-13, П-14 (3 корпус); штукатурных и облицовочных работ; малярных работ №26 (3 корпус).</p> <p><u>Полигоны:</u> геодезический 3 корпус.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (электронный).</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>
--	---	---



**Укрупнённая группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования  
09.00.00 Информатика и вычислительная техника**

Наименование образовательной программы	Кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС	В колледже (по факту)
<p><b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b></p> <p><b>Общеобразовательная подготовка</b>  Русский язык – кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Литература - кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Математика – кабинет математики №309 (1 корпус)  Информатика и ИКТ – кабинет информатики № 111 (1 корпус)  Физика – кабинет физики №46 (2 корпус)  Иностранный язык – кабинеты иностранных языков №231,232, 311, 314  История – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Обществознание - кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Химия – кабинет естественных наук № 42 (2 корпус)  Биология - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет основ безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус)  Физическая культура – спортивный комплекс (1 корпус)  Естествознание – кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  География– кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Мировая художественная культура – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)</p>		
<p><b><u>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u>  безопасности жизнедеятельности и охраны труда; теории информации; социально-экономических дисциплин; математики; иностранного языка; документационного обеспечения управления; архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем; операционных систем и сред.  <u>Лаборатории:</u>  разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности; обработки информации</p>	<p><u>Кабинеты:</u>  безопасности жизнедеятельности и охраны труда №310 (1 корпус); теории информации №109 (1 корпус); социально-экономических дисциплин №216 (1 корпус); математики №309 (1 корпус); иностранного языка №311, 314 (1 корпус); документационного обеспечения управления №323 (1 корпус); архитектуры электронно-вычислительных машин и вычислительных систем №325 (1 корпус); операционных систем и сред № 22 (2 корпус).</p> <p><u>Лаборатории:</u>  разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности №222 (1 корпус); обработки информации отраслевой направленности №328 (1 корпус).</p>

	<p>отраслевой направленности.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> Библиотека; читальный зал с выходом в Интернет; актовый зал.</p>	<p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (1 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1 корпус).</p>
<p><b><u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u> безопасности жизнедеятельности; социально-экономических дисциплин; математических дисциплин; иностранного языка; естественнонаучных дисциплин; информатики; метрологии и стандартизации.</p> <p><u>Лаборатории:</u> вычислительной техники, архитектуры; персонального компьютера и периферийных устройств; программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем; программирования и баз данных; организации и принципов построения информационных систем; разработки веб-приложений.</p> <p><u>Студии:</u> инженерной и компьютерной графики; разработки дизайна веб-приложений</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u></p>	<p><u>Кабинеты:</u> безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус); социально-экономических дисциплин №216 (1 корпус); математических дисциплин №309 (1 корпус); иностранного языка №311, 314 (1 корпус); естественнонаучных дисциплин №304 (1 корпус); информатики №111 (1 корпус); метрологии и стандартизации №229 (1 корпус).</p> <p><u>Лаборатории:</u> вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств №222 (1 корпус); программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем № 222 (1 корпус); программирования и баз данных №111 (1 корпус); организации и принципов построения информационных систем № 325 (1 корпус); информационных ресурсов №111 (1 корпус); разработки веб-приложений № 111 (1 корпус).</p> <p><u>Студии:</u> <u>1 корпус</u> инженерной и компьютерной графики №225 (1 корпус); разработки дизайна веб-приложений №111 (1 корпус)</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (1 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1 корпус).</p>

	Библиотека; читальный зал с выходом в Интернет; актовый зал.	
--	--	--

**Укрупнённая группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования**

**13.00.00 Электро- и теплоэнергетика**

Наименование образовательной программы	Кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС	В колледже (по факту)
<p><b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b> <b>Общеобразовательная подготовка</b></p> <p>Русский язык – кабинет русского языка и литературы № 15 (2 корпус) Литература - кабинет русского языка и литературы №15 (2 корпус) Математика – кабинет математики №43 (2 корпус) Информатика и ИКТ – кабинет информатики №21 (2 корпус) Физика – кабинет физики №46 (2 корпус) Иностранный язык - кабинеты иностранных языков №27,28 (2 корпус) История – кабинет общественных наук №47 (2 корпус) Обществознание (включая экономику и право)- кабинет общественных наук №47 (2 корпус) Химия – кабинет химии №42 (2 корпус) Биология - кабинет естественных наук №304 (1 корпус) Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет безопасности жизнедеятельности №41 (2 корпус) Физическая культура- Спортивный комплекс (2 корпус) Естествознание - кабинет естественных наук №304 (1 корпус) География - кабинет естественных наук №304 (1 корпус) Право- кабинет общественных наук №47 (2 корпус) Экономика – кабинет общественных наук №47 (2 корпус)</p>		
<p><b><u>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u> технической механики; материаловедения; охраны труда; безопасности жизнедеятельности; электротехники; технического черчения.</p> <p><u>Лаборатории:</u> информационных технологий; контрольно-измерительных приборов; электротехники и</p>	<p><u>Кабинеты:</u> технической механики №46 (2 корпус); материаловедения №34 (2 корпус); охраны труда № 41 (2 корпус); безопасности жизнедеятельности №41 (2 корпус); электротехники №119 (1 корпус); технического черчения №35 (3 корпус).</p> <p><u>Лаборатории:</u> информационных технологий №318 (1 корпус); контрольно-измерительных приборов №36 (2 корпус); электротехники и электроники №25 (3</p>

	<p>электроники; технического обслуживания электрооборудования.  <u>Мастерские:</u>  слесарно-механическая; электромонтажная.  <u>Спортивный комплекс:</u>  спортивный зал;  открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.  <u>Залы:</u>  библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p>корпус); технического обслуживания электрооборудования №25 (3 корпус).  <u>Мастерские:</u>  слесарно-механическая №П-5 (2 корпус); слесарно-механическая № П-29 (2 корпус); электромонтажная №П-23 (3 корпус).  <u>Спортивный комплекс:</u>  спортивный зал (2 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).  <u>Залы:</u>  библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (2 корпус).</p>
--	---	---

### Укрупнённая группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования

#### 15.00.00 Машиностроение

Наименование образовательной программы	Кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС	В колледже (по факту)
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>		
<p><b>Общеобразовательная подготовка</b>  Русский язык – кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Литература - кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Математика – кабинет математики №309 (1 корпус)  Информатика и ИКТ – кабинет информатики № 111 (1 корпус)  Физика – кабинет физики №46 (2 корпус)  Иностранный язык – кабинеты иностранных языков №231,232, 311, 314  История – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Обществознание - кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Химия – кабинет естественных наук № 42 (2 корпус)  Биология - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет основ безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус)  Физическая культура – спортивный комплекс (1 корпус)  Естествознание – кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  География– кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Мировая художественная культура – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)</p>		

<p><b><u>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u> безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда; методический; гуманитарных и социально-экономических дисциплин; монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования; математики; инженерной графики; экономики и менеджмента; технологического оборудования отрасли; процессов формообразования и инструментов; технологии обработки материалов; подготовки к итоговой государственной аттестации.</p> <p><u>Лаборатории:</u> технологии отрасли; технологического оборудования отрасли; электротехники и электроники; метрологии, стандартизации и сертификации; технической механики, грузоподъемных и транспортных машин деталей машин; информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности; автоматизации производства; материаловедения.</p> <p><u>Мастерские:</u> слесарно-механические; слесарно-сборочные; сварочные.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир(в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p><u>Кабинеты:</u> безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда №310 (1 корпус); методический № 210 (1 корпус); гуманитарных и социально-экономических дисциплин №216 (1 корпус); монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования №227 (1 корпус); математики № 309 (1 корпус); инженерной графики №225 (1 корпус); экономики и менеджмента №322 (1 корпус); технологического оборудования отрасли №327 (1 корпус); процессов формообразования и инструментов № 329 (1 корпус); технологии обработки материалов №П-27 (2 корпус); подготовки к итоговой государственной аттестации №23 (3 корпус).</p> <p><u>Лаборатории:</u> технологии отрасли №113 (1 корпус); технологического оборудования отрасли №113 (1 корпус); электротехники и электроники № 119 (1 корпус); метрологии, стандартизации и сертификации №229 (1 корпус); технической механики, грузоподъемных и транспортных машин №308 (1 корпус); деталей машин №308 (1 корпус); информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности №318 (1 корпус); автоматизации производства № П-22 (2 корпус); материаловедения №П-11 (2 корпус).</p> <p><u>Мастерские:</u> слесарно-механические №П-23 (2 корпус); слесарно-сборочные №П-29 (2 корпус); сварочные №П-24 (3 корпус); сварочные №П-25 (3 корпус).</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (1 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал корпус с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1 корпус).</p>
--	--	---

<p><b><u>15.02.08 Технология машиностроения</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u> социально-экономических дисциплин; иностранных языков; математики; информатики; инженерной графики; экономики отрасли и менеджмента; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; технологии машиностроения.</p> <p><u>Лаборатории:</u> технической механики; материаловедения; метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия; процессов формообразования и инструментов; технологического оборудования и оснастки; информационных технологий в профессиональной деятельности; автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ.</p> <p><u>Мастерские:</u> слесарная; механическая; участок станков с ЧПУ.</p> <p>Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир(в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p><u>Кабинеты:</u> социально-экономических дисциплин №216 (1 корпус); иностранных языков №231,232 (1 корпус); математики №309 (1 корпус); информатики №111 (1 корпус); инженерной графики №225 (1 корпус); экономики отрасли и менеджмента №322 (1 корпус); безопасности жизнедеятельности и охраны труда №310 (1 корпус); технологии машиностроения №325 (1 корпус).</p> <p><u>Лаборатории:</u> технологического оборудования и оснастки №113 (1 корпус); процессов формообразования и инструментов №329 (1 корпус); метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия №229 (1 корпус); технической механики №308 (1 корпус); информационных технологий в профессиональной деятельности №318 (1 корпус); материаловедения №П-11 (2 корпус); автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ №П-22 (2 корпус).</p> <p><u>Мастерские:</u> Механическая №П-5 (2 корпус); участок станков с ЧПУ №П-22 (2 корпус); слесарная №П-29 (2 корпус).</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (1 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1 корпус).</p>
<p><b><u>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u> основ философии; истории; охраны труда безопасности жизнедеятельности; иностранных языков; математики; инженерной графика; компьютерной графика; информационных технологий в профессиональной деятельности; метрологии, стандартизации и сертификации; процессов формообразования и инструментов; технологического оборудования и оснастки; технологии</p>	<p><u>Кабинеты:</u> основ философии №315(1 корпус); истории №315 (1 корпус); охраны труда №310 (1 корпус); безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус); иностранных языков №231, 232 (1 корпус); математики №309 (1 корпус); инженерной графика №225 (1 корпус); компьютерной графика №225 (1 корпус); информационных технологий в профессиональной деятельности №318 (1 корпус); метрологии, стандартизации и сертификации №229 (1 корпус); процессов формообразования и инструментов №329 (1 корпус); технологического оборудования и оснастки №327 (1 корпус); технологии машиностроения №325 (1 корпус); программирования для автоматизированного оборудования №325 (1 корпус); материаловедения №</p>

	<p>машиностроения; программирования для автоматизированного оборудования; материаловедения; технической механики; правовых основ профессиональной деятельности; экономики.</p> <p><u>Лаборатории:</u> технологического оборудования и оснастки; процессов формообразования и инструментов; метрологии стандартизации и сертификации; информационных технологий; материаловедения; автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ.</p> <p><u>Мастерские:</u> слесарная; механическая; участок станков с ЧПУ.</p> <p>Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир(в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p>34 (2 корпус); технической механики №308 (1 корпус); правовых основ профессиональной деятельности №313 (1 корпус); экономики №322 (1 корпус)</p> <p><u>Лаборатории:</u> технологического оборудования и оснастки №113 (1 корпус); процессов формообразования и инструментов №329 (1 корпус); метрологии стандартизации и сертификации №229 (1 корпус); информационных технологий №318 (1 корпус); материаловедения №П-11 (2 корпус); автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ №П-22 (2 корпус)</p> <p><u>Мастерские:</u> участок аддитивных установок №П-22 (2 корпус); участок станков с ЧПУ №П-22 (2 корпус); слесарная №П-29 (2 корпус)</p> <p>спортивный зал (1 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1 корпус).</p>
--	---	---

**Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
Общеобразовательная подготовка**

Русский язык – кабинет русского языка и литературы № 15 (2 корпус)  
 Литература - кабинет русского языка и литературы №15 (2 корпус)  
 Математика – кабинет математики №43 (2 корпус)  
 Информатика и ИКТ – кабинет информатики №21 (2 корпус)  
 Физика – кабинет физики №46 (2 корпус)  
 Иностранный язык - кабинеты иностранных языков №27,28 (2 корпус)  
 История – кабинет общественных наук №47 (2 корпус)  
 Обществознание (включая экономику и право)- кабинет общественных наук №47 (2 корпус)  
 Химия – кабинет химии №42 (2 корпус)  
 Биология - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  
 Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет безопасности жизнедеятельности №41 (2 корпус)  
 Физическая культура- Спортивный комплекс (2 корпус)  
 Естествознание - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)

География - кабинет естественных наук №304 (1 корпус) Право- кабинет общественных наук №47 (2 корпус) Экономика – кабинет общественных наук №47 (2 корпус)		
<b>15.01.31</b> <b>Мастер</b> <u><b>контрольно-</b></u> <u><b>измерительных приборов</b></u> <u><b>и автоматики</b></u>	<u>Кабинеты:</u> основ автоматизации технологических процессов; технических измерений; иностранного языка; безопасности жизнедеятельности.  <u>Лаборатории:</u> электротехники и электроники; монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики. <u>Мастерские:</u>  Слесарные; электромонтажные. <u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы. <u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.	<u>Кабинеты:</u> основ автоматизации технологических процессов №П-22 (2 корпус); технических измерений №36 (2 корпус); иностранного языка №27 (2 корпус); безопасности жизнедеятельности №41 (2 корпус).  <u>Лаборатории:</u> электротехники и электроники №119 (1 корпус); монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики №36 (2 корпус).  <u>Мастерские:</u> слесарные №П-29 (2 корпус); электромонтажные №П-30 (2 корпус).  <u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (2 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус). <u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (2 корпус).
<b>15.01.20</b> <b>Слесарь по</b> <u><b>контрольно-</b></u> <u><b>измерительным приборам</b></u> <u><b>и автоматике</b></u>	<u>Кабинеты:</u> средств измерений и контрольно-измерительных приборов; материаловедения; экономики отрасли и организации; безопасности жизнедеятельности; информационных технологий; инженерной графики; основ взаимозаменяемости; метрологии; основ промышленной электроники.  <u>Лаборатории:</u> электротехники и электроники; автоматизации производства; технологии наладки и	<u>Кабинеты:</u> средств измерений и контрольно-измерительных приборов №36 (2 корпус); материаловедения №34 (2 корпус); экономики отрасли и организации №322 (1 корпус); безопасности жизнедеятельности № 41 (2 корпус); информационных технологий № 15 (3 корпус); инженерной графики №35 (3 корпус); основ взаимозаменяемости №36 (2 корпус); метрологии №36 (2 корпус); основ промышленной электроники №119 (1 корпус).  <u>Лаборатории:</u> электротехники и электроники №119 (1 корпус); автоматизации производства №П-22 (2 корпус); технологии наладки и регулировки контрольно-



	<p>регулюровки контрольно-измерительных приборов и автоматики.</p> <p><u>Мастерские:</u> слесарные; электрорадиомонтажные; механообрабатывающие.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p>измерительных приборов и автоматики №36 (2 корпус).</p> <p><u>Мастерские:</u> механообрабатывающие №П-5 (2 корпус); слесарные №П-23 (2 корпус); электрорадиомонтажные №П-30 (2 корпус).</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (2 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (2 корпус).</p>
<p><b>15.01.25 Станочник (металлообработка)</b></p>	<p><u>Кабинеты:</u> технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах; технических измерений; материаловедения; безопасности жизнедеятельности; электротехники; технической графики.</p> <p><u>Мастерские:</u> металлообработки.</p> <p><u>Тренажеры, тренажерные комплексы:</u> тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке; демонстрационное устройство токарного станка; тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p><u>Кабинеты:</u> технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах №П-27 (2 корпус); технических измерений №36 (2 корпус); материаловедения №34 (2 корпус); безопасности жизнедеятельности №41 (2 корпус); электротехники №119 (1 корпус); технической графики №35 (3 корпус).</p> <p><u>Мастерские:</u> Металлообработки П-9 (2 корпус).</p> <p><u>Тренажеры, тренажерные комплексы:</u> тренажер для отработки координации движения рук при токарной обработке №П-3 (2 корпус); демонстрационное устройство токарного станка №П-3 (2 корпус); тренажер для отработки навыков управления суппортом токарного станка №П-3 (2 корпус).</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (2 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (2 корпус).</p>

**Укрупнённая группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования  
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия**

Наименование образовательной программы	Кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС	В колледже (по факту)
<p><b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b></p> <p><b>Общеобразовательная подготовка</b>  Русский язык – кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Литература - кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Математика – кабинет математики №309 (1 корпус)  Информатика и ИКТ – кабинет информатики № 111 (1 корпус)  Физика – кабинет физики №46 (2 корпус)  Иностранный язык – кабинеты иностранных языков №231,232, 311, 314  История – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Обществознание - кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Химия – кабинет естественных наук № 42 (2 корпус)  Биология - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет основ безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус)  Физическая культура – спортивный комплекс (1 корпус)  Естествознание – кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  География– кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Мировая художественная культура – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)</p>		
<p><b><u>21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u> иностранный языка; математики; экологических основ природопользования; инженерной графики; электротехники и электроники; метрологии, стандартизации и сертификации; технической механики; геологии; информационных технологий профессиональной деятельности; основ экономики; правовых основ профессиональной деятельности; гуманитарных и социально-экономических дисциплин; охраны труда; безопасности</p>	<p><u>Кабинеты:</u> иностранный языка №305 (3 корпус); математики №33 (3 корпус); экологических основ природопользования №41 (3 корпус); инженерной графики №35 (3 корпус); электротехники и электроники №25 (3 корпус); метрологии, стандартизации и сертификации №229 (1 корпус); технической механики №46 (3 корпус); геологии №31 (3 корпус); информационных технологий профессиональной деятельности №22 (3 корпус); основ экономики №401 (3 корпус); правовых основ профессиональной деятельности №401 (3 корпус); гуманитарных и социально-экономических дисциплин №42 (3 корпус); охраны труда № 41 (3 корпус); безопасности жизнедеятельности №41 (3 корпус).</p>

	<p>жизнедеятельности.</p> <p><u>Лаборатории:</u> технической механики; испытания материалов; автоматизации производственных процессов.</p> <p><u>Мастерские:</u> слесарно-механическая; сварочная.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир(в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p><u>Лаборатории:</u> технической механики №46 (3 корпус); испытания материалов №П-25 (3 корпус); автоматизации производственных процессов №П-22 (2 корпус).</p> <p><u>Мастерские:</u> слесарно-механическая №П-27 (3 корпус); сварочная №П-25 (3 корпус).</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (1 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал корпус с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1).</p>
<p><b><u>21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u> иностранного языка; истории; математики; информатики; социально-экономических дисциплин; инженерной графики; топографической графики; основ геологии и геоморфологии; правового обеспечения профессиональной деятельности; безопасности жизнедеятельности; математической обработки результатов геодезических измерений; типологии зданий и строительных конструкций; экономики организации; экологических основ природопользования.</p> <p><u>Лаборатории:</u> информационных технологий в профессиональной деятельности; экологии и безопасности жизнедеятельности; геодезии и прикладной фотограмметрии; геоинформационных систем и автоматизированных систем ведения</p>	<p><u>Кабинеты:</u> иностранного языка № 231, 232 (1 корпус); истории № 315 (1 корпус); математики №309 (1 корпус); информатики №111 (1 корпус); социально-экономических дисциплин №216 (1 корпус); инженерной графики № 225 (1 корпус); топографической графики №325 (1 корпус); основ геологии и геоморфологии №305 (1 корпус); правового обеспечения профессиональной деятельности №313 (1 корпус); безопасности жизнедеятельности №310 (1 корпус); математической обработки результатов геодезических измерений №323 (1 корпус); типологии зданий и строительных конструкций №109 (1 корпус); экономики организации №301 (1 корпус); экологических основ природопользования №304 (1 корпус).</p> <p><u>Лаборатории:</u> информационных технологий в профессиональной деятельности №318 (1 корпус); экологии и безопасности жизнедеятельности №310 (1 корпус); геодезии и прикладной фотограмметрии №108 (1 корпус); геоинформационных систем и автоматизированных систем ведения кадастра №222 (1 корпус); технологии кадастровой съемки №223 (1 корпус); технических средств обучения №225 (1 корпус).</p> <p><u>Полигоны:</u> учебный геодезический (2 корпус).</p>

	<p>кадастра; технологии кадастровой съемки; технических средств обучения.</p> <p><u>Полигоны:</u> учебный геодезический.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал</p>	<p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (1 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (электронный) (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1 корпус).</p>
--	---	---

**Укрупнённая группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования  
22.00.00 Технологии материалов**

Наименование образовательной программы	Кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС	В колледже (по факту)
<p><b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b></p> <p><b>Общеобразовательная подготовка</b>  Русский язык – кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Литература - кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Математика – кабинет математики №309 (1 корпус)  Информатика и ИКТ – кабинет информатики № 111 (1 корпус)  Физика – кабинет физики №46 (2 корпус)  Иностранный язык – кабинеты иностранных языков №231,232, 311, 314  История – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Обществознание - кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Химия – кабинет естественных наук № 42 (2 корпус)  Биология - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет основ безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус)  Физическая культура – спортивный комплекс (1 корпус)  Естествознание – кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  География– кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Мировая художественная культура – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)</p>		
<p><b><u>22.02.06 Сварочное производство</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u> гуманитарных и социально-экономических дисциплин; математики; инженерной графики; информатики и информационных технологий; экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности; экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда; расчета и проектирования сварных соединений; технологии электрической сварки плавлением; метрологии, стандартизации и сертификации.</p>	<p><u>Кабинеты:</u> гуманитарных и социально-экономических дисциплин №42 (3 корпус); математики №33 (3 корпус); инженерной графики №35 (3 корпус); информатики и информационных технологий №15 (3 корпус); экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности №401 (3 корпус); экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда №41 (3 корпус); расчета и проектирования сварных соединений №14 (3 корпус); технологии электрической сварки плавлением №14 (3 корпус); метрологии, стандартизации и сертификации №229 (1 корпус). <u>Лаборатории:</u> технической механики №46 (3 корпус); электротехники и электроники №25 (3 корпус); материаловедения №П-11 (2 корпус); испытания материалов и</p>

	<p><u>Лаборатории:</u> технической механики; электротехники и электроники; материаловедения; испытания материалов и контроля качества сварных соединений.</p> <p><u>Мастерские:</u> слесарная; сварочная.</p> <p><u>Полигоны:</u> сварочный полигон.</p> <p><u>Тренажеры, тренажерные комплексы:</u> компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p>контроля качества сварных соединений №П-25 (3 корпус).</p> <p><u>Мастерские:</u> слесарная П-2; сварочная П-25.</p> <p><u>Полигоны:</u> сварочный полигон 3 корпус.</p> <p><u>Тренажеры, тренажерные комплексы:</u> компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС-05.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (электронный).</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал 3 корпус.</p>
--	---	--

### Укрупнённая группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования

#### 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Наименование образовательной программы	Кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС	В колледже (по факту)
<p><b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b></p> <p><b>Общеобразовательная подготовка</b></p> <p>Русский язык – кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)</p> <p>Литература - кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)</p> <p>Математика – кабинет математики №309 (1 корпус)</p> <p>Информатика и ИКТ – кабинет информатики № 111 (1 корпус)</p> <p>Физика – кабинет физики №46 (2 корпус)</p> <p>Иностранный язык – кабинеты иностранных языков №231,232, 311, 314</p> <p>История – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)</p> <p>Обществознание - кабинет общественных наук №315 (1 корпус)</p>		

Химия – кабинет естественных наук № 42 (2 корпус)  
 Биология - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  
 Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет основ безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус)  
 Физическая культура – спортивный комплекс (1 корпус)  
 Естествознание – кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  
 География– кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  
 Мировая художественная культура – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)

**23.02.05 Эксплуатация  
 транспортного  
 электрооборудования и  
 автоматики (по видам  
 транспорта, за  
 исключением водного)**

Кабинеты:

безопасности жизнедеятельности; охраны труда; информатики; методический; математики; иностранного языка; истории, основ философии и правового обеспечения профессиональной деятельности; инженерной графики; технической механики метрологии, стандартизации и сертификации.

Лаборатории:

технической эксплуатации и обслуживания транспортного электрооборудования; электроэнергетических систем транспортного электрооборудования; электротехники и электроники; материаловедения

Мастерские:

слесарно-механические; электромонтажные.

Спортивный комплекс:

спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Кабинеты:

безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус); охраны труда №310 (1 корпус); информатики №111 (1 корпус); методический №210 (1 корпус); математики №309 (1 корпус); иностранного языка №311, 314 (1 корпус); истории, основ философии и правового обеспечения профессиональной деятельности №315 (1 корпус); инженерной графики №225 (1 корпус); технической механики №308 (1 корпус); метрологии, стандартизации и сертификации № 229 (1 корпус)

Лаборатории:

технической эксплуатации и обслуживания транспортного электрооборудования № 115 (1 корпус); электроэнергетических систем транспортного электрооборудования №116 т(1 корпус); электротехники и электроники № 119 (1 корпус); материаловедения №П-11 (2 корпус).

Мастерские:

слесарно-механические № П-23 (2 корпус); электромонтажные №П-23 (3 корпус).

Спортивный комплекс:

спортивный зал (1 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).

Залы:

Библиотека, читальный зал корпус с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1).

**23.02.03 Техническое  
 обслуживание и ремонт  
 автомобильного  
 транспорта**

Кабинеты:

безопасности жизнедеятельности и охраны труда; технического обслуживания и ремонта автомобилей; информатики; методический; социально-экономических дисциплин;

Кабинеты:

безопасности жизнедеятельности и охраны труда №310 (1 корпус); технического обслуживания и ремонта автомобилей № 110 (1 корпус); информатики №111 (1 корпус); методический №210 (1 корпус); социально-экономических дисциплин №216 (1 корпус); устройства автомобилей №110

	<p>устройства автомобилей; иностранного языка; математики; инженерной графики; технической механики; правил безопасности дорожного движения.</p> <p><u>Лаборатории:</u></p> <p>электротехники и электроники; технических средств обучения; метрологии, стандартизации и сертификации; материаловедения; автомобильных эксплуатационных материалов; электрооборудования автомобилей; двигателей внутреннего сгорания; технического обслуживания автомобилей ремонта автомобилей.</p> <p><u>Мастерские:</u></p> <p>слесарные; токарно-механические; кузнечно-сварочные; демонтно-монтажные.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u></p> <p>спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир(в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u></p> <p>библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p>(1 корпус); иностранного языка №231, 232 (1 корпус); математики №309 (1 корпус); инженерной графики №225 (1 корпус); технической механики №308 (1 корпус); правил безопасности дорожного движения №31 (2 корпус).</p> <p><u>Лаборатории:</u></p> <p>электротехники и электроники №119 (1 корпус); технических средств обучения №225 (1 корпус); метрологии, стандартизации и сертификации №229 (1 корпус); материаловедения №П-11 (2 корпус); автомобильных эксплуатационных материалов №П-11 (2 корпус); электрооборудования автомобилей №П-24 (2 корпус); двигателей внутреннего сгорания №П-26 (2 корпус); технического обслуживания автомобилей № П-11 (3 корпус); ремонта автомобилей №П-11 (3 корпус).</p> <p><u>Мастерские:</u></p> <p>токарно-механические № 117 (1 корпус); кузнечно-сварочные № П-25 (3 корпус); слесарные №П-27 (3 корпус); демонтно-монтажные №П-11 (3 корпус)</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u></p> <p>спортивный зал (1 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u></p> <p>Библиотека, читальный зал корпус с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1).</p>
<p><b><u>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u></p> <p>безопасности жизнедеятельности; охраны труда; технической механики; информационных технологий в профессиональной деятельности; правовых основ профессиональной деятельности; метрологии, стандартизации сертификации; материаловедения; электротехники и электроники; устройства автомобилей;</p>	<p><u>Кабинеты:</u></p> <p>безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус); охраны труда №310 (1 корпус); технической механики №308 (1 корпус); информационных технологий в профессиональной деятельности №318 (1 корпус); правовых основ профессиональной деятельности №313 (1 корпус); метрологии, стандартизации сертификации № 229 (1 корпус); материаловедения №34 (2 корпус); электротехники и электроники №119 (1 корпус); устройства автомобилей № 110 (1 корпус); технического обслуживания и ремонта автомобилей № 110 (1 корпус); технического обслуживания и ремонта</p>



	<p>технического обслуживания и ремонта автомобилей; технического обслуживания и ремонта двигателей; технического обслуживания и ремонта электрооборудования; технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей; ремонта кузовов автомобилей; автомобильных эксплуатационных материалов; инженерной графики.</p> <p><u>Лаборатории:</u> электротехники и электроники; материаловедения; автомобильных эксплуатационных материалов; электрооборудования автомобилей; автомобильных двигателей.</p> <p><u>Мастерские:</u> разборочно-сборочная; сварочная; слесарно-станочная; технического обслуживания автомобилей.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир(в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p>двигателей № 110 (1 корпус); технического обслуживания и ремонта электрооборудования №110 (1 корпус); технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей № 110 (1 корпус); ремонта кузовов автомобилей № 37 (2 корпус); автомобильных эксплуатационных материалов № 34 (2 корпус); инженерной графики № 225 (1 корпус).</p> <p><u>Лаборатории:</u> электротехники и электроники № 119 (1 корпус); материаловедения № П-11 (2 корпус); автомобильных эксплуатационных материалов №П-11 (2 корпус); электрооборудования автомобилей №П-24 (2 корпус); автомобильных двигателей №П-24 ( 2 корпус).</p> <p><u>Мастерские:</u> разборочно-сборочная №П-28 (3 корпус); сварочная №П-25 (3 корпус); слесарно-станочная №П-27 (3 корпус); технического обслуживания автомобилей №П-24 (2 корпус).</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (1 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал корпус с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1).</p>
<p><b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b> <b>Общеобразовательная подготовка</b></p>		
<p>Русский язык – кабинет русского языка и литературы № 15 (2 корпус) Литература - кабинет русского языка и литературы №15 (2 корпус) Математика – кабинет математики №43 (2 корпус) Информатика и ИКТ – кабинет информатики №21 (2 корпус) Физика – кабинет физики №46 (2 корпус) Иностранный язык - кабинеты иностранных языков №27,28 (2 корпус)</p>		

<p>История – кабинет общественных наук №47 (2 корпус)          Обществознание (включая экономику и право)- кабинет общественных наук №47 (2 корпус)          Химия – кабинет химии №42 (2 корпус)          Биология - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)          Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет безопасности жизнедеятельности №41 (2 корпус)          Физическая культура- Спортивный комплекс (2 корпус)          Естествознание - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)          География - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)          Право- кабинет общественных наук №47 (2 корпус)          Экономика – кабинет общественных наук №47 (2 корпус)</p>		
<p><b><u>23.01.03 Автомеханик</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u>          Электротехники; устройства автомобилей; охраны труда; безопасности жизнедеятельности.  <u>Лаборатории:</u>          электрооборудования автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей; технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов; материаловедения; технических измерений.  <u>Мастерские:</u>          слесарные; электромонтажные.  <u>Тренажеры, тренажерные комплексы:</u>          по вождению автомобиля.  <u>Спортивный комплекс:</u>          спортивный зал;          открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.  <u>Залы:</u>          библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p><u>Кабинеты:</u>          электротехники №119 (1 корпус); устройства автомобилей №37 (2 корпус); охраны труда №41 (2 корпус); безопасности жизнедеятельности №41 (2 корпус),  <u>Лаборатории:</u>          электрооборудования автомобилей №П-24 (2 корпус); технического обслуживания и ремонта автомобилей №П-24 (2 корпус); технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов №37 (2 корпус); материаловедения № П-11 (2корпус); технических измерений №36 (2 корпус).  <u>Мастерские:</u>          слесарные №П-29 (2 корпус); электромонтажные № П-23 (3корпус).  <u>Тренажеры, тренажерные комплексы:</u>          по вождению автомобиля в кабинете правил дорожного движения №31 (2 корпус).  <u>Спортивный комплекс:</u>          спортивный зал (2 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).  <u>Залы:</u>          библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (2 корпус).</p>
<p><b><u>23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u>          Электротехники; устройства автомобилей; правил безопасности дорожного движения; охраны труда и безопасности</p>	<p><u>Кабинеты:</u>          электротехники №119 (1 корпус); устройства автомобилей №37 (2 корпус); правил безопасности дорожного движения №31 (2 корпус); охраны труда и безопасности жизнедеятельности № 41 (2 корпус).</p>

	<p>жизнедеятельности.</p> <p><u>Лаборатории:</u> диагностики электрических и электронных систем автомобиля; ремонта двигателей; ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления.</p> <p><u>Мастерские:</u> Слесарные; сварочная; мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами).</p> <p><u>Тренажеры, тренажерные комплексы:</u> по вождению автомобиля.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p><u>Лаборатории:</u> диагностики электрических и электронных систем автомобиля №П-24 (2 корпус); ремонта двигателей №П-24 (2 корпус); ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления №П-24 (2 корпус).</p> <p><u>Мастерские:</u> слесарные №П-29 (2 корпус); сварочная №П-25 (3 корпус); мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами) №П-11 (3 корпус).</p> <p><u>Тренажеры, тренажерные комплексы:</u> по вождению автомобиля в кабинете правил дорожного движения №31 (2 корпус).</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (2 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (2 корпус).</p>
--	---	---

**Укрупнённая группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования**

**46.00.00 История и археология**

Наименование образовательной программы	Кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС	В колледже (по факту)
<p><b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b></p> <p><b>Общеобразовательная подготовка</b>  Русский язык – кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Литература - кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Математика – кабинет математики №309 (1 корпус)  Информатика и ИКТ – кабинет информатики № 111 (1 корпус)  Физика – кабинет физики №46 (2 корпус)  Иностранный язык – кабинеты иностранных языков №231,232, 311, 314  История – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Обществознание - кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Химия – кабинет естественных наук № 42 (2 корпус)  Биология - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет основ безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус)  Физическая культура – спортивный комплекс (1 корпус)  Естествознание – кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  География– кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Мировая художественная культура – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)</p>		
<p><b><u>46.02.01</u></b>  <b><u>Документационное обеспечение управления и архивоведение</u></b></p>	<p><u>Кабинеты:</u>  безопасности жизнедеятельности; математики и информатики; методический; профессиональной этики и психологии делового общения; социально-экономических дисциплин; иностранного языка; экономики организации и управления персоналом; экологических основ природопользования; правового обеспечения профессиональной деятельности; государственной и муниципальной службы; менеджмента; документационного обеспечения управления архивоведения.</p>	<p><u>Кабинеты:</u>  безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус); математики и информатики №111 (1 корпус); методический №210 (1 корпус); профессиональной этики и психологии делового общения №215 (1 корпус); социально-экономических дисциплин №216 (1 корпус); иностранного языка №231, 232 (1 корпус); экономики организации и управления персоналом №301 (1 корпус); экологических основ природопользования №304 (1 корпус); правового обеспечения профессиональной деятельности №313 (1 корпус); государственной и муниципальной службы №313 (1 корпус); менеджмента №322 (1 корпус); документационного обеспечения управления №323 (1 корпус); архивоведения №328 (1 корпус).</p>

	<p><u>Лаборатории:</u> учебная канцелярия (служба документационного обеспечения управления); документоведения; технических средств управления; информатики и компьютерной обработки документов; систем электронного документооборота.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> Библиотека; читальный зал с выходом в Интернет; актовый зал.</p>	<p><u>Лаборатории:</u> учебная канцелярия (служба документационного обеспечения управления) №201 (1 корпус); документоведения №317 (1 корпус); технических средств управления №225 (1 корпус); информатики и компьютерной обработки документов №318 (1 корпус); систем электронного документооборота №318 (1 корпус)</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (1 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал корпус с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1).</p>
--	--	--

### Укрупнённая группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования

#### 39.00.00 Социология и социальная работа

Наименование образовательной программы	Кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС	В колледже (по факту)
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b> <b>Общеобразовательная подготовка</b>		
<p>Русский язык – кабинет русского языка и литературы № 15 (2 корпус)</p> <p>Литература - кабинет русского языка и литературы №15 (2 корпус)</p> <p>Математика – кабинет математики №43 (2 корпус)</p> <p>Информатика и ИКТ – кабинет информатики №21 (2 корпус)</p> <p>Физика – кабинет физики №46 (2 корпус)</p> <p>Иностранный язык - кабинеты иностранных языков №27,28 (2 корпус)</p> <p>История – кабинет общественных наук №47 (2 корпус)</p> <p>Обществознание (включая экономику и право)- кабинет общественных наук №47 (2 корпус)</p> <p>Химия – кабинет химии №42 (2 корпус)</p> <p>Биология - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)</p> <p>Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет безопасности жизнедеятельности №41 (2 корпус)</p>		

Физическая культура- Спортивный комплекс (2 корпус) Естествознание - кабинет естественных наук №304 (1 корпус) География - кабинет естественных наук №304 (1 корпус) Право- кабинет общественных наук №47 (2 корпус) Экономика – кабинет общественных наук №47 (2 корпус)		
<b>39.01.01 Социальный работник</b>	<u>Кабинеты:</u> теоретических основ социальной работы; основ делопроизводств; социально-медицинских основ профессиональной деятельности; основ деловой культуры. . <u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы. <u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.	<u>Кабинеты:</u> теоретических основ социальной работы №14 (2 корпус); основ делопроизводств №323 (1 корпус); социально-медицинских основ профессиональной деятельности № 22 (2 корпус); основ деловой культуры №44 (2 корпус). <u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (2 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (электронный) (1 корпус). <u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (2 корпус).

### Укрупнённая группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования

#### 38.00.00 Экономика и управление

Наименование образовательной программы	Кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС	В колледже (по факту)
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b> <b>Общеобразовательная подготовка</b>  <b>Общеобразовательная подготовка</b> Русский язык – кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус) Литература - кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус) Математика – кабинет математики №309 (1 корпус)		

Информатика и ИКТ – кабинет информатики № 111 (1 корпус)  
 Физика – кабинет физики №46 (2 корпус)  
 Иностранный язык – кабинеты иностранных языков №231,232, 311, 314  
 История – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  
 Обществознание - кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  
 Химия – кабинет естественных наук № 42 (2 корпус)  
 Биология - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  
 Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет основ безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус)  
 Физическая культура – спортивный комплекс (1 корпус)  
 Естествознание – кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  
 География– кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  
 Мировая художественная культура – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)

**38.02.03    Операционная  
 деятельность в логистике**

Кабинеты:  
 социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; информационных технологий в профессиональной деятельности; экономики организации; статистики; менеджмента; документационного обеспечения управления; правовых основ профессиональной деятельности; финансов, денежного обращения и кредита; бухгалтерского учета, налогообложения и аудита; анализа финансово-хозяйственной деятельности; безопасности жизнедеятельности; междисциплинарных курсов; методический.

Лаборатории:  
 компьютеризации профессиональной деятельности; технических средств обучения; учебный центр логистики.

Спортивный комплекс:  
 спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы: библиотека, читальный зал с выходом в

Кабинеты:  
 социально-экономических дисциплин №15 (2 корпус); иностранного языка (английский) №27 (2 корпус); иностранного языка (немецкий) №28 (2 корпус); математики №43(2 корпус); информационных технологий в профессиональной деятельности №21(2 корпус); экономики организации №35(2 корпус); статистики №35 (2 корпус); менеджмента №35(2 корпус); документационного обеспечения управления №21(2 корпус); правовых основ профессиональной деятельности №21(2 корпус); финансов, денежного обращения и кредита №22(2 корпус); бухгалтерского учета, налогообложения и аудита №22(2 корпус); анализа финансово-хозяйственной деятельности №22(2 корпус); безопасности жизнедеятельности №41(2 корпус); междисциплинарных курсов №22(2 корпус); методический №210(1 корпус).

Лаборатории:  
 компьютеризации профессиональной деятельности №21(2 корпус);; технических средств обучения №22(2 корпус);; учебный центр логистики №22(2 корпус);

Спортивный комплекс:  
 спортивный зал (2 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (электронный) (1 корпус).

Залы:  
 библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (2 корпус).

	сеть Интернет; актовый зал	
<b><u>38.02.04 Коммерция (по отраслям)</u></b>	<p><u>Кабинеты:</u></p> <p>социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; экономики организации; статистики; менеджмента; маркетинга; документационного обеспечения управления; правового обеспечения профессиональной деятельности; бухгалтерского учета; финансов, налогов и налогообложения; стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия; безопасности жизнедеятельности; организации коммерческой деятельности и логистики; междисциплинарных курсов.</p> <p><u>Лаборатории:</u></p> <p>информационных технологий в профессиональной деятельности; технического оснащения торговых организаций и охраны труда; товароведения.</p>	<p><u>Кабинеты:</u></p> <p>социально-экономических дисциплин №216 (1 корпус); иностранного языка №231(1 корпус); иностранного языка №232 (1 корпус); математики №309(1 корпус); экономики организации №301(1 корпус); статистики №309 (1 корпус); менеджмента №322(1 корпус); маркетинга №301(1 корпус); документационного обеспечения управления №323(1 корпус); правового обеспечения профессиональной деятельности №313(1 корпус); бухгалтерского учета №301(1 корпус); финансов, налогов и налогообложения №301(1 корпус); стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия №327(1 корпус); безопасности жизнедеятельности №107(1 корпус); организации коммерческой деятельности и логистики №322(1 корпус); междисциплинарных курсов №322(1 корпус);</p> <p><u>Лаборатории:</u></p> <p>информационных технологий в профессиональной деятельности №318(1 корпус); технического оснащения торговых организаций и охраны труда №310(1 корпус); товароведения №301(1 корпус);</p>



	<p><u>Спортивный комплекс:</u></p> <p>спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	<p><u>Спортивный комплекс:</u></p> <p>спортивный зал (1 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус).</p> <p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1 корпус).</p>
--	--	---

**Укрупнённая группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования**  
**40.00.00 Юриспруденция**

Наименование образовательной программы	Кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС	В колледже (по факту)
<p align="center"><b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>  <b>Общеобразовательная подготовка</b></p> <p><b>Общеобразовательная подготовка</b>  Русский язык – кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Литература - кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)  Математика – кабинет математики №309 (1 корпус)  Информатика и ИКТ – кабинет информатики № 111 (1 корпус)  Физика – кабинет физики №46 (2 корпус)  Иностранный язык – кабинеты иностранных языков №231,232, 311, 314  История – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Обществознание - кабинет общественных наук №315 (1 корпус)  Химия – кабинет естественных наук № 42 (2 корпус)  Биология - кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет основ безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус)  Физическая культура – спортивный комплекс (1 корпус)  Естествознание – кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  География– кабинет естественных наук №304 (1 корпус)  Мировая художественная культура – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)</p>		

<p><b>40.02.01</b> <b>Право</b> <b>и</b> <b>организация социального</b> <b>обеспечения</b></p>	<p><u>Кабинеты:</u> истории; основ философии; иностранного языка; основ экологического права; теории государства и права; конституционного и административного права; трудового права; гражданского, семейного права и гражданского процесса; дисциплин права; менеджмента и экономики организации; профессиональных дисциплин; права социального обеспечения; безопасности жизнедеятельности.</p> <p><u>Лаборатории:</u> информатики; информационных технологий в профессиональной деятельности; технических средств обучения.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет</p>	<p><u>Кабинеты:</u> истории №47(2 корпус); основ философии №47 (2 корпус); иностранного языка (английского) №27 (2 корпус); иностранного языка (немецкого) №28(2 корпус); основ экологического права №44(2 корпус); теории государства и права №44(2 корпус); конституционного и административного права №44(2 корпус); трудового права №44(2 корпус); гражданского, семейного права и гражданского процесса №22(2 корпус); дисциплин права №44(2 корпус); менеджмента и экономики организации №35(2 корпус); профессиональных дисциплин №22(2 корпус); права социального обеспечения №22(2 корпус); безопасности жизнедеятельности №41(2 корпус);</p> <p><u>Лаборатории:</u> информатики №21(2 корпус); информационных технологий в профессиональной деятельности №21(2 корпус); технических средств обучения №22 (2 корпус);</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (2 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (2 корпус); стрелковый тир (электронный) (1 корпус).</p> <p><u>Залы:</u> библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (2 корпус).</p>
--	---	--

## Сводная ведомость результатов входного контроля по общеобразовательным дисциплинам обучающихся групп 1 курса (2018-2019 учеб.год)

Группа	Кол-во чел.	Показатель	Учебная дисциплина									Итого среднее значение
			Русский язык	история	обществознание	география	математика	физика	информатика	биология	химия	
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена (ПССЗ)</b>												
А-11	25	Средний балл	3,0	–	3,2	3,5	4,0	3,3	2,6	3,4	2,8	<b>3,2</b>
		Качество знаний (%)	14	–	24	55	84	39	17	42	22	<b>37</b>
		Успеваемость (%)	81	–	92	100	100	83	43	92	61	<b>81</b>
Д-11	24	Средний балл	3,5	3,5	4,2	4,5	3,6	-	3,1	-	4,0*	<b>3,8</b>
		Качество знаний (%)	50	50	88	100	50	-	39	-	65*	<b>63</b>
		Успеваемость (%)	96	75	100	100	100	-	70	-	91*	<b>90</b>
И-11	25	Средний балл	3,8	–	3,5	3,1	3,4	3,2	3,3	3,6	3,3	<b>3,4</b>
		Качество знаний (%)	61	–	36	24	58	33	43	50	44	<b>44</b>
		Успеваемость (%)	100	–	100	94	83	79	78	100	76	<b>89</b>
Т-11	22	Средний балл	2,7	–	3,5	3,4	2,6	3,1	2,8	3,4	3,2	<b>3,1</b>
		Качество знаний (%)	6	–	47	36	13	21	6	50	32	<b>27</b>
		Успеваемость (%)	56	–	100	100	40	64	69	88	77	<b>74</b>
Э-11	25	Средний балл	2,6	–	2,7	3,2	2,7	3,0	2,7	3,6	3,4	<b>3,0</b>
		Качество знаний (%)	9	–	5	16	12	24	15	55	48	<b>23</b>
		Успеваемость (%)	77	–	68	100	60	72	55	100	76	<b>76</b>
СП-11	23	Средний балл	3,1	2,2	2,2	3,8	2,8	3,2	2,9	2,8	3,7	<b>3,3</b>
		Качество знаний (%)	21	0	0	62	11	18	13	16	41	<b>20</b>
		Успеваемость (%)	63	24	24	100	67	68	75	63	89	<b>64</b>
СЗ-11	25	Средний балл	3,1	3,1	3,1	3,9	3,5	3,0	2,9	3,3	3,6	<b>3,3</b>
		Качество знаний (%)	21	29	29	82	35	29	13	50	50	<b>37</b>
		Успеваемость (%)	88	71	71	100	74	71	75	82	100	<b>81</b>
НГ-11	21	Средний балл	2,9	2,8	2,8	3,2	3,1	2,9	3,2	3,0	3,3	<b>3,0</b>
		Качество знаний (%)	10	12	12	47	29	24	35	22	25	<b>24</b>
		Успеваемость (%)	76	65	65	63	81	67	76	78	100	<b>74</b>
<b>Итого: среднее значение по программам ПССЗ</b>	<b>Средний балл</b>		<b>3,1</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,4</b>	<b>3,2</b>	<b>3,1</b>	<b>2,9</b>	<b>3,4</b>	<b>3,1</b>	<b>3,14</b>
	<b>Качество знаний (%)</b>		<b>23</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>23</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>30,44</b>
	<b>Успеваемость (%)</b>		<b>79</b>	<b>59</b>	<b>84</b>	<b>97</b>	<b>73</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>80</b>	<b>70</b>	<b>75,78</b>
<b>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)</b>												

АМ-11	25	Средний балл	2,5	2,8	–	–	2,1	2,4	2,4	–	2,2	<b>2,6</b>
		Качество знаний (%)	10	6	–	–	0	5	9	–	0	<b>5</b>
		Успеваемость (%)	79	46	–	–	21	39	45	–	37	<b>45</b>
ЭМ-11	23	Средний балл	2,5	3,2	–	–	1,8	1,9	2,3	–	1,8	<b>2,3</b>
		Качество знаний (%)	4	50	–	–	0	0	15	–	0	<b>11</b>
		Успеваемость (%)	71	78	–	–	5	26	55	–	21	<b>43</b>
КП-11	24	Средний балл	3,0	2,1	–	–	2,0	1,8	2,1	–	2,1	<b>2,4</b>
		Качество знаний (%)	53	12	–	–	13	0	56	–	11	<b>22</b>
		Успеваемость (%)	94	57	–	–	27	59	47	–	67	<b>56</b>
<b>Итого: среднее значение по программам ПКРС</b>		<b>Средний балл</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>	–	–	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>	–	<b>2,0</b>	<b>2,32</b>
		<b>Качество знаний (%)</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	–	–	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	–	<b>4</b>	<b>13,67</b>
		<b>Успеваемость (%)</b>	<b>81</b>	<b>60</b>	–	–	<b>18</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	–	<b>42</b>	<b>48,50</b>

\* - результаты входного контроля по учебной дисциплине «Естествознание»

Результаты компьютерного тестирования обучающихся ОГБПОУ ДТК в 2018-2019 уч. г.

Код и наименование специальности	Учебная дисциплина	Цикл дисциплин	% правильно выполненных заданий	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности не ниже	
				второго	третьего
23.02.003 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	История	ОГСЭ	72,4	89	63
	История (3 корпус)		63,2	76	33
	Основы философии		88,0	10	100
	Основы философии (3 корпус)		80,9	88	83
	Иностранный язык (англ.)		75,3	98	60
	Психология общения		91,2	100	100
	Информатика	ЕН	74,5	100	75
	Информатика (3 корпус)		82,1	100	87
	Безопасность жизнедеятельности	ОП	67,9	96	59
	Инженерная графика		76,6	95	72
	Инженерная графика (3 корпус)		72,2	92	69
	Материаловедение		75,7	96	72
	Материаловедение (3 корпус)		78,2	100	87
	Метрология, стандартизация и сертификация		71,9	89	67
	Метрология, стандартизация и сертификация (3 корпус)		73,7	100	53
	Электротехника и электроника		62,5	88	4
	Электротехника и электроника (3 корпус)	72,9	100	69	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	74,1	95	70		
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Основы философии	ОГСЭ	91,8	100	100
	История		80,4	90	90
	Иностранный язык (англ.)		79,4	96	85
	Психология общения		81,1	96	82
	Информатика	ЕН	81,8	100	91
	Экологические основы природопользования		80,9	100	96
	Безопасность жизнедеятельности	ОП	79,8	95	95
	Менеджмент		76,4	100	77

	Экономика организации		84,6	100	94
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		82,9	98	93
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	Иностранный язык (англ.)	ОГСЭ	82,9	100	88
	Основы философии		86,7	100	100
	Психология общения		91,0	100	100
	Информатика	ЕН	87,7	100	100
	Экологические основы природопользования		79,8	100	82
	Безопасность жизнедеятельности	ОП	63,4	71	47
	Инженерная графика		72,2	76	70
	Экономика организации		75,5		
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		70,5	1009763	58
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	История	ОГСЭ	75,1	79	74
	Основы философии		85,7	100	96
	Иностранный язык (англ.)		83,4	100	72
	Информатика	ЕН	76,9	95	79
	Инженерная графика	ОП	76,2	83	75
	Информационные технологии в профессиональной деятельности		71,8	87	61
	Материаловедение		80,1	92	92
	Метрология, стандартизация и сертификация		80,4	95	84
	Безопасность жизнедеятельности		70	90	6
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	История	ОГСЭ	76,5	90	75
	Иностранный язык (англ.)		83,4	100	96
	Основы философии		91,4	100	100
	Документационное обеспечение управления	ОП	84,7	100	83
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		83,1	100	96
	Экономика организации		72,8	94	66
	Безопасность жизнедеятельности		83,6	100	100
22.02.06 Сварочное производство	История	ОГСЭ	80,1	93	86
	Основы философии		89,4	100	100

	Информатика	ЕН	81,8	100	100
	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОП	75,5	90	81
	Материаловедение		79,9	100	92
	Основы экономики организации		59,5	73	18
	Менеджмент		77,4	91	83
	Метрология, стандартизация и сертификация		65,4	91	55
15.02.08 Технология машиностроения	История	ОГСЭ	71,2	76	70
	Основы философии		91,4	100	100
	Иностранный язык (англ.)		66,8	76	47
	Информатика	ЕН	73,7	86	68
	Инженерная графика	ОП	69,7	76	60
	Материаловедение		79,9	100	91
	Метрология, стандартизация и сертификация		69,9	75	60
	Безопасность жизнедеятельности		64,6	79	49
	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности		68,5	94	38
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	История		ОГСЭ	70,2	83
	Основы философии	83,4		100	91
	Иностранный язык (англ.)	75,9		89	68
	Психология общения	86,2		100	91
	Информатика	ЕН	78,3	96	82
	Инженерная графика	ОП	83,9	100	72
	Материаловедение		75,1	96	88
	Метрология, стандартизация и сертификация		69,6	84	48
	Электротехника и электроника		64,6	95	62
	Безопасность жизнедеятельности		80,7	100	100
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		70,2	84	57
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	ОП		76,2	100	69

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ 2017/2/154 от 09.01.2018

настоящим подтверждается, что  
образовательные программы (Приложение)

Областного государственного бюджетного  
профессионального образовательного учреждения  
"ДИМИТРОВГРАДСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ"  
(ОГБПОУ ДТК)

в период с 02 октября по 22 декабря 2017 года  
успешно прошли независимую оценку качества  
образования по сертифицированным  
аккредитационным педагогическим измерительным  
материалам (АПИМ)  
в рамках проекта

«Федеральный интернет-экзамен  
в сфере профессионального образования»

Генеральный директор



В.Г. Наводнов

октябрь 2017 – февраль 2018





## Сведения о местах проведения практик по образовательным программам среднего профессионального обучения

№ п/п	Код и наименование специальности, профессии	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которого заключен договор; дата документа; дата окончания срока действ)
1	151901/ 15.02.08 «Технология машиностроения»	учебная (токарная, фрезерная)	учебно-производственные мастерские колледжа	
		учебная	АО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», АО «ДимитровградХиммаш», ООО НПФ «Сосны», ООО «ДВЗ»	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, 03.03.14г, №62 от 22.11.16г.
		производственная	ОАО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», ОАО «ДимитровградХиммаш», ООО «Зенит-авто», ОАО «ГНЦ НИИАР», ООО «Птимаш», ООО «ДЗАЛ», ООО «ДМЗ»	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от 20.02.14 На период прохождения практики
		преддипломная	АО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», ОАО «ДимитровградХиммаш», ООО «Зенит-авто», ОАО «ГНЦ НИИАР», ООО «Птимаш», ООО «ДЗАЛ», ООО «ДМЗ»	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от 20.02.14 На период прохождения практики
2	151031/ 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Учебная (токарная, слесарная)	учебно-производственные мастерские колледжа	
		Эксплуатация промышленного оборудования	АО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», ОАО «ДимитровградХиммаш», ООО «Зенит-авто», ОАО «ГНЦ НИИАР», ООО НПФ «Сосны», ООО «Птимаш», ООО «ДЗАЛ», ООО «ДМЗ»	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от 20.02.14, №62 от 22.11.16г. На период прохождения практики
		производственная	АО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», ОАО	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14,

			«ДимитровградХиммаш», ООО «Зенит-авто», ОАО «ГНЦ НИИАР», ООО «Птимаш», ООО «ДЗАЛ», ООО «ДМЗ», АО «Альянстрансатом», ООО НПФ «Сосны»	№ 85-14/11 от 21.02.14, №2 от20.02.14 На период прохождения практики
		преддипломная	АО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», ОАО «ДимитровградХиммаш», ООО «Зенит-авто», ОАО «ГНЦ НИИАР» ООО «Птимаш», ООО «ДЗАЛ», ООО «ДМЗ», АО «Альянстрансатом», ООО НПФ «Сосны»	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от20.02.14 На период прохождения практики
3	190631/ 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Учебная (слесарная, токарно-механическая, кузнечно-сварочная)	учебно-производственные мастерские колледжа	
		Учебная (демонтажно-монтажная, по ТО и ремонту автомобилей, получение рабочей профессии)	ИП Кашкиров А.А., СТО «Димитровград», ООО «Мика Мотор», СТО «Газель-сервис», ОАО «ГНЦ НИИАР», ИП Губанов П.А., СТО «Комета», ИП Гусаров Ю.А., СТО «Кваттро», ИП Биктимиров Р.А., СТО «АвтоWood», ООО «Авто Плюс», СТО «Люкс», ИП Кулизнев А.Г., ООО «Автовек»	№35 от 30.05.13, № 2505 от 10.01.14, №16 от 24.03.10, № 85-14/11 от 21.02.14 На период прохождения практики
		производственная	ИП Кашкиров А.А., СТО «Димитровград», ООО «Мика Мотор», СТО «Газель-сервис», ОАО «ГНЦ НИИАР», ИП Губанов П.А., СТО «Комета», ИП Гусаров Ю.А., СТО «Кваттро», ИП Биктимиров Р.А., СТО «АвтоWood», ООО «Авто Плюс», СТО «Люкс», ИП Кулизнев А.Г., ООО «Автовек»	№35 от 30.05.13, № 2505 от 10.01.14, №16 от 24.03.10, № 85-14/11 от 21.02.14 На период прохождения практики
		преддипломная	ИП Кашкиров А.А., СТО «Димитровград», ООО «Мика Мотор», СТО «Газель-сервис», ОАО «ГНЦ НИИАР», ИП Губанов П.А., СТО «Комета», ИП Гусаров Ю.А., СТО «Кваттро», ИП Биктимиров Р.А., СТО	№35 от 30.05.13, № 2505 от 10.01.14, №16 от 24.03.10, № 85-14/11 от 21.02.14 На период прохождения практики

			«АвтоWood», ООО «Авто Плюс», СТО «Люкс», ИП Кулизнев А.Г., ООО «Автовек»	
4	190625/ 23.02.05 «Эксплуатация транспортного электрооборудова ния и автоматики (по видам транспорта)»	Учебная (слесарная, механическая, электромонтажна я)	учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная	ИП Кашкиров А.А., СТО «Димитровград», ООО «Мика Мотор», СТО «Газель-сервис», ОАО «ГНЦ НИИАР», ИП Губанов П.А., СТО «Комета», ИП Гусаров Ю.А., СТО «Кваттро», ИП Биктимиров Р.А., СТО «АвтоWood», ООО «Авто Плюс», СТО «Люкс», ИП Кулизнев А.Г., ООО «Автовек», ООО «Торс Авто», ООО «АТП», ООО «Автозвук»	№35 от 30.05.13, № 2505 от 10.01.14, №16 от 24.03.10, № 85-14/11 от 21.02.14  На период прохождения практики
		преддипломная	ИП Кашкиров А.А., СТО «Димитровград», ООО «Мика Мотор», СТО «Газель-сервис», ОАО «ГНЦ НИИАР», ИП Губанов П.А., СТО «Комета», ИП Гусаров Ю.А., СТО «Кваттро», ИП Биктимиров Р.А., СТО «АвтоWood», ООО «Авто Плюс», СТО «Люкс», ИП Кулизнев А.Г., ООО «Автовек», ООО «Торс Авто», ООО «АТП», ООО «Автозвук»	№35 от 30.05.13, № 2505 от 10.01.14, №16 от 24.03.10, № 85-14/11 от 21.02.14  На период прохождения практики
5	22.02.06 «Сварочное производство»	учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная	АО «Димитровград-Химмаш», ООО «Димитровградстрой» ООО «Экопром», МКУ «Управление жилищно-коммунальным хозяйством Мелекесского района», ООО «МСУ-14», ООО «Димитровградский завод стеклоподъемников», ООО «Европа-Д»	№420-14/11 от 01.10.16г., №32 от 01.10.16г.  На период прохождения практики
		преддипломная	АО «Димитровград-Химмаш» ООО «Экопром», МКУ «Управление жилищно-коммунальным хозяйством Мелекесского района», ООО «МСУ-14», ООО «Димитровградский завод стеклоподъемников», ООО «Европа-Д»	№
6	08.02.01		учебно-производственные мастерские колледжа	

	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	производственная	АО «Димитровград-Химмаш», ООО «Димитровградстрой» ООО «Автономаль», ООО «Кристалл В», ООО «ТексИнвест», ООО «СЕРВИСград», ООО «Стройпромсервис», ООО «Волгомонтаж», ООО «Кама»	№420-14/11 от 01.10.16г., №32 от 01.10.16г.  На период прохождения практики
		преддипломная	АО «Димитровград-Химмаш» ООО «Автономаль», ООО «Кристалл В», ООО «ТексИнвест», ООО «СЕРВИСград», ООО «Стройпромсервис», ООО «Волгомонтаж», ООО «Кама»	№ На период прохождения практики
7	21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»	Учебная	Учебные лаборатории, полигон колледжа	
		Производственная	Комитет по управлению имуществом в г.Димитровграде Димитровградский филиал УОГУП БТИ, Бюро технической инвентаризации	№238 от 14.12.16г.  №333 от 30.05.16г.
		преддипломная	Комитет по управлению имуществом в г.Димитровграде Димитровградский филиал УОГУП БТИ, Бюро технической инвентаризации	№238 от 14.12.16г.  №333 от 30.05.16г.
8	034702/ 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведения»	Учебная (делопроизводство, архивоведение)	информационно-образовательный центр колледжа	
		производственная	УОГУ социальной защиты населения, Управление пенсионного фонда, Межрайонная ИФНС, Управление Министерства труда и социального развития, ОАО «Димитровград-Химмаш», АО «ДААЗ», АО «ГНЦ НИИАР» ООО «ДЗАЛ», ООО «Ковротэкс», ООО «Димитровградский завод КБК», ИП Жилин	№39 от 03.06.13, №36 от 30.05.13, №34 от 30.05.13, №38 от 03.06.13, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от 20.02.14  На период прохождения практики
		преддипломная	УОГУ социальной защиты населения, Управление пенсионного фонда, Межрайонная ИФНС, Управление Министерства труда и социального развития, ОАО «Димитровград-Химмаш», АО «ДААЗ», АО «ГНЦ НИИАР» ООО «ДЗАЛ», ООО «Ковротэкс», ООО	№39 от 03.06.13, №36 от 30.05.13, №34 от 30.05.13, №38 от 03.06.13, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от 20.02.14  На период прохождения практики

			«Димитровградский завод КБК», ИП Жилин	
9.	09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	учебная	Информационно-образовательный центр	
		производственная	УОГУ социальной защиты населения, Управление пенсионного фонда, Межрайонная ИФНС, Управление Министерства труда и социального развития, ОАО «Димитровград-Химмаш», АО «ДААЗ», АО «ГНЦ НИИАР», ООО НПФ «Сосны» МО УФМС по г.Димитровграду в Ульяновской области, Управление федеральной службы судебных приставов по Мелекесскому и Новомалыклинскому району, Филиал ГО и ЧС, пожарно-спасательный отряд №49, ООО «Металлоконструкция», ООО «ДЗАЛ», ООО «Ковротэкс», ООО «Димитровградский завод КБК», ИП Жилин	№39 от 03.06.13, №36 от 30.05.13, №34 от 30.05.13, №38 от 03.06.13, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от 20.02.14, №62 от 22.11.16г.  На период прохождения практики
		преддипломная	УОГУ социальной защиты населения, Управление пенсионного фонда, Межрайонная ИФНС, Управление Министерства труда и социального развития, ОАО «Димитровград-Химмаш», АО «ДААЗ», АО «ГНЦ НИИАР», ООО НПФ «Сосны» МО УФМС по г.Димитровграду в Ульяновской области, Управление федеральной службы судебных приставов по Мелекесскому и Новомалыклинскому району, Филиал ГО и ЧС, пожарно-спасательный отряд №49, ООО «Металлоконструкция», ООО «ДЗАЛ», ООО «Ковротэкс», ООО «Димитровградский завод КБК», ИП Жилин	№39 от 03.06.13, №36 от 30.05.13, №34 от 30.05.13, №38 от 03.06.13, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от 20.02.14, №62 от 22.11.16г.  На период прохождения практики
10	140446.03 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная	ООО «Мика Мотор», ОАО «ГНЦ НИИАР», ОАО «ДААЗ», ОАО «Димитровград-Химмаш», ООО «Автопартнер», ООО ДЗПР ГПМ, ИП Ковшенин, ИП Акинфин, ООО «РСК-1», ООО «Ростелеком»	№ 2505 от 10.01.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14 На период прохождения практики

11.	151902.03 «Станочник (металлообработк а)»	учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	
			ОАО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», ОАО «ДимитровградХиммаш», ООО «ДВЗ»	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №01-04/33 от 22.03.12
12.	190631.01/18511 Автомеханик/ Слесарь по ремонту автомобилей	учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная	СТО «Димитровград», ООО «Мика Мотор», СТО «Газель-сервис», ОАО «ГНЦ НИИАР», ООО «Автопартнер», ООО «Форс Авто», ООО «МАТЭКО», ООО «Тат-агро», ООО «АТС», ИП Дунин, ИП Николаев	№35 от 30.05.13, № 2505 от 10.01.14, №16 от 24.03.10, № 85-14/11 от 21.02.14 На период прохождения практики
13.	18466 Слесарь МСР	учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная	ОАО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», ОАО «ДимитровградХиммаш», ООО «ДВЗ»  ООО «Гранд Ри Ал», ООО «Экотекс», ООО «Новое время», ООО «НОМАТЭКС», ИП Богданова, ИП Чахирева	№24 от 19.03.13, №81 от 12.03.12, №82 от 12.03.12, №40 от 03.06.13, №3 от 27.02.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №01-04/33 от 22.03.12 На период прохождения практики
14.	19601 Швея	Учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная	ООО «ДОЗ», ООО «ДУС», ООО «Аврора», ООО «Элегант»	На период прохождения практики
15.	16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин	Учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная	ОАО «ДААЗ», ОАО «ДимитровградХиммаш», ООО «ДВЗ», УОГУ социальной защиты населения, Управление пенсионного фонда, Межрайонная ИФНС, Управление Министерства труда и социального развития	№39 от 03.06.13, №36 от 30.05.13, №34 от 30.05.13, №38 от 03.06.13, №39 от 03.06.13, №36 от 30.05.13, №34 от 30.05.13, №38 от 03.06.13
16.	18880 Столяр (строительный)	Учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная	АО «Димитровград-Химмаш» ООО «Стройпромсервис», ООО «Волгомонтаж» ООО «Кама»	№ На период прохождения практики
17.	13450 Маляр (строительный)	Учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная		

18.	16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	Учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная	УОГУ социальной защиты населения по г.Димитровграду Ульяновской области Управление пенсионного фонда по г.Димитровграду Мелекесского района Ульяновской области	№6 от 12.01.2015 г. №7 от 15.01.15 г.
19.	15.01.20 Слесарь КИПиА	Учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	1 год реализации
		производственная	АО «ДААЗ», АО «Димитровград-Химмаш», ООО «ДВЗ»	№39 от 03.06.13, №36 от 30.05.13, №34 от 30.05.13
20.	39.01.01 Социальный работник		учебно-производственные мастерские колледжа	1 год реализации
21.	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	Учебная	учебно-производственные мастерские колледжа	
		производственная	АО «Димитровград-Химмаш», ООО «Димитровградстрой» ООО «Экопром», МКУ «Управление жилищно-коммунальным хозяйством Мелекесского района», ООО «МСУ-14», ООО «Димитровградский завод стеклоподъемников», ООО «Европа-Д»	№420-14/11 от 01.10.16г., №32 от 01.10.16г. На период прохождения практики

## Сведения о трудоустройстве выпускников ОГБПОУ ДТК в 2018 году

№ п/п	Ф.И.О.	Количество обучающихся	Будут трудоустроены	Нуждаются в трудоустройстве	Продолжат обучение		Служат в Армии	Уход за ребенком	Примечание
					По очной форме (без трудоустройства)	По заочной форме с трудоустройством			
<b>Отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>									
1	Автомеханик	40	10	-	2	-	28		
2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	14	4	-	3	2	7		
3	Станочник (Металлообработка)	10	5	-	2	-	3		
4	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики	13	4		1	2	8		
<b>ИТОГО</b>		<b>77</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>46</b>		
<b>Отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих в условиях профильного обучения на старшей ступени общего образования</b>									
1	Оператор ЗВ и ВМ	40			9/31				
2	Делопроизводитель	40			5/35				
3	Швея	20			12/8				
4	Слесарь по ремонту автомобилей	40			7/33				
<b>ИТОГО</b>		<b>140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Отделение подготовки специалистов среднего звена</b>									
1.	Технология машиностроения	19	7	1	3	4	4	4	
2.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	29	9	1	-	3	19		
3.	Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики (по видам транспорта)	28	2	-	-	-	26		
4.	Документационное обеспечение управления и архивоведение	27	11	7	4	9		5	
5.	Прикладная информатика (по отраслям)	32	8		7		16	1	
6.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	24	9		1		14		
7.	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	18	5	-	5	-	8		
<b>ИТОГО</b>		<b>177</b>	<b>51</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>87</b>	<b>10</b>	



<b>Отделение профессиональной подготовки по адаптированным программам</b>									
1.	Маляр строительный	8	4	2	1		1		
2.	Столяр строительный	8	2	1	3		2		
3.	Слесарь механосборочных работ	11	6	1	4		-		
4.	Оператор ЭВМ	13	2	7	2		-	2	
<b>ИТОГО</b>		<b>40</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>10</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	
<b>Отделение подготовки специалистов среднего звена (заочное отделение)</b>									
1.	Технология машиностроения	31	31	-	-	5	-		
<b>ИТОГО</b>		<b>31</b>	<b>31</b>			<b>5</b>			
<b>Всего по колледжу</b>		<b>465</b>	<b>124</b>	<b>20</b>	<b>179</b>	<b>25</b>	<b>136</b>	<b>13</b>	

В числителе – СПО

В знаменателе – ВПО

## Прогноз по трудоустройству выпускников 2018-2019 учебного года

№ п/п	Ф.И.О.	Количество обучающихся	Будут трудоустроены	Нуждаются в трудоустройстве	Продолжат обучение		Служат в Армии	Уход за ребенком	Примечание
					По очной форме (без трудоустройства)	По заочной форме с трудоустройством			
<b>Отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>									
1	Автомеханик	33	6	4	5	-	18	-	
2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	17	2	-	-	-	15	-	
3	Станочник (Металлообработка)	14	1	4	2	-	6	1	
4	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматики	1	-	-	-	-		1	
5	Социальный работник	21	8	-	12	-		1	
<b>ИТОГО</b>		<b>86</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>3</b>	
<b>Отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих в условиях профильного обучения на старшей ступени общего образования</b>									
1	Оператор ЗВ и ВМ	60			13/47				
2	Делопроизводитель	40			12/28				
3	Швея	20			11/9				
4	Слесарь по ремонту автомобилей	40			15/25				
<b>ИТОГО</b>		<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Отделение подготовки специалистов среднего звена</b>									
1.	Технология машиностроения	38	5	1	15	4	15	2	
2.	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	39	5	-	1	-	33	-	
3.	Эксплуатация транспортного оборудования и автоматики (по видам транспорта)	27	8	-	-	-	19	-	
4.	Документационное обеспечение управления и архивоведение	25	20	-	5	13	-	-	
5.	Прикладная информатика (по отраслям)	24	-	-	11	-	13	-	
6.	Сварочное производство	12	2	-	-	-	10	-	
7.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	18	5	3	1		6	3	
8.	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	23	2	-	6	-	15	-	

	(по отраслям)								
10.	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	17	6	-	4	-	7		
<b>ИТОГО</b>		<b>223</b>	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>43</b>	<b>17</b>	<b>118</b>	<b>5</b>	
<b>Отделение профессиональной подготовки по адаптированным программам</b>									
1.	Маляр строительный	7	-	6	-	-	-	1	
2.	Столяр строительный	10	-	6	4	-	-	-	
3.	Швея	8	6	-	1	-	-	1	
4.	Слесарь механосборочных работ	10	5	4	-	-	-	1	
5.	Оператор ЭВМ	6	5	-	-	-	-	1	
<b>ИТОГО</b>		<b>41</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	
<b>Отделение подготовки специалистов среднего звена (заочное отделение)</b>									
1.	Технология машиностроения	31	31	-	-	5	-		
<b>ИТОГО</b>		<b>31</b>	<b>31</b>			<b>5</b>			
<b>Всего по колледжу</b>		<b>541</b>	<b>117</b>	<b>28</b>	<b>227</b>	<b>22</b>	<b>157</b>	<b>12</b>	

В числителе – СПО

В знаменателе – ВПО

**Показатели деятельности ОГБПОУ «Димитровградский технический колледж» (по состоянию на 1.04.2019 г.)**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в том числе:	606 человек
1.1.1	По очной форме обучения	606 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1014 человек
1.2.1	По очной форме обучения	758 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	58 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	123 человека
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	31 программа
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения за отчетный период	480 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	115 человек /8,9 %
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	280 человек /78 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставшими победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	10 человек /1%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	679 человек /51%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	89 человек /40,3%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	78 человек /87,6 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе	77 человек /86,5 %
1.11.1	Высшая	50 человек /56%
1.11.2	Первая	27 человек /30%

1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	89 человек /100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее-филиал)	-
<b>2</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	127174,4 тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	5716 тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из среднего от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	38,9 тыс.руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате	108 %
<b>3</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	13,6 м <sup>2</sup>
3.2	Количество компьютеров со сроками эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 ед.
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	83 человека /100 %