

Министерство образования и науки Ульяновской области
областное государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Димитровградский технический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ ДТК

В.А. Кологреев

«06» июля 2018 г.



ОТЧЕТ О РАБОТЕ СЛУЖБЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

за 2017-2018 учебный год

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета

№ 10 от « 29 » июня 2018 г.

г. Димитровград, 2018 г.

Содержание

1. Цель и задачи службы в 2017-2018 учебном году	3
2. Выполнение целевых показателей	4
4. Материально-техническая база	5
5. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	9
6. Содержание научно-методической работы, проделанной в 2017-2018 учебном году.....	10
7. Организация работы библиотеки	17
8. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы	19
9. Итоги государственной итоговой аттестации в 2017-2018 учебном году.....	21
10. Независимая оценка знаний обучающихся колледжа в рамках Федерального интернет-экзамена в сфере профессионального образования.....	26
11. Организация практического обучения в колледже.....	29
12. Трудоустройство выпускников колледжа	29
13. Дополнительное образование детей.....	31
Приложение	34

1. Цель и задачи службы в 2017-2018 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 2017-2018 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.
9. Вносить коррективы в содержание программ учебной и производственной практик в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и стандартов WorldSkills.
10. Сохранение контингента обучающихся и организация профориентационной работы среди обучающихся школ города и близлежащих районов.

Для осуществления оперативного контроля учебного процесса сформированы:

- план оперативного контроля учебного процесса на 2017/2018 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 2017-2018 учебного года

Достижение в учебном процессе следующих результатов:			
		План	Факт
1.	Итоговая государственная аттестация:		
	- успеваемость, %	100	100
	- качество знаний, %	70 – 80	86
	- дипломы с отличием, кол.	25	41
2.	Промежуточная аттестация, %		
	- успеваемость	92 – 100	99
	- качество знаний, %	45 – 55	64
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	77
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 девяти укрупненных групп

В феврале 2018 года в колледже прошла процедура государственной аккредитации девяти укрупненных групп этому мероприятию предшествовала большая кропотливая работа всего педагогического коллектива. Хорошая организация процесса подготовки позволила пройти нам эту процедуру на высоком уровне. Все замечания устранены до 5 марта.

Подготовка и реализация образовательных программ из перечня наиболее актуальных (так называемый ТОП-50)

В августе 2017 года колледжем получена лицензия на образовательную деятельность по 5 профессиям и 4 специальностям из перечня ТОП-50.

1 сентября 2017 года произведен набор по 3 специальностям и 2 профессиям, в следующем году у нас будет произведен набор еще по 1 специальности и 1 профессии, таким образом, Димитровградский технический колледж входит в число профессиональных образовательных организаций, в которых к 2020 году будут выпущены специалисты по специальностям и профессиям из перечня 50 наиболее перспективных и востребованных на рынке труда.

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 внебюджетное деятельности. Так за последнее время в колледже осуществлен набор по таким новым специальностям как:

1.	21.02.06	Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
2.	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
		Возобновлен набор по специальности
3.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)
		В августе 2018 планируется лицензирование специальностей:
4.	38.02.03	Операционная деятельность в логистике
5.	25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем
6.	40.02.01	Право и организация социального обеспечения

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

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. Кроме того, в колледже успешно завершилась процедура реорганизации и государственной аккредитации двух укрупненных групп.

3. Контингент обучающихся

На 01 июня 2018 года в колледже обучалось 1574 человека, из них 1392 обучалось по очной форме обучения, 135 – по заочной форме обучения и 47 человек – по очно-заочной форме обучения.

С учетом выпуска на 01.07.2018 года контингент составил 1110 человек.

Общий выпуск колледжа в июне 2018 года составил:

- по программам ППССЗ (очной, очно-заочной, заочной форм обучения)-206 выпускников;
- по программам ППКРС (очной формы обучения)- 74 выпускника;
- по адаптированным программам профессионального обучения- 40 выпускников;
- по программам профильного обучения на старшей ступени общего образования – 140 выпускников.

По количеству обучающихся колледж является самой крупной профессиональной образовательной организацией Ульяновской области.

4. Материально-техническая база

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Димитровградский технический колледж» представляет собой комплекс зданий общей площадью 25322,64 м².

Здание первого корпуса, 1974 года постройки, расположено по адресу: Ульяновская обл., г. Димитровград, пр.Автостроителей, 63, площадь здания составляет 8317,38 м².

Здание второго корпуса расположено по адресу: Ульяновская обл., г. Димитровград, пр.Автостроителей, 65. Здание, 1970 года постройки, общей площадью 7533,38 м², 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 м².

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 м². 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 м², общественно-бытовая – 9468,84 м², из них культурно-бытовая площадь составляет 2268,59 м², пунктов общественного питания – 750,8 м², спортивных залов – 1140,61 м², тренажерных залов – 81,33 м².

Для организации образовательного и воспитательного процесса используется 17233,86 м² 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 м² составляет 12,4 м².

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 м² (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 м². В зале имеются мужская и женская раздевалки общей площадью 31,76 м² с вешалками и скамейками для переодевания, а так же в

обеих раздевалках есть комнаты для принятия душа общей площадью 5,71 м², 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 м², 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 м². В зале имеются мужская и женская раздевалки общей площадью 41 м² с вешалками и скамейками для переодевания, а так же в обеих раздевалках есть комнаты для принятия душа общей площадью 5,91 м², 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 м², оснащенный необходимым инвентарем: гантели, гири, скамьи для пресса и силовые комплексы.

На территории за колледжем расположен спортивный стадион общей площадью 3510 м², 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 м² 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 подготовки кадетов колледжа на территории корпуса имеется плац общей площадью 1400 м².

Спортивный зал третьего корпуса, имеет площадь 269,5 м². В зале имеются мужская и женская раздевалки общей площадью 42 м² 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 м² - оснащенный борцовским ковром, боксерскими грушами, гантелями, гириями и силовым комплексом. На территории корпуса расположена спортивная площадка общей площадью 600 м², на которой расположены баскетбольная площадка, беговая дорожка, турникет для подтягивания, полоса препятствий - змейка.

Актальный 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. Актовые 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	90	90	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	7	6,5	-	
3. Число преподавателей, имеющих квалификационную категорию	71	71	54	
4. Число преподавателей имеющих высшую категорию	47	47	18	
5. Число штатных педагогических работников	100	93	не ниже 50	

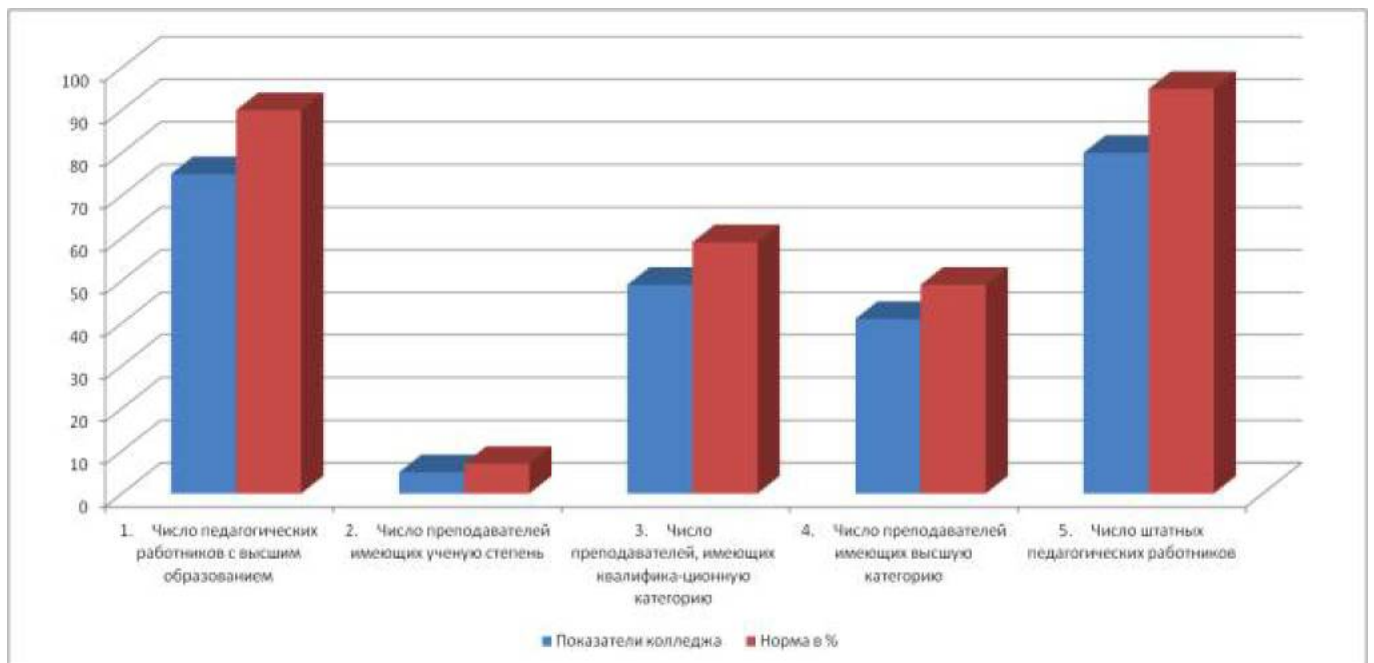


Рис. 1. Сравнение критериальных показателей по кадровому составу с нормативами

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 2017-2018 учебном году

О состоянии и перспективах научно-методической работы в колледже

Целью научно-методической работы осуществляемой в колледже является создание условий для формирования профессиональной компетентности обучающихся и педагогов через интеграцию современных педагогических и информационных технологий как основы повышения качества подготовки будущих специалистов.

Основные задачи и приоритетные направления НМР, поставленные в начале 2017-2018 учебного года:

1. Организация деятельности по комплексно–методическому обеспечению образовательного процесса по профессиям и специальностям в условиях внедрения профессиональных стандартов, стандартов WorldSkills и стандартов ТОП-50;
2. Разработка и внедрение в образовательный процесс электронных образовательных ресурсов;
3. Совершенствование и внедрение новых форм, методов и средств обучения и воспитания в образовательный процесс;
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

была реализована в рамках подготовки и проведения процедуры государственной аккредитации. 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 до 5 марта. В результате 23 марта было получено новое свидетельство об аккредитации.

2. Разработка и внедрение в образовательный процесс электронных образовательных ресурсов, пособий и учебно-методических материалов для организации дистанционного обучения по дисциплинам профессионального цикла и профессиональных модулей в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, стандартов WorldSkills и стандартов ТОП-50

В нашем колледже более чем у 10 педагогов имеются электронные образовательные ресурсы и работа по их разработке продолжается. Хочется отметить, что опыт работы нашего колледжа в этом направлении был отмечен положительно на **семинаре «Педагогические размышления»**, который проходил 8 февраля 2018 года на базе 3 корпуса ДТК. Семинар был посвящен основным трендам современного профессионального образования. Один из таких трендов - Внедрение электронных образовательных ресурсов как условие повышения эффективности образовательного процесса.

В настоящее время студенты группы П41 совместно с преподавателями колледжа готовят еще около 30 электронных пособий.

4. Организация работы с молодыми педагогами

Еще одним трендом современного образования, речь о котором шла на семинаре – стало наставничество как основное условие эффективной адаптации педагогов с небольшим стажем работы

В колледже созданы все условия для эффективной адаптации молодых педагогов, а именно:

- в этом учебном году было сформирована цикловая комиссия по содействию молодым и начинающим педагогам;
- к каждому начинающему педагогу прикреплен наставник
- которые посещают занятия молодых педагогов, анализируют их занятия, помогают построить урок и заполнить методическую документацию.

Инновационными формами работы в этом направлении можно назвать:

- обучение молодых педагогов анализу занятий наиболее опытных педагогов колледжа, используя занятия, записанные на видео.
- Проведение психологических тренингов и встреч с молодыми педагогами в неформальной обстановке (**более подробно по работе в этом направлении расскажет Татьяна Александровна Машенко**)

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

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

так в ноябре 2017 года 16 педагогов прошли курсовую подготовку по образовательной программе Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в образовательном пространстве профессиональной образовательной организации.

В рамках курсов были также рассмотрены такие актуальные вопросы как

1. Подготовка к государственной аккредитации профессиональной образовательной организации.

2. Подготовка педагогов к аттестации на квалификационную категорию.

3. Разработка контрольно-измерительных материалов по дисциплинам.

03 апреля 2018 года в третьем корпусе ОГБПОУ «Димитровградский технический колледж» проходил областной семинар на тему: «Проектирование рабочих программ, УМК и КИМ, реализующих требования ФГОС СПО по ТОП-50»

Кроме того, в декабре 2017 года трое педагогов (Багаутдинов Р.Р., Гайнетдинов Р.Р., Кильдеева А.Ю.) колледжа прошли курсы повышения квалификации по теме «Среда SolidWorks. Основы проектирования (Уровень I)».

А в апреле 2018 года 3 преподавателя и 3 студента прошли подготовку по программе Авто КАД в рамках сетевого взаимодействия с Ульяновским строительным колледжем.

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	2017-2018
первую квалификационную категорию	15	10	7	7	20	24
высшую квалификационную категорию	33	40	41	38	45	47
общее количество педагогов	80	79	83	78	100	100

По сравнению с предыдущим учебным годом мы наблюдаем увеличение 1 и высшей категории

В этом учебном году прошли аттестацию на 1 и высшую 14 педагогов

В апреле и в мае 2018 года была проведена аттестация педагогов на соответствие занимаемой должности

9 Педагогов собираются подавать заявление на аттестацию в июне-июле 2018 года

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

Это подтверждают следующие мероприятия:

– ежегодное посещение и контроль качества проведения занятий преподавателями колледжа. Контроль осуществлялся зам. директора по УР, зам. директора НМР, старшим методистом и зав. методическим кабинетом. За время контроля было посещено 42 занятия. Каждое занятие было проанализировано и обсуждено с преподавателем

– 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.

Однако при планировании декад ЦК в следующем учебном году необходимо:

1. Уделять больше внимания подготовке к конкурсам профмастерства среди обучающихся и педагогов (колледжный и областной туры).

2. Разнообразить формы проведения мероприятий ЦК.

3. Каждой ЦК необходимо включить в план работы мероприятия с привлечением обучающихся школ города Димитровграда и прилегающих районов

Так предлагается приурочить декады ЦК к профессиональным праздникам и приглашать на них обучающихся школ города.

- **День Машиностроителя (конец сентября)**
- **День автомобилиста (конец октября)**
- **День российской информатики (1 декабря)**
- **День электрика (22 декабря)**
- **День делопроизводителя (конец января)**
- **День сварщика (конец мая)**
- **День социального работника (начало июня) и т.д.**

кроме того, в этом учебном году педагоги колледжа приняли участие в 112 мероприятиях различного уровня и формы проведения, в том числе в качестве руководителей работ обучающихся, более половины участия принесли призовые места

Таблица 3. Участие в мероприятиях различного уровня

Уровень мероприятия	количество участия	количество призовых мест
Международный	26	19
Всероссийский	60	45
Региональный	15	8
Муниципальный	11	8
ИТОГО:	112	80

Наиболее значимыми мероприятиями в текущем учебном году стали:

Проведение круглого стола с работодателями и концерта для ветеранов труда в рамках традиционного празднования Дня машиностроителя

В ходе круглого стола директор колледжа вручил благодарственное письмо мастеру цеха механической обработки НПФ ООО «Сосны» Бушаеву Михаилу Александровичу за плодотворное

сотрудничество в подготовке участника федерального этапа чемпионата рабочих профессий Worldskills по компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ» обучающегося группы Т-4-1 Шарова Максима. Кроме того, для ветеранов машиностроителей в актовом зале 2 корпуса прошел праздничный концерт и поздравление

В сентябре 2017 года 4 педагога колледжа: Кузнецова И.В., Тогунова О.В., Никонова Т.П. и Ульянова Т.Е. приняли участие в региональном этапе Всероссийского педагогического конкурса «Мои инновации в образовании - 2017», при чем, Кузнецова И.В., Тогунова О.В., Никонова Т.П. заняли на региональном этапе дипломы 2 степени и их работы были отправлены на всероссийский этап конкурса, где Никонова Т.П. заняла 2 место в номинации «Образовательные технологии».

17 апреля 2018 года Татьяна Петровна участвовала в торжественном заседании Педагогической Палаты в Совете Федерации Российской Федерации, где проходила церемония награждения.

16 октября 2017 обучающиеся и педагоги Димитровградского технического колледжа приняли участие в городской научно-практической конференции, посвященной 17-летию канонизации св. преподобноисповедника Гавриила Мелекесского и в рамках XXVI Международных Рождественских образовательных чтений «Нравственные ценности и будущее человечества». Выступление студенток группы Д21 Чайко Ольги и Ахметшиной Гузалии вызвало интерес жюри, девочки заняли 3 место в городской конференции.

В ноябре 2017 года на базе второго корпуса колледжа совместно с казачьими обществами были реализованы социально ориентированные проекты по созданию музейной комнаты «Славные вехи российского казачества» и спартакиада среди казачьей молодежи «За други своя».

30 ноября 2017 года на базе колледжа прошло областное мероприятие Студия «Три «К»: качество, комфорт, креативность» по теме: «Управление профессиональной образовательной организацией в условиях профессиональных стандартов». Административный корпус колледжа во главе с директором представили Модель эффективного управления Димитровградского технического колледжа, которая вызвала неподдельный интерес у директоров профессиональных образовательных организаций, присутствовавших на мероприятии.

В декабре 2017 года были подведены результаты областного конкурса на лучшую методическую разработку учебного занятия «Деятельностно-компетентный подход к проектированию учебного занятия в профессиональных образовательных организациях», в котором приняло участие 11 педагогов колледжа. Практически все педагоги колледжа набрали большое количество баллов и оказались в верхней половине рейтинга, что говорит о высоком уровне методической грамотности, а два педагога стали призерами (Пензина Л.Г. – 1 место, Парамончева Н.П. – 2 место).

12 и 13 апреля на базе Ульяновского Авиационного колледжа - Межрегионального центра компетенций - проходил региональный Арт-Профи Форум. По итогам Форума команда Димитровградского технического колледжа показала следующие результаты:

- 1 место - в номинации "Видеофильм"
- 2 место - в номинации " Агитбригада "
- 3 место - в выставке " Песни о профессии "

Преподаватели и обучающиеся колледжа приняли активное участие в Деловой программе Форума

Педагоги колледжа постоянно делятся своим педагогическим опытом 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 февральской конференции МИФИ опубликовалось 32 наших педагога.

Продолжают публиковаться наши педагоги и во всероссийском журнале Методист так в № 8 2017 год опубликована статья Кологреев В.А.

№ 9 2017 год Кузнецова И.В., Тогунова О.В.

№ 1 2018 год Ишмаева О.В.

№ 2 2018 год Черникова М.Л. Семяшкина С.К.

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

Одной из эффективных форм 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 2017-2018 учебном году в областном государственном бюджетном образовательном учреждении среднего профессионального образования «Димитровградский технический колледж» (далее – Колледж) было сформировано 11 творческих групп обучающихся (далее - ТГО).

	Наименование творческой группы обучающихся	Руководитель	Количество членов ТГО
1.	Электрон	Троицкая А.В.	10
2.	Коленвал	Рузаев Ю.М.	10
3.	Юный конструктор	Рудченко Н.В.	5
4.	Тормоз	Парамончева Н.П.	10
5.	Контакт	Миронова А.В.	8
6.	Планета	Сигурина Н.А.	9
7.	Английский клуб	Громогласова Е.Ю.	9
8.	Экономист	Ульянова Т.Е.	11
9.	Техник-строитель	Никонова Т.П.	5
10.	С экономикой по жизни	Пензина Л.Г.	8
11.	Художественное слово	Ерышева Н.К.	10
		ИТОГО	94

Результатом деятельности ТГО является участие членов творческих групп в студенческих научно-практических конференциях, конкурсах и олимпиадах различного уровня НИРС в форме ТГО чаще всего используется при работе с обучающимися младших курсов. Лучшие работы членов ТГО рекомендуются для участия в работе студенческих научно-практических конференций, конкурсов, выставок.

Так 9 февраля 2018 года в актовом зале 3 корпуса Димитровградского технического колледжа прошло торжественное мероприятие посвященное празднованию Дня российской науки. С поздравлением перед обучающимися и педагогами колледжа выступили: и.о. Главы Администрации города Димитровграда Корженкова Юлия Александровна, далее было проведено награждение участников конкурса «Лучшая творческая и научно-исследовательская работа обучающихся» по различным номинациям.

По итогам городского конкурса «Ученый года-2017» в номинации «Лучший студент» Крупин Артём, студента группы П-2-1 специальности «Прикладная информатика (по отраслям)» занял первое место и получил Золотую пластину. Вручение проходило на сцене ДК «Восход» 9 февраля 2018 года.

В марте 2018 года студенты ОГБПОУ ДТК приняли участие во Всероссийской олимпиаде по физике, химии, математике и информатике, которая проводилась в Москве. которую проводил один из самых престижных вузов страны Московский Государственный университет технологий и управления имени К.Г.Разумовского

29 марта 2017 года на базе ОГБПОУ «Ульяновский техникум железнодорожного транспорта» состоялась областная студенческая научно-исследовательская конференция «Молодежь и наука - 2018». Димитровградским техническим колледжем на конференцию были представлены восемь исследовательских проектов, два из которых заняли призовые места.

- Работа Сыкеева Михаила и Шарифуллина Марата (1 место);
- Работа Аннина Семена (2 место).

Нельзя не остановиться на проведении Областного конкурса профессионального мастерства «Мастер-золотые руки», который проходил 16 - 17 марта 2018 года на базе ОГБПОУ «Димитровградский технический колледж» Это - региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства.

Конкурс проходил по 2 специальностям 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и 15.02.08 «Технология машиностроения»

На основании экспертной оценки жюри обучающиеся колледжа Ежков Андрей и Кузнецов Антон заняли 1 и 3 место по направлению Строительства, а Шаров Максим, и Халюзов Алексей, 1 и 2 соответственно по направлению Технологии машиностроения.

25.04.2018 г. в Ульяновском педагогическом колледже проходил Региональный этап областного конкурса проектов «Край, в котором я живу».

Студенты колледжа Бастина Надежда, гр. П-21 и Ефремов Дмитрий, гр. Э-11 представили свой проект по краеведению, который называется «За каждым именем судьба, за каждым именем история» и представляет собой экскурсию по памятным местам Димитровграда. Проект занял 3 место из 12 участников. (руководитель работы В.В. Кузьмина)

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;
- использование новых перспективных технологий обучения, в том числе дистанционных и ЭОР;
- разработка и совершенствование учебно-методического комплекса по специальности Коммерция (по отраслям);
- развитие института наставничества в отношении обучающихся и молодых педагогов колледжа;
- 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 экземпляр.

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
Программы подготовки специалистов среднего звена				
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
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
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	2017-2018
Программы подготовки специалистов среднего звена			
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
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих			

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 2017–2018 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
Общее количество обучающихся:	1367	118	60	275	5	6	665	26	42	5	0	0	0	0	0
Из них:															
по программам среднего профессионального образования Всего:	959	118	60	154	5	6	447	26	42	5	0	0	0	0	0
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих															
1 курс	62	0	0	1	0	0	29	0	0	3	0	0	0	0	0
2 курс	88	0	0	10	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0
3 курс	78	0	0	9	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:	228	0	0	20	0	0	102	0	0	3	0	0	0	0	0
Подготовка специалистов среднего звена															
1 курс	191	25	13	18	1	0	111	5	13	0	0	0	0	0	0
2 курс	177	35	12	25	1	1	77	6	7	2	0	0	0	0	0
3 курс	185	27	17	57	1	1	82	9	10	0	0	0	0	0	0
4 курс	178	31	18	34	2	4	75	6	12	0	0	0	0	0	0
Итого:	731	118	60	134	5	6	345	26	42	2	0	0	0	0	0

1. по программам профессионального обучения (коррекц. группы) Всего:															
1 курс	25	0	0	3	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0
2 курс	43	0	0	7	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
3 курс	40	0	0	11	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:	108	0	0	21	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0
2. В условиях профильного обучения на третьей ступени общего образования:															
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
Итого:	300	0	0	100	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0
Успеваемость	99														
Качество знаний	64														

На основании Распоряжения Министерства образования и науки Ульяновской области № 214-р от 12.02.2018 «О проведении аккредитационной экспертизы в отношении образовательных программ, реализуемых областным государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением «Димитровградский технический колледж» в период с 27 февраля 2018 г. по 05 марта 2018 г. в колледже проходила аккредитация 21 образовательной программы.

При прохождении процедуры аккредитации в присутствии членов экспертной группы была проведена оценка сформированности компетенций обучающихся колледжа.

Для оценки сформированности компетенций были выбраны следующие учебные дисциплины:

- специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, ОП.05 Электротехника;
- специальность 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) – ОДБ.01 Русский язык, ОДП.10 Математика, ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.07 Обществознание (включая экономику и право), ОУД.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия;
- специальность 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) – ОДБ.01 Русский язык, ОДП.10 Математика, ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация;
- специальность 15.02.08 Технология машиностроения (базовая подготовка) – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия; ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация;
- специальность 15.02.08 Технология машиностроения (углубленная подготовка) – ОДБ.01 Русский язык, ОДП.10 Математика, ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация;
- специальность 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.07 Обществознание (включая экономику и право), ОУД.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия;
- специальность 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности – ОДБ.01 Русский язык, ОДП.10 Математика, ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.07 Обществознание (включая экономику и право), ОУД.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия;
- специальность 22.02.06 Сварочное производство – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.10 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, ОП.08 Материаловедение;

- специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация;
- специальность 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация;
- специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.07 Обществознание (включая экономику и право), ОУД.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия;
- специальность 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.11 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности;
- профессия 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.11 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, ОП.04 Материаловедение.
- профессия 15.01.20 Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.11 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, ОП.05 Основы материаловедения;
- профессия 15.01.25 Станочник (металлообработка) – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.11 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, ОП.04 Основы материаловедения;
- профессия 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.11 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, ОП.05 Основы материаловедения;
- профессия 23.01.03 Автомеханик – ОУД.01 Русский язык, ОУД.10 Математика, ОП.03 Материаловедение;
- профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.11 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, ОП.03 Материаловедение;
- профессия 39.01.01 Социальный работник – ОУД.01 Русский язык и литература, ОУД.10 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, ОП.01 Теоретические основы социальной работы.

Оценка сформированности компетенций проводилась на основании тестовых вариантов, сформированных из заданий фонда оценочных средств ОГБПОУ ДТК. Все фонды оценочных средств, использованные при процедуре аккредитации, прошли экспертизу в Областном государственном автономном учреждении «Институт развития образования» (ОГАУ ИРО), что подтверждено соответствующими экспертными заключениями. В ходе экспертизы установлено:

Перечень формируемых компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения основной образовательной программы, соответствуют ФГОС СПО.

Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.

Контрольные задания разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.

Объем ФОС соответствует учебному плану.

Содержание ФОС соответствует целям образовательной программы, профстандартам будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Качество ФОС обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.

По итогам проведенного тестирования было установлено, что результаты проведенной оценки сформированности компетенций соответствуют результатам промежуточной (итоговой) аттестации обучающихся; проверяемые компетенции обучающихся сформированы на достаточном уровне.

Доля обучающихся, продемонстрировавших сформированность проверяемого этапа компетенций, составила 100 %. Результаты тестирования обучающихся колледжа приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Сводная таблица оценки сформированности компетенций

Наименование специальности/профессии	Группа	Успеваемость, %	Степень обученности, %	Качество, %
Специальности СПО				
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	СЗ-31	100	73	77
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	П-41	100	60	71
09.02.07 Информационные системы и программирование	И-11	100	67	91
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	М-41	100	64	76
15.02.08 Технология машиностроения (базовая подготовка)	Т-31	100	74	93
15.02.08 Технология машиностроения (углубленная подготовка)	Т-41	100	74	80
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	Т-11	100	70	86
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	НГ-11	100	62	65
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	И-41	100	70	90
22.02.06 Сварочное производство	СП-31	100	74	78
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	А-31	100	60	70
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	А-11	100	56	63
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Э-31	100	67	77
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	Д-31	100	81	97
Профессии СПО				
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	ЭМ-21	100	62	57
15.01.20 Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики	КП-31	100	65	77
15.01.25 Станочник (металлообработка)	СЧ-31	100	58	63
15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	КП-11	100	59	72
23.01.03 Автомеханик	АМ-32	100	62	75
23.01.017 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	АМ-11	100	58	59
39.01.01 Социальный работник	СР-21	100	67	72

9. Итоги государственной итоговой аттестации в 2017-2018 учебном году

Согласно приказу № 400 от 25.09.2017 «Об организации государственной итоговой аттестации в 2017/2018 учебном году» и в соответствии с графиком учебного процесса с 15 июня 2018 г. по 28 июня 2018 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 № 2403-р от 18.12.2017 и вышеназванным приказом.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ выпускников колледжа в 2018 г. представлены в таблице 9.

Таблица 9. – Результаты защиты выпускных квалификационных работ в 2018 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	4	4	4	-	-	-	5,0	100
09.02.05	33	33	14	18	1	-	4,4	97
15.02.01	24	24	11	13	-	-	4,5	100
15.02.08 (очная форма обучения)	18	18	5	10	3	-	4,1	83
15.02.08 (заочная форма обучения)	27	27	11	15	1	-	4,4	96
21.02.06 (очно-заочная форма обучения)	18	18	8	8	2	-	4,3	89
23.02.03	28	28	18	9	1	-	4,6	96 %
23.02.05	27	27	14	13	-	-	4,5	100 %
46.02.01	27	27	12	12	3	-	4,3	89 %
<i>Отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>								
13.01.10	14	14	7	7	-	-	4,5	100 %
15.01.20	12	12	8	4	-	-	4,7	100 %
15.01.25	10	10	3	4	3	-	4,0	70 %
23.01.03	38	38	21	16	1	-	4,5	97 %

В 2018 г. дипломы о среднем профессиональном образовании получили 280 выпускников колледжа по ФГОС СПО, причем отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих закончили 74 человека, отделение подготовки специалистов среднего звена по очной форме обучения закончили 157 человек, по заочной форме обучения – 31 человек, по очно-заочной форме обучения – 18 человек. Данные о количестве выпускников, колледжа получивших дипломы о среднем профессиональном образовании «с отличием», представлены в таблице 10.

Таблица 10. – 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	4	0	0
09.02.05	33	8	24
15.02.01	24	3	13
15.02.08 (очная форма обучения)	18	1	6
15.02.08 (заочная форма обучения)	27	2	7
21.02.06 (очно-заочная форма обучения)	18	4	22
23.02.03	28	6	21
23.02.05	27	4	15
46.02.01	27	3	11
<i>Отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих</i>			
13.01.10	14	4	29
15.01.20	12	2	17
15.01.25	10	0	0
23.01.03	38	4	11

Защита обучающимися выпускных квалификационных работ проводилась в присутствии всех членов Государственной экзаменационной комиссии.

По отзывам председателей государственных экзаменационных комиссий при процедуре проведения защиты выпускных квалификационных работ не отмечено недостатков, все защиты проведены в соответствии с регламентом и графиком защит в присутствии всех 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 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) расширить главу по проектированию ремонтного цеха машиностроительного завода путем расчета производственных показателей;
- 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 2017-2018 уч. г. в период с октября 2017 г. по декабрь 2017 г. в рамках участия колледжа в проекте «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования» было проведено 99 сеансов интернет-экзамена по 18 учебным дисциплинам. Процент правильно выполненных заданий в среднем по колледжу составил 76,86 %. Уровень обученности не ниже второго продемонстрировали 93 % опрошенных студентов, не ниже третьего – 75 % опрошенных студентов.

Результаты интернет-экзаменов, проведенных в 2017-2018 учебном году, в разрезе направлений подготовки представлены в таблице 11, в разрезе учебных дисциплин – таблице 12.

Таблица 11 – Результаты интернет-экзаменов по направлениям подготовки

Наименование специальности	% правильно выполненных заданий	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности не ниже второго	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности не ниже третьего
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	74,87	94,58	68,69
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	81,98	97,45	90,55
21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности	78,73	93,33	80,11
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	77,56	90,40	76,80
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	82,21	97,71	88,00
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	76,15	100,00	69,00
22.02.06 Сварочное производство	76,11	92,25	76,88
15.02.08 Технология машиностроения	71,80	83,27	62,82
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	76,64	93,64	75,36

Таблица 12 – Результаты интернет-экзаменов по учебным дисциплинам

Наименование учебной дисциплины	% правильно выполненных заданий	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности не ниже второго	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности не ниже третьего
Безопасность жизнедеятельности	71,36	89,33	68,44
Документационное обеспечение управления	84,65	100,00	83,00
Инженерная графика	75,73	87,60	69,60
Иностранный язык (англ.)	77,16	94,09	70,27
Информатика	79,64	97,13	85,25
Информационные технологии в профессиональной деятельности	74,48	92,33	70,33
История	73,64	84,50	70,00
Материаловедение	77,46	96,88	85,13
Менеджмент	76,91	95,50	80,00
Метрология, стандартизация и сертификация	71,81	89,00	61,86
Основы философии	87,63	98,67	96,67
Основы экономики организации	59,45	73,00	18,00
Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	68,50	94,00	38,00
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	76,78	94,57	76,71
Психология общения	87,37	99,00	93,25
Экологические основы природопользования	80,37	100,00	89,00
Экономика организации	77,62	98,00	78,67
Электротехника и электроника	66,65	94,33	57,33

В Интернет-экзаменах в 2017-2018 учебном году приняли участие 1716 студентов под руководством 29 преподавателей колледжа. Наибольшее количество сеансов тестирования было проведено под руководством следующих преподавателей:

- Мащенко Т. А. – 12 сеансов по 2 учебным дисциплинам: «Основы философии» – 9 сеансов, «Психология общения» – 3 сеанса;
- Бухонова И.Н. – 8 сеансов по 2 учебным дисциплинам: «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» – 7 сеансов, «Документационное обеспечение управления» – 1 сеанс;
- Бабина Г.И. – 7 сеансов по учебной дисциплине «Материаловедение»;
- Сигурина Н.А. – 7 сеансов по учебной дисциплине «Иностранный язык (английский)».

Результаты интернет-экзаменов, проведенных в 2017-2018 учебном году, в разрезе участия преподавателей колледжа представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Результаты интернет-экзаменов по преподавателям колледжа

Фамилия, И.О. преподавателя	% правильно выполненных заданий	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности не ниже второго	% студентов, продемонстрировавших уровень обученности не ниже третьего
Бабина Г.И.	77,36	96,43	84,86
Бухонова И.Н.	77,77	95,25	77,50
Гоголева С.А.	72,71	86,40	65,00
Гончарова Ю.П.	80,92	100,00	96,00
Громогласова Е.Ю.	74,39	86,75	66,75
Дитяткина Е.В.	87,70	100,00	100,00
Емельянова Н.Е.	79,79	95,00	95,00
Иванова Г.Ф.	76,15	100,00	69,00
Ишмаева О.В.	68,44	82,00	50,50
Ищанова В.В.	72,98	87,50	61,75
Ключинский Т.В.	82,16	100,00	100,00
Комолова Е.Г.	72,23	92,00	69,00
Котахова М.Н.	79,76	96,67	89,33
Кузьмина В.В.	77,12	95,40	79,00
Мащенко Т.А.	87,26	98,67	95,25
Миронова А.В.	63,52	91,50	51,50
Наумец Е.И.	75,97	100,00	70,00
Пензин А.С.	79,82	100,00	82,00
Пензина Л.Г.	75,47	100,00	76,00
Рудченко Н.В.	78,63	86,80	76,00
Саган О.М.	66,35	84,83	53,50
Сигурина Н.А.	78,74	98,29	72,29
Силуянов А.А.	71,83	87,00	61,00
Сурцева М.П.	87,70	100,00	100,00
Троицкая А.В.	69,14	95,50	62,00
Ульянова Т.Е.	75,57	97,00	68,75
Феонычев В.В.	74,29	84,50	73,50
Черемухин О.Н.	71,67	84,50	59,50
Черникова М.Л.	91,00	100,00	100,00

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 2017-2018 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 2017-2018 учебного года представлены в приложении 4

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

Ежегодно в колледже проводится анализ востребованности выпускников на региональном рынке труда.

Всего в этом году 280 выпускников по программам ФГОС СПО, из них:

- будут трудоустроены 82 человека (29%) (в том числе 30 по специальности – 11%)
- призваны в ряды вооруженных сил – 131 выпускник (47 %)
- продолжают обучение – 41 человек (15 %)
- осуществляют уход за ребёнком – 7 человек (2%)
- не определились с трудоустройством – 19 человек (7%)

Большая часть юношей призываются на службу в Российскую Армию. После воинской службы они возвращаются в регион и устраиваются на работу на промышленные предприятия Ульяновской области.

В колледже систематически проводится мониторинг трудоустройства выпускников с использованием информации Главного управления по труду и занятости населения в г. Димитровграде. Результаты мониторинга за несколько последних лет представлены в виде диаграмм. Сведения о трудоустройстве выпускников ОГБПОУ ДТК в 2017 году представлены в приложении 4, динамика численности выпускников приведена на рисунке 1.

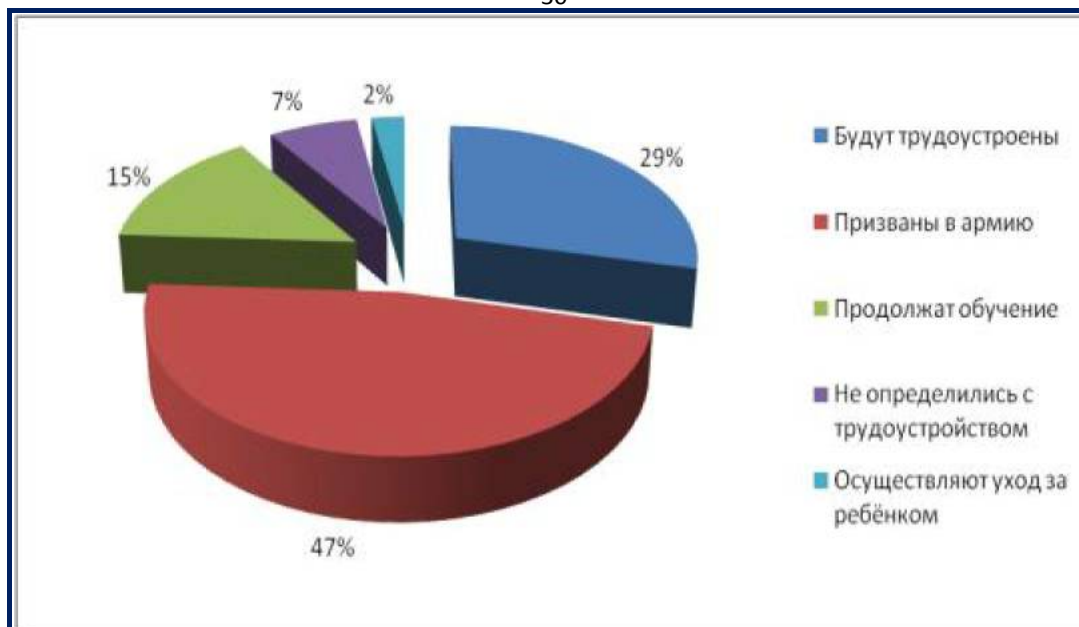


Рис.2. Предварительное распределение выпускников

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. Сведения о трудоустройстве выпускников колледжа 2017 года представлены в приложении 2.

Информация о выпускниках прошлых лет свидетельствует о том, что за три последних года значительная их часть работает по специальности в организациях города Димитровграда и Ульяновской области, многие из них занимают руководящие должности, некоторые примеры приведены в таблице 14.

Таблица 14. – Информация о выпускниках Димитровградского технического колледжа

Ф.И.О.	Год выпуска	Специальность	Место работы	Должность
Фуресов Алексей Сергеевич	2004	Техник-технолог	ООО «Зенит-Химмаш»	Начальник участка покраски
Ясько Игорь Николаевич	2004	Техник-технолог	ООО «Зенит-Химмаш»	Начальник ТО инструментального производства
Орлов Сергей Владимирович	1998	Техник-механик	ООО «ДЗВ»	Начальник ПТБ
Яков Виктор Николаевич	1995	Техник-механик	ООО «ДЗР»	Начальник ОМТС
Синяскин Александр Иванович	1992	Техник-механик	ООО «Профильный завод»	Зам. ген. директора по производству
Ещеркин Андрей Владимирович	1991	Техник-механик	ООО «Профильный завод»	Ген.директор
Еремин Алексей Владимирович	1988	Техник-технолог	ООО «Рекардо»	Исполнительный директор

Халиуллин Фярид Фасихович	1983	Техник-механик	ООО «Лидер-Д»	Генеральный директор
Певнева Светлана Александровна	1981	Техник-технолог	ОАО «Димитровград-Химмаш»	Инженер-технолог
Епифанов Сергей Михайлович	1980	Техник-технолог	ООО «ДЗР»	Заместитель директора по качеству

Информация о выпускниках прошлых лет свидетельствует о том, что за три последних года 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. «Льжные 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%.

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
У крупнённой группы 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>Программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>Общеобразовательная подготовка 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>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</p>	<p>Кабинеты: 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; математике; социально-экономических дисциплин.</p>	<p>Кабинеты: 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>
--	---	--

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

<p>Наименование образовательной программы</p>	<p>Кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС</p>	<p>В колледже (по факту)</p>
<p align="center">Программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>Общобразовательная подготовка Русский язык – кабинет русского языка и литературы №214 (1 корпус)</p>		

<p>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) Общественные науки - 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>Кабинеты: 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.</p> <p>Лаборатории: разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности; обработки информации отраслевой направленности.</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>Залы: Библиотека; читальный зал с выходом в Интернет; актовый зал.</p>	<p>Кабинеты: 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>Лаборатории: разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности №222 (1 корпус); обработки информации отраслевой направленности №328 (1 корпус).</p> <p>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 с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1 корпус).</p>
<p>02.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)</p>	<p>Кабинеты: 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.</p> <p>Лаборатории: разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности; обработки информации отраслевой направленности.</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>Залы: Библиотека; читальный зал с выходом в Интернет; актовый зал.</p>	<p>Кабинеты: 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>Лаборатории: разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности №222 (1 корпус); обработки информации отраслевой направленности №328 (1 корпус).</p> <p>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 с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1 корпус).</p>

09.02.07 Информационные системы и программирование	<p><u>Кабинеты:</u> безопасности жизнедеятельности; социально-экономических дисциплин; математических дисциплин; иностранного языка; естественнонаучных дисциплин; метрологии и стандартизации.</p> <p><u>Лаборатории:</u> вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств №222 (1 корпус); программного обеспечения и устройств; программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем; программирования и баз данных; организации и принципов построения информационных ресурсов №111 (1 корпус); 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> Библиотека; читальный зал с выходом в Интернет; актовый зал.</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>
---	---	---

Укрепленная 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)
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Общобразовательная подготовка		

<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>Кабинеты: технической механики №46 (2 корпус); материаловедения №34 (2 корпус); охраны труда №41 (2 корпус); жизнедеятельности №41 (2 корпус); электротехники №119 (1 корпус); технического черчения №35 (3 корпус).</p> <p>Лаборатории: информационных технологий №318 (1 корпус); контрольно-измерительных приборов №36 (2 корпус); электротехники и электроники №25 (3 корпус); технического обслуживания электрооборудования №25 (3 корпус).</p> <p>Мастерские: слесарно-механическая №П-5 (2 корпус); слесарно-механическая №П-29 (2 корпус); электромонтажная №П-23 (3 корпус).</p> <p>Спортивный комплекс: 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>Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (2 корпус).</p>	<p>13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>Кабинеты: технической механики; материаловедения; охраны труда; безопасности жизнедеятельности; электротехники; технического черчения.</p> <p>Лаборатории: информационных технологий; контрольно-измерительных приборов; электротехники и электроники; технического обслуживания электрооборудования.</p> <p>Мастерские: слесарно-механическая; электромонтажная.</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>Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</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)
<p align="center">Программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>Общеобразовательная подготовка 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>15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p>	<p>Кабинеты: безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда; методических; гуманитарных и социально-экономических дисциплин; монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования; математики; инженерной графики; экономики и менеджмента; технологического оборудования отрасли №327 (1 корпус); процессов формообразования и инструментов № 329 (1 корпус); технологий обработки материалов и инструментов; подготовки к итоговой государственной</p>	<p>Кабинеты: 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); технологий обработки материалов №П-27 (2 корпус); подготовки к итоговой государственной аттестации №23 (3 корпус).</p> <p>Лаборатории:</p>

	<p>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 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>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). <u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал корпус с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1 корпус).</p>
<p>15.02.08 Технология машиностроения</p>	<p><u>Кабинеты:</u> социально-экономических дисциплин; иностранных языков; 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</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>профессиональной деятельности; автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ. <u>Мастерские:</u> слесарная; механическая; участок станков с ЧПУ. Спортивный комплекс: 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>Мастерские:</u> Механическая №П-5 (2 корпус); участок станков с ЧПУ №П-22 (2 корпус); слесарная №П-29 (2 корпус). <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). <u>Залы:</u> Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1 корпус).</p>
<p>15.02.15. Технология металлообработки в машиностроении</p>	<p><u>Кабинеты:</u> основ философии №315(1 корпус); истории охраны труда безопасности жизнедеятельности; иностранных языков; математики; инженерной графика; компьютерной графика; информационных технологий в профессиональной деятельности; метрологии, стандартизации и сертификации; процессов формирования и сертификации; инструментов; технологического оборудования и оснастки; технологии машиностроения; программирования для автоматизированного оборудования; материаловедения; технической механики; деятельности; экономики. <u>Лаборатории:</u> технологического оборудования и оснастки; процессов формирования и сертификации; метрологии; информационных технологий; материаловедения; автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ. <u>Мастерские:</u></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 формирования и инструментов №329 (1 корпус); технологии технологического оборудования и оснастки №327 (1 корпус); технологии машиностроения №325 (1 корпус); программирования для автоматизированного оборудования №325 (1 корпус); материаловедения №34 (2 корпус); технической механики №308 (1 корпус); правовых основ профессиональной деятельности №313 (1 корпус); экономики №322 (1 корпус). <u>Лаборатории:</u> технологического оборудования и оснастки №113 (1 корпус); процессов формирования 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>участок аддитивных установок №П-22 (2 корпус); участок станков с ЧПУ №П-22</p>

	<p>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>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>
	<p align="center">Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Общобразовательная подготовка</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>15.01.31 _____ Мастер контрольно- измерительных приборов и автоматики</p>	<p><u>Кабинеты:</u> основ автоматизации технологических процессов; иностранного языка; безопасности жизнедеятельности.</p> <p><u>Лаборатории:</u> электротехники и электроники; монтажа, наладки и технического</p>	<p><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).</p> <p><u>Лаборатории:</u> электротехники и электроники №119 (1 корпус); монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики №36 (2 корпус).</p>

	<p>обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.</p> <p><u>Мастерские:</u></p> <p>Слесарные; электромонтажные.</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><u>Мастерские:</u></p> <p>слесарные №П-29 (2 корпус); электромонтажные №П-30 (2 корпус).</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u></p> <p>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></p> <p>библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (2 корпус).</p>
<p>15.01.20 <u>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</u></p>	<p><u>Кабинеты:</u></p> <p>средств измерений и контрольно-измерительных приборов; материаловедения; экономики отрасли и организации жизнедеятельности; безопасности жизнедеятельности; информационных технологий; инженерной графики; основ взаимозаменяемости; метрологии; основ промышленной электроники.</p> <p><u>Лаборатории:</u></p> <p>электротехники и электроники; автоматизации производства; технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики.</p> <p><u>Мастерские:</u></p> <p>слесарные; электрорадиомонтажные; механообрабатывающие.</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><u>Кабинеты:</u></p> <p>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).</p> <p><u>Лаборатории:</u></p> <p>электротехники и электроники №119 (1 корпус); автоматизации производства №П-22 (2 корпус); технологии наладки и регулировки контрольно-измерительных приборов и автоматики №36 (2 корпус).</p> <p><u>Мастерские:</u></p> <p>механообрабатывающие №П-5 (2 корпус); слесарные №П-23 (2 корпус); электрорадиомонтажные №П-30 (2 корпус).</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u></p> <p>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></p> <p>библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (2 корпус).</p>

15.01.25 (металлообработка)	<p>Кабинеты: 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.</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 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>Кабинеты: 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>
--	--	--

У крупнённая 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 align="center">Программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>Общеобразовательная подготовка 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)</p>		

<p>Иностранный язык – кабинеты иностранных языков №231,232, 311, 314 История – кабинет общественных наук №315 (1 корпус) Общественные науки – кабинет общественных наук №315 (1 корпус) Химия – кабинет общественных наук № 42 (2 корпус) Биология - кабинет общественных наук №304 (1 корпус) Основы безопасности жизнедеятельности – кабинет основ безопасности жизнедеятельности №107 (1 корпус) Физическая культура – спортивный комплекс (1 корпус) Естествознание – кабинет общественных наук №304 (1 корпус) География– кабинет общественных наук №304 (1 корпус) Мировая художественная культура – кабинет общественных наук №315 (1 корпус)</p>	<p>2.1.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазопроводов.</p> <p>Кабинеты: иностранного 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; охраны труда; дисциплин; охраны безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Лаборатории: технической механики; испытания материалов; материалов; автоматизации производственных процессов.</p> <p>Мастерские: слесарно-механическая; сварочная.</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 (1 корпус).</p>	<p>Кабинеты: иностранного 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>Лаборатории: технической механики №46 (3 корпус); испытания материалов №П-25 (3 корпус); автоматизации производственных процессов №П-22 (2 корпус).</p> <p>Мастерские: слесарно-механическая №П-27 (3 корпус); сварочная №П-25 (3 корпус).</p> <p>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</p>
---	---	---

	<p>электронный) или место для стрельбы. Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p>	(1).
<p>21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности</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. <u>Лаборатории:</u> информационных технологий в профессиональной деятельности; экологии и безопасности жизнедеятельности; геодезии и прикладной фотограмметрии; геоинформационных систем и автоматизированных систем ведения кадастра; технологии кадастровой съемки; технических средств обучения. <u>Полигоны:</u> учебный геодезический. <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> 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). <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). <u>Полигоны:</u> учебный геодезический (2 корпус). <u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (1 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 (1 корпус).</p>

**У крупнённая 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 align="center">Программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>Общобразовательная подготовка 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>22.02.06 Сварочное производство</p>	<p>Кабинеты: гуманитарных и социально-экономических дисциплин; инженерной графики; информатике и информационных технологий; экономики и права менеджмента, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности; экологических основ природопользования, безопасности и охраны труда; расчета и проектирования сварных соединений; метрологии сварки плавлением; стандартизации и сертификации.</p>	<p>Кабинеты: 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); метрологии электрической сварки плавлением №14 (3 корпус); метрологии, стандартизации и сертификации №229 (1 корпус). Лаборатории: технической механики №46 (3 корпус); электротехники и электроники №25 (3 корпус); материаловедения №П-11 (2 корпус); испытания материалов и</p>

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

У крупнённая 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>Программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>Общобразовательная подготовка 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)</p>		

<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)</p>	<p><u>Кабинеты:</u> 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. <u>Лаборатории:</u> технической эксплуатации и обслуживания транспортного электрооборудования; электроэнергетических систем транспортного электрооборудования; электротехники и электроники; материаловедения</p>	<p><u>Кабинеты:</u> 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)</p> <p><u>Лаборатории:</u> 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).</p> <p><u>Мастерские:</u> слесарно-механические № П-23 (2 корпус); электромонтажные №П-23 (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). Залы: Библиотека, читальный зал корпус с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1).</p>
<p>23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением волнового)</p>	<p><u>Кабинеты:</u> 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. <u>Лаборатории:</u> технической эксплуатации и обслуживания транспортного электрооборудования; электроэнергетических систем транспортного электрооборудования; электротехники и электроники; материаловедения</p> <p><u>Мастерские:</u> слесарно-механические; 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. Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.</p> <p><u>Кабинеты:</u></p>	<p><u>Кабинеты:</u> 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-</p>
<p>23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p>	<p><u>Кабинеты:</u> безопасности жизнедеятельности и охраны труда; технического обслуживания и ремонта автомобилей; информатики; методический;</p>	<p><u>Кабинеты:</u> 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-</p>

	<p>социально-экономических дисциплин; дисциплин: устройства автомобилей; иностранного языка; математики; инженерной графики; технической механики; правил безопасности дорожного движения.</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>слесарные; токарно-механические; кузнечно-сварочные; демонтажно-монтажные.</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u></p> <p>спортивный зал;</p> <p>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><u>Кабинеты:</u></p>	<p>экономических дисциплин №216 (1 корпус); устройства автомобилей №110 (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); демонтажно-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>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</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</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</p>

	<p>электроники; устройства автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей; технического обслуживания и ремонта двигателей; технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей; ремонт кузовов автомобилей; ремонтные материалы; 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;</p> <p>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>автомобилей № 110 (1 корпус); технического обслуживания и ремонта двигателей № 110 (1 корпус); технического обслуживания и ремонта электрооборудования №110 (1 корпус); технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей № 110 (1 корпус); ремонт 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>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)</p>	<p>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Общественная подготовка</p>	

<p>Иностранный язык - кабинеты иностранных языков №27,28 (2 корпус) История – кабинет общественных наук №47 (2 корпус) Общественные науки (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>Кабинеты: Электротехники; устройства автомобилей; охранные устройства; безопасность жизнедеятельности. Лаборатории: электрооборудования автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей; технического обслуживания оборудования запорочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов; материаловедения; технических измерений.</p>	<p>Кабинеты: электротехники №119 (1 корпус); устройства автомобилей №37 (2 корпус); охраны труда №41 (2 корпус); безопасности жизнедеятельности №41 (2 корпус), Лаборатории: электрооборудования автомобилей №П-24 (2 корпус); технического обслуживания и ремонта автомобилей №П-24 (2 корпус); технического обслуживания запорочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов №37 (2 корпус); материаловедения № П-11 (2корпус); технических измерений №36 (2 корпус). Мастерские: слесарные №П-29 (2 корпус); электромонтажные № П-23 (3корпус). Тренажеры, тренажерные комплексы: по вождению автомобиля в кабине правил дорожного движения №31 (2 корпус). Спортивный комплекс: 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). Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал (2 корпус).</p>
<p>2.3.01.03 Автомеханик</p>	<p>Кабинеты: Электротехники; устройства автомобилей; охранные устройства; безопасность жизнедеятельности. Лаборатории: электрооборудования автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей; технического обслуживания оборудования запорочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов; материаловедения; технических измерений.</p>	<p>Кабинеты: Электротехники; устройства автомобилей;</p>
<p>2.3.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию</p>	<p>Кабинеты: Электротехники; устройства автомобилей;</p>	<p>Кабинеты: Электротехники; устройства автомобилей;</p>

<p>автомобилей</p>	<p>правил безопасности дорожного движения; охраны труда и безопасности жизнедеятельности.</p> <p><u>Лаборатории:</u> диагностики электрических и электронных систем автомобиля; ремонта двигателей; ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления.</p>	<p>№119 (1 корпус); устройства автомобилей (2 корпус); правил безопасности дорожного движения № 31 (2 корпус); охраны труда и безопасности жизнедеятельности № 41 (2 корпус).</p> <p><u>Лаборатории:</u> диагностики электрических и электронных систем автомобиля (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 и обслуживанию автомобилей с участками (или постами).</p>	<p><u>Мастерские:</u> Слесарная; сварочная; мастерская по ремонту (или постами).</p>	<p>№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> Спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосу 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>Тренажеры, тренажерные комплексы:</u> по вождению автомобиля в кабине правил дорожного движения №31 (2 корпус).</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (2 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосу 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>Тренажеры, тренажерные комплексы: по вождению автомобиля в кабине правил дорожного движения №31 (2 корпус).</p> <p><u>Спортивный комплекс:</u> спортивный зал (2 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосу 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>

У крупнённая группа профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования
46.00.00 История и археология

<p>Наименование образовательной программы</p>	<p>Кабинеты в соответствии с требованиями ФГОС</p>	<p>В колледже (по факту)</p>
<p align="center">Программы подготовки специалистов среднего звена</p> <p>Общеобразовательная подготовка 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)</p>		

<p>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) Общественные науки – 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>Кабинеты: безопасности жизнедеятельности; математики и информатики; методический; профессиональной этики и психологии делового общения; социально-экономических дисциплин; иностранного языка; организации и управления персоналом; экологических основ природопользования; правового обеспечения профессиональной деятельности; государственной службы; менеджмента; документационного обеспечения управления архивоведения.</p> <p>Лаборатории: учебная канцелярия (служба документационного обеспечения управления)</p>	<p>Кабинеты: 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); экологических 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>Лаборатории: 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>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:</p>
<p>46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение</p>	<p>Кабинеты: 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>Лаборатории: учебная канцелярия (служба документационного обеспечения управления)</p>	<p>Кабинеты: 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); экологических 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>Лаборатории: 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>Спортивный комплекс: спортивный зал (1 корпус); открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы (1 корпус). Залы:</p>

	включая электронный) или место для стрельбы. Залы: Библиотека; читальный зал с выходом в Интернет; актовый зал.	Библиотека, читальный зал корпус с выходом в сеть Интернет; актовый зал (1).
--	---	--

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)
	<p>Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Общественная подготовка</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>	
39.01.01 Социальный работник	<p>Кабинеты: теоретических основ социальной работы; основ делопроизводства; социально-медицинских основ профессиональной деятельности; основ деловой культуры.</p>	<p>Кабинеты: теоретических основ социальной работы №14 (2 корпус); основ делопроизводства №323 (1 корпус); социально-медицинских основ профессиональной деятельности №22 (2 корпус); основ деловой культуры №44 (2 корпус).</p>

	<p>Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами 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>Спортивный комплекс: 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).</p>
--	--	---

Приложение 2
Сводная ведомость результатов входного контроля по общеобразовательным дисциплинам обучающихся групп 1 курса (2017-2018 учеб.год)

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

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

* - результаты входного контроля по учебной дисциплине «Естествознание»

Результаты компьютерного тестирования обучающихся ОГБПОУ ДТК в 2017-2018 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.)	ЕН	75,3	98	60	
	Психология общения		91,2	100	100	
	Информатика		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	ОГСЭ	62,5	88	4		
Электротехника и электроника (3 корпус)		72,9	100	69		
Правовое обеспечение профессиональной деятельности		74,1	95	70		
Основы философии		91,8	100	100		
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивирование	История	ОГСЭ	80,4	90	90	
	Иностранный язык (англ.)		79,4	96	85	
	Психология общения	ЕН	81,1	96	82	
	Информатика		81,8	100	91	
	Экологические основы природопользования		80,9	100	96	
	Безопасность жизнедеятельности		79,8	95	95	
Менеджмент	ОП	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		87,7	100	100
	Экологические основы природопользования	ЕН	79,8	100	82
	Безопасность жизнедеятельности		63,4	71	47
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Инженерная графика	ОП	72,2	76	70
	Экономика организации		75,5		
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		70,5	1009763	58
	История		75,1	79	74
	Основы философии	ОГСЭ	85,7	100	96
	Иностранный язык (англ.)		83,4	100	72
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Информатика	ЕН	76,9	95	79
	Инженерная графика		76,2	83	75
	Информационные технологии в профессиональной деятельности		71,8	87	61
	Материаловедение	ОП	80,1	92	92
	Метрология, стандартизация и сертификация		80,4	95	84
	Безопасность жизнедеятельности		70	90	6
22.02.06 Сварочное производство	История		76,5	90	75
	Иностранный язык (англ.)	ОГСЭ	83,4	100	96
	Основы философии		91,4	100	100
	Документационное обеспечение управления		84,7	100	83
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОП	83,1	100	96
	Экономика организации		72,8	94	66
	Безопасность жизнедеятельности		83,6	100	100
	История		80,1	93	86
	Основы философии	ОГСЭ	89,4	100	100

Информатика	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ЕН	81,8	100	100	
	Материаловедение	ОП	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
		Иностраный язык (англ.)		66,8	76	47
		Информатика		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	
История		70,2		83	69	
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	Основы философии	ОГСЭ	83,4	100	91	
	Иностраный язык (англ.)		75,9	89	68	
	Психология общения		86,2	100	91	
	Информатика		78,3	96	82	
	Инженерная графика	ЕН	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	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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	№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. №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
		учебная	АО «ДААЗ», ООО «ДЗС», ООО «ДИЗ», ООО «Лидер-Д», ООО «Зенит-Химмаш», АО «ДимитровградХиммаш», ООО НПФ «Сосны», ООО «ДВЗ»	
		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»	
2	151031/ 15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»	Учебная (токарная, слесарная)	учебно-производственные мастерские колледжа	На период прохождения практики №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
		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»	
		производственная	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 «Альянстрасангом», ООО НПФ «Сосны»	№ 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», АО «Альянстрасангом», 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 от 20.02.14 На период прохождения практики
3	190631/ 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Учебная (слесарная, токарно-механическая, кузнечно-сварочная) Учебная (демонтажно-монтажная, по ТО и ремонту автомобилей, получение рабочей профессии)	учебно-производственные мастерские колледжа 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 «Авто Wood», 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 «Авто Wood», 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

				«Авто Wood», 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	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 «Квадро», ИП Биктимиров Р.А., СТО «Авто Wood», ООО «Авто Плюс», СТО «Люкс», ИП Кулизнев А.Г., ООО «Автовек», ООО «Горс 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	учебно-производственные мастерские колледжа	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 «Квадро», ИП Биктимиров Р.А., СТО «Авто Wood», ООО «Авто Плюс», СТО «Люкс», ИП Кулизнев А.Г., ООО «Автовек», ООО «Горс 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 производственная	учебно-производственные мастерские колледжа	АО «Димитровград-Химмаш», ООО «Димитровградстрой»	№420-14/11 от 01.10.16г., №32 от 01.10.16г. На период прохождения практики
		преддипломная	учебно-производственные мастерские колледжа	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	АО «Димитровград-Химмаш» ООО «Экопром», МКУ «Управление жилищно-коммунальным хозяйством Мелекесского района», ООО «МСУ-14», ООО «Димитровградский завод стеклоподъемников», ООО «Европа-Д»	

	«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»	производственная	АО «Димитровград-Химмаш», ООО «Димитровградстрой» ООО «Автонормаль», 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
7	21.02.06 «Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности»	Учебная Преддипломная	АО «Димитровград-Химмаш» ООО «Автонормаль», ООО «Кристалл В», ООО «ТексИнвест», ООО «СЕРВИСград», ООО «Стройпромсервис», ООО «Волгомонтаж», ООО «Кама» Учебные лаборатории, полигон колледжа Комитет по управлением имуществом в г.Димитровграде Димитровградский филиал УОГУП БТИ, Бюро технической инвентаризации	№ На период прохождения практики №238 от 14.12.16г. №333 от 30.05.16г.
8	034702/ 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведения»	Учебная (делопроизводство, архивоведение) производственная преддипломная	Комитет по управлением имуществом в г.Димитровграде Димитровградский филиал УОГУП БТИ, Бюро технической инвентаризации информационно-образовательный центр колледжа 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 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	№238 от 14.12.16г. №333 от 30.05.16г. №39 от 03.06.13, №36 от 30.0513, №34 от 30.05.13, №38 от 03.06.13, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от20.02.14 На период прохождения практики №39 от 03.06.13, №36 от 30.0513, №34 от 30.05.13, №38 от 03.06.13, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от20.02.14 На период прохождения практики

9.	09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»	учебная производственная	<p>«Дмитровградский завод КБК», ИП Жилин</p> <p>Информационно-образовательный центр</p> <p>УОГУ социальной защиты населения, Управление пенсионного фонда, Межрайонная ИФНС, Управление Министерства труда и социального развития, ОАО «Дмитровград-Химмаш», АО «ДААЗ», АО «ГНЦ НИИАР», ООО НПФ «Сосны»</p> <p>МО УФМС по г.Дмитровграду 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 «Дмитровградский завод КБК», ИП Жилин</p>	<p>№39 от 03.06.13, №36 от 30.0513, №34 от 30.05.13, №38 от 03.06.13, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от20.02.14, №62 от 22.11.16г.</p> <p>На период прохождения практики</p>
10	140446.03 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	учебная производственная	<p>преддипломная</p> <p>УОГУ социальной защиты населения, Управление пенсионного фонда, Межрайонная ИФНС, Управление Министерства труда и социального развития, ОАО «Дмитровград-Химмаш», АО «ДААЗ», АО «ГНЦ НИИАР», ООО НПФ «Сосны»</p> <p>МО УФМС по г.Дмитровграду 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 «Дмитровградский завод КБК», ИП Жилин</p>	<p>№39 от 03.06.13, №36 от 30.0513, №34 от 30.05.13, №38 от 03.06.13, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14, №2 от20.02.14, №62 от 22.11.16г.</p> <p>На период прохождения практики</p>
10	140446.03 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	учебная производственная	<p>учебно-производственные мастерские колледжа</p> <p>ООО «Мика Мотор», ОАО «ГНЦ НИИАР», ОАО «ДААЗ», ОАО «Дмитровград-Химмаш», ООО «Автопартнер», ООО ДЗПР ГПМ, ИП Ковшенин, ИП Акинфин, ООО «РСК-1», ООО «Ростелеком»</p>	<p>№ 2505 от 10.01.14, № 85-14/11 от 21.02.14, №24 от 19.03.13, № 85-14/11 от 21.02.14</p> <p>На период прохождения практики</p>

11	151902.03 – «Станочник (металлообработка)»	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 производственная	учебно-производственные мастерские колледжа СТО «Димитровград», ООО «Мика Мотор», СТО «Газель-сервис», ОАО «ГНЦНИИАР», ООО «Автопартнер», ООО «Форс Авто», ООО «МАТЭКО», ООО «Гат-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 производственная	учебно-производственные мастерские колледжа 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 производственная	учебно-производственные мастерские колледжа ООО «ДОЗ», ООО «ДУС», ООО «Аврора», ООО «Элегант»	На период прохождения практики
15.	16199 Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин	Учебная производственная	учебно-производственные мастерские колледжа 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 производственная	учебно-производственные мастерские колледжа АО «Димитровград-Химмаш» ООО «Стройпромсервис», ООО «Волгомонтаж» ООО «Кама»	№ На период прохождения практики
17.	13450 Маляр (строительный)	Учебная производственная	учебно-производственные мастерские колледжа	

18.	16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	Учебная производственная	учебно-производственные мастерские колледжа 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 производственная	учебно-производственные мастерские колледжа АО «ДААЗ», АО «Димитровград-Химмаш», ООО «ДВЗ»	1 год реализации №39 от 03.06.13, №36 от 30.0513, №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 производственная	учебно-производственные мастерские колледжа 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

Показатели деятельности ОГБПОУ «Димитровградский технический колледж» (по состоянию на 1.04.2018 г.)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих в том числе:	646 человек
1.1.1	По очной форме обучения	646 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:	939 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	33 программы
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения за отчетный период	496 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	112 человек /7,1%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	379 человек /77,4 %
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	530 человек /55%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	100 человек /42,3%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	100 человек /94 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе	66 человек /66 %
1.11.1	Высшая	47 человек /47%
1.11.2	Первая	24 человек /24%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности	100 человек /100%

	педагогических работников	
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)	-
2	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	105168,7 тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	82,7 тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из среднего от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	6,1 тыс.руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате	107 %
3	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	13,6 м ²
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	72 человека /100 %