

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД**

**О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» ЗА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**



Долгопрудный - 2021 г.

## **АННОТАЦИЯ**

Публичный доклад о результатах деятельности Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Физико-технический колледж» за 2020-2021 учебный год содержит информацию об основных результатах и проблемах профессиональной образовательной организации с использованием сопоставительного анализа.

Публичность доклада выражается в обязательном его представлении общественности – родителям (законным представителям) студентов, студентам, социальным партнерам, представителям власти, всем заинтересованным лицам – через СМИ и размещения его на сайте образовательной организации.

Доклад позволит ознакомиться с укладом и традициями профессиональной образовательной организации, условиями обучения и воспитания, материально-технической базой и кадровым обеспечением, формами организации внеурочной деятельности, образовательными программами и перечнем дополнительных образовательных услуг, обеспечением безопасности колледжа и т. д.

Основными целями Публичного доклада являются ознакомление с основными направлениями и результатами деятельности колледжа и его стратегии развития; формирование определенного имиджа образовательного учреждения, отношения к нему общественности.

Публичный доклад включает аналитическую информацию, основанную на показателях, характеризующих состояние и тенденции развития колледжа. Обеспечивая информационную открытость, мы надеемся на привлечение внимания потенциальных абитуриентов, их заинтересованность в обучении в нашем колледже, на увеличение числа социальных партнеров, повышение эффективности взаимодействия с ними.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ .....	2
ОГЛАВЛЕНИЕ .....	3
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛЛЕДЖА .....	5
1.1. Основные сведения .....	5
1.2. Руководство, органы государственно-общественного управления и самоуправления .....	10
1.3. Структура колледжа .....	11
1.4. Формы обучения, реализуемые специальности .....	11
1.5. Организация приема граждан в колледж .....	13
2. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА .....	15
2.1. Режим работы .....	15
2.2 Материально-техническая база .....	15
2.3. Библиотечный фонд .....	16
2.4. Кадровый потенциал .....	17
2.5. Дополнительные образовательные услуги .....	18
2.6. Условия для обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья .....	19
3. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА .....	19
3.1 Уровень и направленность реализуемых учебных программ .....	19
3.2. Программно-информационное обеспечение учебного процесса .....	20
3.3. Места проведения практик .....	21
3.4. Основные направления воспитательной работы .....	22
3.5. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки .....	27
3.6. Организация питания и медицинское обслуживание .....	29
4. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ .....	29
4.1. Результаты итоговой аттестации .....	30
4.2. Сведения о трудоустройстве выпускников .....	31
4.3. Достижения обучающихся за 2020-2021 учебный год .....	32
5. ФИНАНСОВО – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	32
5.1. Средства, выделенные в целях исполнения публичных обязательств (выплаты обучающимся колледжа) .....	32
5.2. Средства, выделенные на финансовое обеспечение государственного задания .....	33
5.3. Средства от предпринимательской или иной, приносящей доход деятельности .....	33
6. СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО .....	34
7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОЛЛЕДЖА .....	35
7.1. Задачи реализации Программы развития (стратегического плана) образовательной организации в среднесрочной перспективе .....	35
7.2 Программы, проекты, конкурсы, гранты, в которых планирует принять участие «Физтех- колледж» в 2020-2021 году .....	36
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Структура образовательной организации .....	37
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. График учебного процесса на 2020-2021 учебный год .....	38

ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД

Отделение	Курс	№№ групп	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь			январь				февраль				март				апрель							
			01.09-06.09	07-13	14-20	21-27	28.09-04.10	05-11	12-18	19-25	26.10-01.11	02-08	09-15	16-22	23-29	30.11-06.12	07-13	14-20	21-27	28.12-03.01	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	01-07	08-14	15-21	22-28	29.03-04.04	05-11	12-18	19-25	26.04-02.05
дневное	1	ИСП-1-2					17																														
		ИСП-1-3					17																														
		ССА-1-1					17																														
		АТ-1-7					17																														
		АТ-1-8					17																														
		ОДЛ-1-4					17																														
		ОДЛ-1-5 вн					17																														
		БК-1-91					17																														
	2	ОТП-2-4					16																														
		АТ-2-5	МДК																																		
		АТ-2-6					9				МДК																										
		ТП-2-5					16														МДК	МДК															
		ОДЛ-2-3					17																														
		ИСП-2-1					16																														
		БК-2-90					16																														
		ОТП-3-2					16																														
	3	ОТП-3-3 вн					16																														
		АТ-3-3					16																														
		АТ-3-4					16																														
		ОДЛ-3-2					16																														
		ТП-3-3					16																														
		БК-3-88					13																														
		ОТП-4-1					9																														
		АТ-4-1					9																														
	4	АТ-4-2					9																														
		ТП-4-1					16																														
отс. обучение	4	БК-5-89					15																														
	5	ТП-5-4					16																														
	6	ТП-6-2					12																														
	Отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих																																				
дневное	1	ГР-1-02					17																														
		МЦ-1-01					17																														
		МР-1-03					17																														
		МР-1-04 вн					17																														
	2	ГР-2-92					17																														
		ПК-2-97					16																														
		МР-2-93					17																														
	3	ГР-3-82					17																														
		МР-3-83					17																														
	4	ПК-4-77					17																														

Каникулы

Промежуточная аттестация

Теоретическое обучение

Производственное обучение 6 часов в неделю

Производственное обучение 18 часов в неделю

Производственная практика

Учебная практика

Преддипломная практика

Итоговая аттестация (защита выпускной работы)

Подготовка к итоговой аттестации

Начало занятий с 1 сентября 2021 г.

Каникулы  
Промежуточная аттестация  
Теоретическое обучение

Производственное обучение 6 часов в неделю  
Производственное обучение 18 часов в неделю

Производственная практика  
Учебная практика  
Преддипломная практика

Итоговая аттестация (защита выпускной работы)  
Подготовка к итоговой аттестации  
Начало занятий с 1 сентября 2020 г.

Зам. директора по УМР

*Charlyz* С.Г. Карапетян

Зам. дир

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОЛЛЕДЖА**

### **1.1. Основные сведения**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Физико-технический колледж» (далее – колледж) осуществляет подготовку специалистов для различных отраслей экономики, главным образом, для сферы информационно-коммуникационных технологий, машиностроения, сферы услуг. Колледж образован в 1954 году.

По предложению Губернатора Московской области решением регионального Правительства колледж переименован в «Физико-технический колледж», взят курс на организацию на базе колледжа регионального образовательного центра в сфере программирования и цифровых технологий. (Распоряжение Правительства Московской области №421-РП от 03.06.2019 «О переименовании государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Долгопрудненский техникум»).

В тесном сотрудничестве с Московским физико-технологическим институтом (МФТИ) разрабатываются и начали реализовываться основные профессиональные образовательные программы по новым специальностям и профессиям «Сетевое и системное администрирование», «Мастер по обработке цифровой информации», «Информационные системы и программирование», «Наладчик компьютерных сетей», «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», а также колледж получил лицензию на осуществление образовательной деятельности по специальности «Кинология» совместно с Московской областной спортивно-кинологической общественной организацией «Х Легион». Колледж получил субсидии на переоснащение и укрепление материально-технической базы, формирование новых современных учебных лабораторий, кабинетов, приобретение новейшего учебного оборудования.

Колледж реализует 15 основных профессиональных образовательных программ в соответствии с лицензией Министерства образования Московской области.

Подготовка специалистов в колледже ориентирована на промышленность городов Долгопрудный, Лобня, Мытищи, Химки и других. Определение



контрольных цифр приема по специальностям и профессиям осуществляется на основе анализа потребностей рынка труда города и области.

Учредителем образовательного учреждения является Министерство образования Московской области, которое осуществляет финансирование, координацию и контроль деятельности.

Тип образовательного учреждения – профессиональная образовательная организация.

Организационно-правовая форма – государственное учреждение.

Вид образовательного учреждения – колледж, реализующий образовательные программы среднего профессионального образования базового уровня.

Полное название – Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Физико-технический колледж».

Сокращенное название – ГБПОУ МО «Физтех-колледж».

Учреждение является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, расчетный, и другие счета в органах областного казначейства, круглую гербовую печать установленного образца, штампы и бланки со своим наименованием.

Юридический адрес – 141700, г. Долгопрудный, Московская область, пл. Собина, д. 1.

Фактический адрес:

Колледж имеет два отделения:

1 отделение: 141700, г. Долгопрудный, Московская область пл. Собина, д. 1;

2 отделение: 141700, г. Долгопрудный, Московская область, ул. Школьная, д. 4;

Общежитие: 141700, г. Долгопрудный, Московская область, ул. Гранитная, д. 7.

Телефон (факс) – 8(495)369-45-93;

Электронная почта: info@phystech.pro;

Сайт: <http://phystech.pro>

Лицензия на право осуществления образовательной деятельности: серия **50 Л 01 № 0007592** регистрационный **№ 75712** выдана Министерством образования Московской области 27 апреля 2016 г., бессрочно.

**Свидетельство о государственной аккредитации: серия 50 А 01**

**№ 0000259** регистрационный **№ 4543** от 21 апреля 2020 г., срок действия до 21 апреля 2026 г.

**Миссия колледжа:** повышение эффективности системы подготовки квалифицированных специалистов на основе сочетания инноваций и лучших традиций российского образования в соответствии с требованиями личности, общества и государства.

**Миссия определяет развитие колледжа, нацеленное на:**

- подготовку специалистов нового типа, достойных граждан России, ориентированных на высокие нравственные ценности, свободно владеющих своей профессией, готовых к эффективной работе по специальности на уровне современных требований, способных жить и трудиться в условиях стремительно меняющейся социально-экономической системы;
- создание новых преимуществ колледжа через освоение выгодных рыночных позиций, развитие внутренних возможностей, результативности и качества деятельности, что способствует повышению конкурентоспособности выпускников на рынке образовательных услуг.

**Приоритетными направлениями в деятельности колледжа являются:**

- разработка и внедрение системы непрерывного профессионального образования;
- создание комплексного учебно-методического обеспечения специальностей (профессий);
- создание системы социального партнерства;
- использование информационных технологий в учебном процессе;
- комплексное развитие ресурсных центров на базе колледжа.

**Цели деятельности колледжа:**

- удовлетворение потребностей личности в профессиональном становлении, интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения профессий и специальностей образовательных программ;

- удовлетворение потребностей работодателей в специалистах с профессиональным образованием;
- удовлетворение потребностей общества в успешных и патриотичных гражданах.

Для достижения целей деятельности, колледж осуществляет следующие основные виды деятельности:

- реализация основных профессиональных образовательных программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего, среднего общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;
- реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (базовой и углубленной подготовки) по подготовке специалистов среднего звена на базе основного общего, среднего общего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;
- реализация основных общеобразовательных программ основного общего образования;
- реализация дополнительных профессиональных образовательных программ;
- реализация образовательных программ профессиональной подготовки;
- организация и проведение профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов предприятий (объединений), организаций и учреждений, высвобождаемых работников, безработных граждан и незанятого населения;
- организация стажировок и практики обучающихся и студентов в различных формах (в том числе с отрывом от занятий) в организациях, предприятиях и учреждениях, как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами;
- организация стажировок мастеров производственного обучения и преподавателей в различных формах в организациях, предприятиях и учреждениях, как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами;
- осуществление обучения и воспитания в интересах личности, общества,



государства, обеспечение охраны здоровья и создание благоприятных условий для разностороннего развития личности, возможности удовлетворения потребности обучающегося в самообразовании и получении дополнительного образования;

- предоставление специальных условий обучения детей с ограниченными возможностями здоровья;
- использование и совершенствование методик образовательного процесса и образовательных технологий;
- разработка и утверждение образовательных программ и учебных планов;
- разработка и утверждение рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей);
- разработка и утверждение годовых календарных учебных графиков;
- создание в колледже необходимых условий для работы подразделений организаций общественного питания и медицинских учреждений, контроль их работы в целях охраны и укрепления здоровья обучающихся, студентов и работников колледжа;
- выявление обучающихся, студентов, находящихся в социально-опасном положении, а также не посещающих или систематически пропускающих по неуважительным причинам занятия, осуществление мер по их воспитанию, получению ими образования в рамках реализуемых образовательных программ;
- выявление семей, находящихся в социально-опасном положении и оказание им содействия в обучении и воспитании детей;
- материально-техническое обеспечение и оснащение образовательного процесса, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, осуществляемые в пределах собственных финансовых средств.

## **1.2. Руководство, органы государственно-общественного управления и самоуправления**

Непосредственное управление деятельностью колледжа осуществляет директор, назначаемый Учредителем в установленном законодательством порядке.

Директор колледжа действует на основе единоначалия, решает все вопросы деятельности колледжа, не относящиеся к компетенции органов самоуправления Учреждения и Учредителя. Директор представляет интересы колледжа, распоряжается имуществом, заключает договоры, осуществляет подбор, прием и расстановку кадров, утверждает организационно-управленческую структуру учебного заведения, утверждает должностные инструкции, учебные планы, расписание. Регулярно (1 раз в неделю) директором проводятся административные совещания с руководителями служб и отделов (совет руководства при директоре). Директор является председателем Педагогического совета.

Общее руководство колледжем осуществляет выборный орган – Совет колледжа. В колледже функционирует также ряд совещательных органов, способствующих выработке управленческих решений: Педагогический совет, Методический совет. Педагогический совет является постоянно действующим органом самоуправления, который рассматривает основные вопросы образовательного процесса. В целях обеспечения реализации прав обучающихся, студентов на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности в колледже создан Студенческий совет.

Студенческий совет создан как постоянно действующий представительный и координирующий орган обучающихся, студентов и действует на основании Положения о студенческом совете, принимаемого на Совете и утвержденного директором колледжа.

Порядок выборов органов самоуправления колледжа и их компетенция определяются Уставом колледжа и иными локальными актами.

### 1.3. Структура колледжа

Колледж состоит из двух учебных корпусов, общежития и мастерских. Структурные подразделения создаются, реорганизуются и ликвидируются приказом директора колледжа на основании штатного расписания. В соответствии с направлениями деятельности колледжа формируются структурные подразделения (См. раздел сайта колледжа <https://phystech.pro/sveden/struct/>, приложение №1 )

### 1.4. Формы обучения, реализуемые специальности

Образовательная деятельность колледжа осуществлялась по профессиям и специальностям технического, социально-экономического и естественнонаучного профиля. Обучение студентов в техникуме проходило как за счет средств бюджета в рамках контрольных цифр приема на бюджетную форму обучения, так и по договорам с физическими лицами. Деятельность колледжа отличалась в течение учебного года стабильностью в подготовке специалистов среднего профессионального образования.

**Формы обучения:** очная, очно-заочная.

В настоящее время, в соответствии с действующей лицензией, колледж осуществляет подготовку специалистов на базе основного общего образования (9 классов) с получением среднего профессионального образования по следующим специальностям и профессиям базового уровня очной формы обучения:

№ п/п	Специальность / профессия	Код	Срок обучения	Примечание
1	Информационные системы и программирование	09.02.07	3 года 10 мес.	
2	Сетевое и системное администрирование	09.02.06	3 года 10 мес.	
3	Наладчик компьютерных сетей	09.01.02	2 года 10 мес.	
4	Мастер по обработке цифровой информации	09.01.03	2 года 10 мес.	
5	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	25.02.08	3 года 10 мес.	
6	Кинология	35.02.15	3 года 10 мес.	
7	Технология металлообрабатывающего производства	15.02.15	4 года 10 мес.	
8	Производство и обслуживание авиационной техники	25.02.06	3 года 10 мес.	

№ п/п	Специальность / профессия	Код	Срок обучения	Примечание
9	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	15.02.14	3 года 10 мес.	
10	Операционная деятельность в логистике	38.02.03	3года 10мес.	
11	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	2 года 10 мес.	с оплатой стоимости обучения
12	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	23.01.17	2 года 10 мес.	
13	Повар, кондитер	43.01.09	3 года 10 мес.	
14	Парикмахер	43.01.02	2 года 10 мес.	

Выпускники колледжа могут не только получить профессиональное образование соответствующего уровня, но и приобрести ряд востребованных на рынке труда рабочих профессий и, следовательно, быть лучше подготовленными к профессиональной деятельности.

В колледже, кроме основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, реализуются Государственные программы федерального и регионального уровня:

– **«Доступная среда»** - создание условий для интеграции в общественную жизнь людей с ограниченными возможностями здоровья. Обустройство и реализация безбарьерной среды.



– проект **«Путевка в жизнь»** школьникам Подмосковья - получение профессии вместе с аттестатом»



- обучение граждан предпенсионного возраста федеральный проект «*Старшее поколение*», национальный проект «*Демография*».
- «*Билет в будущее*»

### 1.5. Организация приема граждан в колледж

Прием в колледж осуществляется по профессиям и специальностям среднего профессионального образования на основе лицензии на право осуществления образовательной деятельности для обучения.

Прием студентов в колледж осуществляется на основании Правил приема граждан на обучение на предстоящий учебный год (См. раздел сайта колледжа <https://phystech.pro/abitur/rules> )

#### **Информация о выполнении государственного задания контрольных цифр приема обучающихся на подготовку квалифицированных специалистов 2020-2021 учебный год**

Наименование профессии, специальности	План	Факт	%
Информационные системы и программирование	25	25	100
Сетевое и системное администрирование	25	25	100
Производство и обслуживание авиационной техники	25	25	100
Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	25	100
Операционная деятельность в логистике	25	25	100
Эксплуатация беспилотных авиационных систем	25	25	100
Парикмахер	25	25	100
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	25	25	100
Мастер по обработке цифровой информации	25	25	100
Наладчик компьютерных сетей	25	25	100

Минимальный проходной балл по рейтингу аттестатов при поступлении в 2021 году составил:

Наименование профессии, специальности	Минимальный проходной балл
Информационные системы и программирование	4,47
Сетевое и системное администрирование	4,26
Производство и обслуживание авиационной техники	4,0

Публичный доклад ГБПОУ МО «Физтех-колледж» за 2020-2021 учебный год

Наименование профессии, специальности	Минимальный проходной балл
Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3,42
Операционная деятельность в логистике	4,44
Эксплуатация беспилотных авиационных систем	4,0
Парикмахер	3,53
Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	3,59
Мастер по обработке цифровой информации	3,7
Наладчик компьютерных сетей	3,44



## **2. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **2.1. Режим работы**

Режим работы колледжа определен учебным планом. Учебный год в колледже начинается 1 сентября, делится на два полугодия (семестра). Все виды занятий проводятся по расписанию на семестр. Продолжительность семестров и наличие экзаменационных сессий определяются соответствующими учебными планами. В течение учебного года для обучающихся дважды устанавливаются каникулы общей продолжительностью 11 недель в год, в том числе в зимний период – 2 недели. График учебного процесса прилагается (Приложение 2).

Занятия ведутся в одну смену, начало занятий с 9.00, продолжительность академического часа – 45 мин. Во вторую смену проводятся факультативные занятия, консультации по дисциплинам, а также работают кружки, спортивные секции. В течение учебного дня предусмотрен перерыв в 40 минут.

Недельная аудиторная нагрузка студентов составляет 36 часов.

На практических и лабораторных занятиях, учебных занятиях по физической культуре и другим дисциплинам, перечень которых определяется колледжем, учебная группа делится на подгруппы.

Режим работы для администрации, педагогических работников и других сотрудников колледжа с 9.00 до 18.00.

### **2.2 Материально-техническая база**

Колледж располагает современной материально-технической базой, позволяющей эффективно выстраивать образовательный процесс с применением современных информационных источников, средств обучения нового поколения.

Все учебные кабинеты, лаборатории, учебно-производственные мастерские соответствуют санитарно-гигиеническим нормам, правилам охраны труда и пожаробезопасности. Учебные помещения оснащены комплектами учебного оборудования, ТСО, компьютерной и оргтехникой, специализированным учебным оборудованием для ведения практических и лабораторных занятий.

Колледж располагает двумя учебными корпусами общей площадью 5118 кв. м., где расположено 700 учебных мест.

В колледже 21 учебный кабинет, 17 лабораторий, учебно-производственные мастерские (561 кв. м), спортивный и актовый залы, библиотека, методический кабинет, столовая, медицинский пункт и др.

В колледже функционирует 5 компьютерных классов с необходимым программным обеспечением, выходом в Интернет.

Кроме этого, колледж располагает: благоустроенным общежитием на 160 мест, гаражом площадью 558 кв. м., полигоном площадью 1,5 га, оборудованным автодромом.

### **2.3. Библиотечный фонд**

Основным источником информации для студентов колледжа является библиотека. В библиотеке действует читальный зал. Имеется доступ к Интернет-ресурсам.

Информационный фонд библиотеки состоит из разных видов изданий: учебной, нормативной, научной, справочной, художественной литературы; периодики; аудио-видео документов. Основную часть составляет учебная и учебно-методическая литература, имеется дополнительная литература, которую обучающиеся используют в читальном зале для самостоятельной работы, а именно: для подготовки сообщений, докладов и рефератов, а также научно-популярная, справочная литература, энциклопедии и энциклопедические словари.

Библиотечный фонд насчитывает более 18913 экземпляров, в том числе учебной литературы – 16216 экз., художественной – 2697 экз. В фонде представлены издания по циклам дисциплин, изучаемым в колледже. Фонд библиотеки динамично развивается. Идет его пополнение изданиями различной тематики в соответствии с потребностями учебного процесса, а также с учетом востребованности фонда.

Подписка на периодические издания оформляется два раза в год.

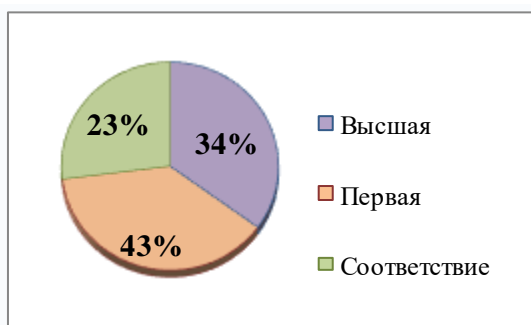
## 2.4. Кадровый потенциал

Коллектив колледжа в полной мере укомплектован квалифицированными кадрами.

Образовательный процесс в колледже осуществляет педагогический коллектив общей численностью – **56** человек. Из них: **9** – кандидатов наук, **3** – имеют звание «Почетный работник СПО», **2** – имеет звание «Заслуженный работник образования Московской области». Мастеров производственного обучения – **9** человек, специалистов – **12** человек, рабочих – **30** человек.

Соотношение педагогических работников к численности студентов в отчетном учебном году составляло 1/14,8.

Высшее образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, имеют 100% преподавателей.



(23%)

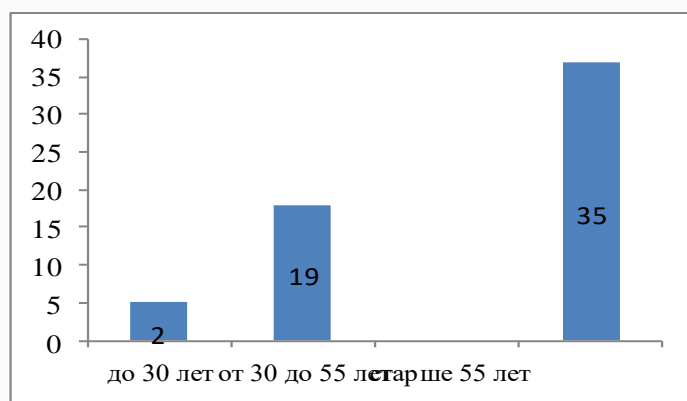
Из общего числа педагогических работников имеют:

- Высшую квалификационную категорию – **19 (34 %)**
- Первую квалификационную категорию – **13**

Средний возраст штатных преподавателей и мастеров п/о 52 года.

Педагогических работников (преподаватели и мастера п/о) в возрасте:

- до 30 лет – **2 человека;**
- от 30 до 55 лет – **19 человек;**
- старше 55 лет – **35 человек.**



Численность административно-управленческого персонала - 19 чел.

В целях повышения уровня компетентности персонала, колледж обеспечивает повышение квалификации сотрудников через региональную систему повышения квалификации Московской области. В 2020-2021 учебном году

преподаватели колледжа прошли профессиональную переподготовку – 3 человека; повысили квалификацию – 32 человека.

Для повышения педагогического мастерства преподавателей и мастеров п/о:

- *проводятся семинары, направленные на повышение коммуникативных навыков, анализ и совершенствование путей распространения информации в колледже, разработку стратегических планов развития ПОО и ее подразделений, развитие корпоративной культуры колледжа для управленческого персонала;*
- *организуется участие в конференциях, конкурсах;*
- *проводится работа с кадровым резервом для обеспечения инновационного развития колледжа.*

В 2020-2021 году два преподавателя ГБПОУ МО «Физтех-колледж» Мандрико Л. В. и Базяк Г. В. получили почётное звание **«Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации»**.

## **2.5. Дополнительные образовательные услуги**

В колледже предоставляются дополнительные платные образовательные услуги по образовательным программам подготовки водителей транспортных средств на категорию «В», подготовки водителей транспортных средств на категорию «С» и подготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С».



Стоимость дополнительных образовательных услуг:

Наименование образовательной программы	Срок обучения	Стоимость обучения 1 человека
подготовка водителей транспортных средств на категорию «В»	3 месяца	35000 руб.

## **2.6. Условия для обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**

В колледже активно проводится работа по вопросам создания благоприятных условий обучения студентов с ограниченными возможностями здоровья. В настоящее время колледж имеет возможность принимать на обучение инвалидов – колясочников и инвалидов с нарушением опорно-двигательной системы.

Организована работа по реализации Программы «Доступная среда»: на стенах помещений размещены соответствующие таблички и указатели, нанесена разметка на ступени лестничных маршей. При входе в учебные корпуса установлены пандусы.

## **3. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **3.1 Уровень и направленность реализуемых учебных программ**

Содержание подготовки специалистов в колледже формируется в соответствии с профессиональными образовательными программами по профессиям и специальностям. Каждая программа представляет собой комплект организационно-правовых и учебно-методических документов.

Профессиональные образовательные программы по специальностям и учебно-методическая документация соответствуют требованиям ФГОС СПО (См. раздел сайта колледжа <https://phystech.pro/sveden/edustandarts>).

В целях повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда, а также соответствия актуальным тенденциям развития общества в 2020-2021 учебном году была открыта новая специальность **09.02.06 Сетевое и системное администрирование**, **09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации** по окончании которой обучающиеся приобретут востребованные специальности.

Практика перехода на удаленный режим работы всех сфер деятельности общества и системы образования продемонстрировала актуальность и востребованность специалистов по информационным технологиям.

### **3.2. Программно-информационное обеспечение учебного процесса**

Использование информационных технологий в образовательном процессе направлено на достижение основной цели – создания образовательно-информационной среды, адаптированной к потребностям и особенностям современной системы образования, повышения качества оказываемых образовательных услуг через повышение информационной культуры всех участников образовательного процесса.

**Информационная система колледжа состоит из следующих компонентов:**

- управление финансовой деятельностью: «1С:Предприятие», «ЕАСУЗ», «ООС», «WEB-Консолидация», «Сводь-Online», «УРМ» и др.;
- информационно-поисковые – «Консультант Плюс», «Гарант»
- автоматизация работы учебной части;
- информационные сервисы Интернет.

В процессе обучения преподавателями используются программные продукты, компьютерные технологии с целью обеспечения непрерывности компьютерной подготовки обучающихся. **В информационное обеспечение специальностей входит:**

- Операционная система Windows XP / 7/8.1/10.
- АСКОН Компас 3D v16, Вертикаль
- Пакет программ Microsoft Office 2003 /2007/2010/2013
- 1С: Предприятие и другие программы.

В колледже разработан и наполняется информацией сайт на сайте размещена информация об образовательной деятельности колледжа, представлена различная справочная информация для обучающихся и их родителей, преподавателей и сотрудников, абитуриентов и выпускников, а также организована обратная связь с возможностью задать вопрос директору колледжа и просмотром банка заданных ранее вопросов и ответов. Работает электронная почта: [info@phystech.pro](mailto:info@phystech.pro)

По мере развития единого информационного пространства колледжа ведётся работа по преобразованию сайта в портал с набором современных Интернет-сервисов, баз данных, баз знаний, системой оповещений, элементами дистанционного образования.



В колледже используется современный парк компьютеров и оргтехники, достаточный для реализации образовательного процесса на современном уровне. Он включает в себя: 133 компьютера, 18 ноутбуков, 16 интерактивных досок + мультимедиапроекторов, 58 принтеров, а также плоттер, предназначенный для широкоформатной печати графики, имеется аудио и видеотехника. Информационно-технические условия организации образовательного процесса обеспечивают стабильное функционирование и развитие образовательного учреждения.

В колледже организован доступ к сети Интернет скоростью до 100.0 Мбит/с, что обеспечивает студентам и сотрудникам свободное пользование информационными сетями различного уровня.

В колледже действует 6 компьютерных классов. В компьютерных классах имеется одно рабочее место преподавателя, включающего стационарный компьютер, и места обучающихся, все компьютеры имеют выход в Интернет.

Все помещения соответствуют нормам и правилам СанПиН, оборудованы средствами пожаротушения и соответствуют правилам и нормам пожарной безопасности.

Повышение компьютерной грамотности обучающихся проводится в процессе изучения дисциплин учебного плана.

В образовательном процессе преподавателями активно используется мультимедийное оборудование.

### **3.3. Места проведения практик**

Обучающиеся проходят практику (учебную и производственную) на предприятиях и в организациях городов Долгопрудный и Лобня, где они формируют свои общие и профессиональные компетенции. Она позволяет осуществлять взаимодействие профессионального образования с широким кругом потенциальных работодателей различных организационно-правовых форм.

После государственной итоговой аттестации и получения диплома, обучающиеся имеют возможность трудоустройства на предприятия и в организации, где они проходили практику.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Обучающиеся выполняют в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций (дневник практики, характеристика).

Задачи практики по профилю специальности направлены на овладение студентами профессиональными компетенциями по специальности; закрепление, расширение, углубление и систематизацию знаний, полученных при изучении дисциплин общепрофессионального и специального циклов.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

В механизм взаимодействия с колледжем по реализации программ практик входят следующие предприятия и организации: ПАО «Долгопрудненское научно-производственное предприятие», ПАО «НПО АЛМАЗ», ЗАО «ФМ Ложистик Восток», ООО «1С», ООО «Автолюкс», ООО «Производственно-строительная компания ПЛАСТМЕТАЛЛ» и др., с которыми заключены соответствующие договоры.

### **3.4. Основные направления воспитательной работы**

С целью создания воспитательного пространства колледжа, обеспечивающего развитие обучающегося как субъекта деятельности, как личности и как индивидуальности, формирование профессиональных компетенций, была

разработана и реализована Программа воспитательной работы колледжа, охватывающая основные направления воспитания: гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, профессионально-трудовое; велась пропаганда ЗОЖ и профилактика негативных явлений в студенческой среде, работа по развитию студенческого самоуправления. Общая цель обуславливала необходимость решения задач:

1. Формирование у студентов гражданской позиции и трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности;
2. Формирование духовно-нравственной личности студента, становление его компетентным специалистом-профессионалом.

В работе использовались разнообразные формы и методы: массовые, групповые, индивидуальные в зависимости от конкретно поставленной задачи. Все мероприятия учебно-воспитательного характера проводились в трех уровнях: уровень учебной группы, общеколледжные мероприятия, мероприятия за пределами колледжа, которые могут быть представлены по следующим блокам работы:

### **1. Профилактическая воспитательная работа**

Профилактическая работа в колледже носит комплексный характер и основывается на принципах системности, согласованности взаимодействия социальных организаций, ведомственных органов и колледжа. Социально-педагогическая служба колледжа использует различные формы и методы коррекционной работы с подростками до 18 лет, старше 18 лет, детьми из неблагополучных семей, неуспевающими студентами, подростками с девиантным поведением, детьми-сиротами.

Профилактика асоциального поведения и правонарушений - важная часть воспитательной работы с несовершеннолетними. Основой ранней профилактики является создание условий, обеспечивающих возможность нормального развития подростков, своевременное выявление типичных кризисных ситуаций, возникающих у обучающихся определенного возраста; обстановка психологического комфорта и безопасности обучающихся в семье, в окружающей среде.

*Организация деятельности Советов по профилактике правонарушений и безнадзорности студентов.* Советы профилактики проводились не реже, чем 1 раз в месяц. Их основной целью было предупреждение отклонений в поведении и обучении студентов, помощь обучающимся в организации успешной учебной деятельности, в социализации, в преодолении трудностей обучения.

В работе по профилактике правонарушений ведётся тесное сотрудничество со всеми субъектами профилактики, а именно:

- КДН и ЗП по г. о. Долгопрудный, Лобня;
- Отдел опеки и попечительства по г. о. Долгопрудный, Лобня;
- Управления опеки и попечительства по р-ну Мытищинский;
- Управления опеки и попечительства по г. Химки;
- ПДН Отдела Полиции по г. о. Долгопрудный;
- Управление социальной защиты населения г. о. Долгопрудный;
- Управление социальной защиты населения г. о. Лобня;
- Реабилитационный центр для несовершеннолетних «Полет» г. о. Долгопрудный;
- МБУ «Комплексный молодежный центр» Долгопрудный;
- Управление культуры, физической культуры, спорта, туризма и молодежной политики г. о. Долгопрудный.

Систематическое отслеживание совместно с кураторами учебных групп и мастерами производственного обучения проявлений дезадаптации студентов в учебной или социальной деятельности. Выявление студентов «групп риска» по обучению и/или поведению и организация психолого-педагогической и воспитательной работы для восстановления их возможности благополучно социализироваться и усваивать учебный материал.

## **2. Физическое воспитание студентов и формирование здорового образа жизни**

В колледже формируется культура сохранения и совершенствования собственного здоровья и устойчивого отношения к вредным привычкам у студентов.

Юноши и девушки в течение всего учебного года являлись активными участниками многих городских спортивных соревнований: по настольному

теннису, волейболу, мини-футболу и футболу, легкоатлетическому кроссу.

Традиционно студенты колледжа участвуют в мероприятиях:

- День Здоровья;
- Антинаркотический марафон;
- Сдача комплекса ГТО.

### **3. Эстетическая воспитательная работа**

- творческие вечера, концерты патриотической и художественной направленности;
- тематические классные часы.

Педагогический коллектив колледжа понимает, что грамотно организованный досуг обучающихся – это профилактика бездуховности, эмоциональной бедности, интеллектуальной узости, практической ограниченности. Поэтому педагогический коллектив осуществляет идею о равновесии и равноценности обеих сфер деятельности обучающихся – как учебной, так и досуговой. Традиционными в колледже стали такие праздники, как:

- День знаний
- Посвящение в первокурсники
- Ежегодная акция «Наш лес. Посади свое дерево»
- День учителя
- Новый год
- День влюбленных 14 февраля
- День защитника Отечества
- Концерт, посвящённый 8 марта

Проводимые мероприятия носят разнообразный характер: воспитательно-развлекательный, спортивно-оздоровительный, научно-познавательный.

Приоритетная линия мероприятий – выявление талантливых, артистичных студентов, вовлечение в жизнь колледжа, поощрение активных студентов. Исходя из поставленной цели, вытекал ряд задач:

- Выявить способных студентов,
- Способствовать сплочению ребят,
- Способствовать формированию навыка работы в команде,



- Привить качества успешной личности: надежность, умение сотрудничать, толерантность, самостоятельность, креативность.

Таким образом прививалась культура публичного выступления и ответственность выступающих. Каждый участник мероприятий брал на себя ответственность за общий результат. Презентационные материалы, оформление зала колледжа, изготовление атрибутов, костюмов, подбор музыкального и видео сопровождения был возложен не только на организатора, но и на участников.

Отдельного внимания заслуживает волонтерская деятельность студентов колледжа. Активно развивается волонтерское, добровольческое движение, на базе техникума продолжает активную деятельность волонтерский отряд «СИЛА ДОБРА», колледж является базовой площадкой штаба «ВОЛОНТЕРЫ ПОБЕДЫ».



деятельности.



### **3.5. Стипендиальное обеспечение, формы социальной поддержки**

Порядок выплаты стипендий и оказание других форм материальной поддержки студентам определяется «Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов».

Стипендии подразделяются на **академическую и социальную**.

Государственные социальные стипендии назначаются следующим категориям обучающихся:

1. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а также лицам из их числа;
2. Детям-инвалидам, инвалидам 1 и 2 групп, инвалидам с детства;
3. Подвергшимся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и иных радиационных катастроф, вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне;
4. Являющимися инвалидами вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;
5. Являющихся ветеранами военных действий;
6. Студентам из числа граждан, проходивших в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных силах Российской Федерации, во внутренних войсках Министерства внутренних дел Российской Федерации, в инженерно-технических, дорожно-строительных воинских формированиях при федеральных органах исполнительной власти и в спасательных войсках и формированиях органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны, службе внешней разведки Российской Федерации, органах федеральной службы безопасности, органах государственной охраны и федеральном органе обеспечения мобилизационной подготовки органов государственной власти Российской Федерации на воинских должностях, подлежащих замещению солдатами, матросами, сержантами, старшинами и, уволенных с воинской службы по основаниям, предусмотренным пунктами «б»-«г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 ФЗ №53 от 28.03.1998 «О воинской обязанности и военной службе»;
7. Студентам на основании справки, выдаваемой ежегодно органами

социальной защиты населения по месту жительства для получения государственной социальной помощи. Данная справка предоставляется ежегодно.

Назначение государственной социальной стипендии производится с даты представления в организацию документов, подтверждающих соответствие студента одной из категорий граждан, указанных в вышеуказанных пунктах. Выплата социальной стипендии производится на основании приказа директора колледжа. Выплата государственной социальной стипендии производится один раз в месяц.

Обучающиеся, получающие государственную социальную стипендию, имеют право претендовать на получение государственной академической стипендии на общих основаниях.

**Единовременная материальная помощь предоставляется обучающимся:**

1. Из многодетных семей;
2. Из малоимущих семей (семьи, которые по независящим от них причинам имеют среднедушевой доход ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации)
3. Из неполных семей (семей, в которых ребенка воспитывает единственный родитель, один из которых умер, признан судом безвестно отсутствующим (умершим), матери-одиночки и обучающиеся в статусе матери-одиночки)
4. Имеющим инвалидность
5. В связи с бракосочетанием (при вступлении в брак впервые)
6. В связи с рождением ребенка
7. Имеющим единственного или обоих родителей инвалидов 1,2 групп
8. Имеющим единственного или обоих родителей пенсионеров
9. В связи с длительной болезнью, травмой
10. В связи со смертью близкого родственника (мать, отец, сестра, брат, супруга, супруг, дедушка, бабушка, ребенок)
11. В связи с утратой имущества в результате стихийного бедствия, пожара, противоправных деяний третьих лиц.

Размер и кратность оказания единовременной помощи определяются стипендиальной комиссией колледжа в пределах имеющихся средств стипендиального фонда. Для оказания единовременной материальной помощи

обучающиеся в течение финансового года представляют в колледж заявление и документы, подтверждающие право на получение выплаты.

### **3.6. Организация питания и медицинское обслуживание**

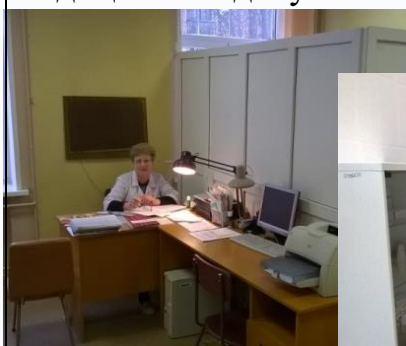
Как известно, здоровье человека - один из основных показателей его личного успеха. Студенты проводят в колледже значительную часть дня и сохранение их здоровья – дело не только семьи, но образовательной организации, педагогического коллектива.

В этом учебном году одним из приоритетных направлений воспитательной работы было формирование навыков здорового образа жизни, направленное на пропаганду здорового образа жизни, правильное питание, отказ от вредных привычек. В течение всего учебного года студенты активно принимали участие в мероприятиях данного направления: Всемирный день борьбы со СПИДом, Всемирный день без табака; Акции по борьбе с наркотиками; Всемирный день здоровья, акции «Здоровье - моё богатство», Антинаркотический марафон, спортивно-массовые мероприятия и др. Регулярно проводятся тематические классные часы, беседы, в которых принимают участие не только обучающиеся, но и их родители, медицинские работники, педагоги-психологи.



В колледже имеется столовая на 70 посадочных мест. Столовая колледжа оформлена по всем эстетическим и санитарным нормам, что создает комфортные условия приема пищи обучающимися.

В колледже организован медицинский пункт, где проводятся медицинские осмотры студентов, выполняются необходимые прививки, оказывается необходимая первая медицинская помощь, ведется медицинская документация.



## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

### 4.1. Результаты итоговой аттестации

#### Общие результаты подготовки студентов в 2021 году

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
				Очная		Очно-заочная	
		Численность	%	Численность	%	Численность	%
1	Окончили образовательное учреждение СПО	207	100	186	100	21	100
2	Допущены к дипломному проекту	207	100	186	100	21	100
3	Защитили дипломный проект	207	100	186	100	21	100
	<b>Дипломов с отличием:</b>						
4	Дипломов с отличием	35	17	32	91	3	9

## 4.2. Сведения о трудоустройстве выпускников

№ п/п	Наименование профессии/ специальности	Количество выпускников, (чел.)	Количество выпускников, имеющих предложения по трудоустройству от предприятий Московской области/Москвы Всего, (чел.)	Количество выпускников, не планирующих трудоустройство		
				Всего	Продолжат обучение в вузе	Призваны в ряды ВС
1.	Производство и обслуживание авиационной техники	45	10	35	2	33
2.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	36	29	7	4	3
3.	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	22	8	14	0	14
4.	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	25	6	19	3	16
5.	Операционная деятельность в логистике	23	19	4	3	1
6.	Парикмахер	23	21	2	0	2
7.	Повар, кондитер	24	23	1	1	0
8.	Технология металло- обрабатывающего производства	9	9	0	0	0
8.	<b>Итого:</b>	<b>207</b>	<b>125</b>	<b>82</b>	<b>13</b>	<b>69</b>

#### 4.3. Достижения обучающихся за 2020-2021 учебный год

В этом учебном году преподаватели и студенты техникума приняли активное участие в **VI региональном чемпионате Worldskills Russia «Молодые профессионалы» Московской области - 2020** и достигли высоких показателей:

**1 место** по компетенциям «Машинное обучение» и «Интернет вещей»

**3 место** по компетенциям «Рекрутер», «Машинное обучение», «Интернет вещей» и «Реверсивный инжиниринг».

В 2021 году колледж стал **базовой площадкой** Чемпионата WorldSkills Russia Juniors по компетенции «Машинное обучение и большие данные»



#### 5. ФИНАНСОВО – ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Годовой бюджет колледжа составил **94 316 980, 22** рублей.

##### 5.1. Средства, выделенные в целях исполнения публичных обязательств (выплаты обучающимся колледжа)

- Стипендиальное обеспечение – 3 513 490,00 руб.
- Компенсационные выплаты на питание на практике – 1 225 171,00 руб.
- Оплата проезда сиротам – 21600 руб.
- Выплата единовременного пособия при выпуске сирот – 40000,00 руб.
- Выплата доплат к стипендии – 1 414 998,00 руб.
- Выплата материальной помощи сиротам – 16 000,00 руб.
- Выплата частичной компенсации на питание (СПО) – 1 141 803,00 руб.
- Обеспечение сирот одеждой и обувью – 1 022 822,00 руб.



- Обеспечение сирот канцелярскими принадлежностями – 47 700,00 руб.
  - Денежная компенсация за питание детям-сиротам – 1 176 721, 00 руб.
- ИТОГО: 9 620 305 рублей

## **5.2. Средства, выделенные на финансовое обеспечение государственного задания**

- Оплата труда и начисления по оплате труда – 75 032 151, 53 руб.
  - Приобретение услуг связи – 364 000,00 руб.
  - Приобретение коммунальных услуг – 4 832 360,00 руб.
  - Приобретение прочих расходов и услуг – 90 000,00 руб.
  - Приобретение работ, услуг по содержанию имущества – 1 101 506,22 руб.
  - Прочие расходы – 7 645 298,43 руб.
  - Расходы по приобретению нефинансовых активов – 3 804 864, 04 руб.
  - Налоги – 1 946 800,00 руб.
- ИТОГО: 94 816 980, 22 руб.

## **5.3. Средства от предпринимательской или иной, приносящей доход деятельности**

Количество средств от предпринимательской или иной, приносящей доход деятельности, а также средств спонсоров и благотворительных фондов составило **20 020 028,05 руб.**

Из них израсходовано: **20 010 028,08 руб.**

В том числе:

- Оплата труда и начисления по оплате труда – 12 108 570,56 руб.
- Услуги связи – 53 064,00 руб.
- Оплата коммунальных услуг – 4 242 000, 00 руб.
- Плата за содержание имущества – 400400,00 руб.
- Приобретение прочих работ, услуг – 1 784 072,86 руб.
- Налоги – 251 000,03 руб.
- Расходы по приобретению нефинансовых активов – 1 170 920,63 руб.

## **6. СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО**

Колледж ведет активную и разностороннюю работу по совершенствованию содержания и качества подготовки специалистов для различных отраслей. Колледж готовит специалистов по ряду востребованных профессий и специальностей, ежегодно устраняя дефицит в квалифицированных кадрах, и способствует закреплению в отрасли молодых профессионалов.

В 2020-2021 учебном году социальное партнерство осуществлялось по следующим направлениям:

- организация учебных и производственных практик;
- участие в рецензировании рабочих программ, программ ИГА;
- экспертиза учебных планов по ФГОС;
- укрепление материально-технической базы колледжа;
- профориентационная работа;
- участие работодателей в оценке качества выпускников, в экспертизе и корректировке ПМ, ОП, в работе ГИА.
- презентации, «Дни открытых дверей», круглые столы, конференции, ярмарки вакансий учебных и рабочих мест и т.д.
- совместное проведение конкурсов профессионального мастерства.

Для трудоустройства выпускников проводилось информирование обучающихся и выпускников о состоянии и тенденциях развития рынка труда через:

- использование баз данных вакансий работодателей;
- участие в ярмарке вакансий рабочих и учебных мест;
- консультационную работу с обучающимися по вопросам трудового права, самопрезентации.

## **7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КОЛЛЕДЖА**

### **7.1. Задачи реализации Программы развития (стратегического плана) образовательной организации в среднесрочной перспективе**

В 2020-2021 учебном году Физтех-колледж вошел в топ-100 лучших образовательных организаций СПО Российской Федерации, реализующих мероприятия и проекты движения «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia).

Задачи, которые ставились на учебный год в рамках реализации программы развития, в целом выполнены. Имеются значительные успехи в области развития информационной образовательной среды колледжа, особенно в части использования в учебном процессе электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Активно развивалась инфраструктура дополнительного образования в сфере искусственного интеллекта и робототехники.

Колледж продолжает активное участие в городских проектах. За прошедший год колледж продолжал активное сотрудничество с работодателями и их объединениями.

В следующем учебном году планируется дальнейшая оптимизация основных направлений деятельности колледжа:

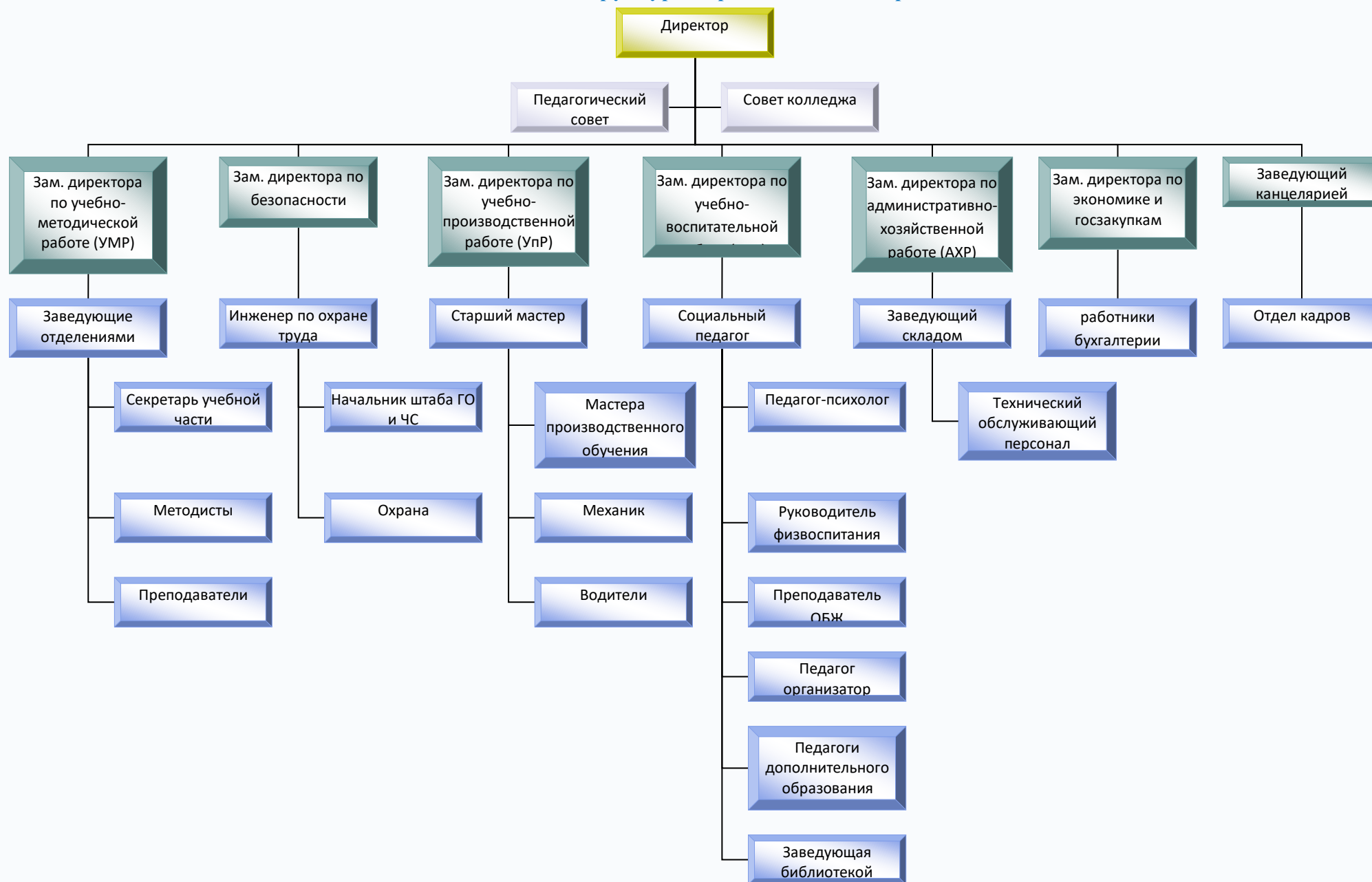
- Активное участие в реализации городских проектов;
- Повышение результативности участия колледжа в чемпионатах профессионального мастерства по стандартам Ворлдскиллс, Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства;
- Оптимизация внутренней системы оценки качества образования и ее интеграция с независимой оценкой квалификаций;
- Реализация совместных проектов с объединениями работодателей;
- Внедрение независимой оценки квалификаций в промежуточную аттестацию;
- Успешное прохождение студентами и выпускниками колледжа Демонстрационных экзаменов по стандартам Ворлдскиллс и профессиональных экзаменов НОК;
- Развитие внебюджетной деятельности колледжа;

- Развитие дополнительного профессионального образования и профессионального обучения различных категорий населения (школьников, взрослого населения, лиц предпенсионного возраста);
- Дальнейшая оптимизация кадрового потенциала колледжа, повышение профессиональной компетентности преподавателей.

## **7.2 Программы, проекты, конкурсы, гранты, в которых планирует принять участие «Физтех-колледж» в 2020-2021 году**

- Федеральные и региональные конкурсы, предлагаемые Министерством образования Московской области;
- Подготовка и участие студентов в WorldSkills Russia, Абилимпикс.
- Демонстрационные экзамены;
- Участие в экологических акциях «Наш лес», «Экологический забег» и др.;
- Участие в гражданско-патриотических акциях «Бессмертный полк» и др.;
- Проведение ярмарки вакансий, встречи с работодателями;
- Научные и образовательные выставки

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Структура образовательной организации





**Публичный доклад ГБПОУ МО «Физтех-колледж» за 2020-2021 учебный год**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ 2. График учебного процесса на 2020-2021 учебный год**



**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА НА 2020-2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Отделение	Курс	№№ групп	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				август																																																																																																																																																																																																																																																																									
			01.09-06.09	07-13	14-20	21-27	28.09-04.10	05-11	12-18	19-25	26.10-01.11	02-08	09-15	16-22	23-29	30.11-06.12	07-13	14-20	21-27	28.12-03.01	04-10	11-17	18-24	25-31	01-07	08-14	15-21	22-28	29.03-04.04	05-11	12-18	19-25	26.04-02.05	03-09	10-16	17-23	24-30	31-06	07-13	14-20	21-27	28.06-04.07	05-11	12-18	19-25	26.07-01.08	02-08	09-15	16-22	23-29																																																																																																																																																																																																																																																																		
Отделение подготовки специалистов среднего звена																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
дневное	1	ИСП-1-2					17																			22																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ИСП-1-3					17																			22																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ССА-1-1					17																			22																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		АТ-1-7					17																			22																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		АТ-1-8					17																			22																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ОДЛ-1-4					17																			22																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ОДЛ-1-5 вн					17																			22																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	2	БК-1-91					17																			22																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ОТП-2-4					16																			17																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		АТ-2-5	МДК																								23																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		АТ-2-6					9																			23																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ТП-2-5					16																			17																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ОДЛ-2-3					17																			20																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ИСП-2-1					16																			23																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	3	БК-2-90					16																			20																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ОТП-3-2					16																			17																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ОТП-3-3 вн					16																			17																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		АТ-3-3					16																			18																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		АТ-3-4					16																			18																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ОДЛ-3-2					16																			10																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ТП-3-3					16																			16																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	4	БК-3-88					13																			10																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		ОТП-4-1					7																			13																																																																																																																																																																																																																																																																																										
АТ-4-1						9																			10																																																																																																																																																																																																																																																																																											
АТ-4-2						9																			10																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ТП-4-1						16																			17																																																																																																																																																																																																																																																																																											
БК-5-89						15																			10																																																																																																																																																																																																																																																																																											
ТП-5-4						16																			17																																																																																																																																																																																																																																																																																											
вечернее	6	ТП-6-2																							6																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	Отделение подготовки квалифицированных рабочих, служащих																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
дневное	1	ПР-1-02					17																		21																																																																																																																																																																																																																																																																																											</

Зам. директора по УМР

*С.Г. Карапетян* С.Г. Карапетян

Зам. директора по УПР

*Н.А. Онищенко* Н.А. Онищенко