

**Министерство образования Московской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Московской области  
«Гидрометеорологический техникум»  
(ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»)**



**ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД  
О РЕЗУЛЬТАТАХ РАБОТЫ  
ГБПОУ МО «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»  
за 2018- 2019 учебный год**

Заслушано на заседании  
Педагогического Совета  
Протокол № от «29» июня 2019 г.

**Балашиха  
2019**

## Слово директора ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»



### **Уважаемые студенты, родители, преподаватели, друзья и партнеры техникума!**

Предлагаем вашему вниманию открытый публичный доклад, в котором представлены результаты деятельности техникума за 2018 – 2019 учебный год.

Публичный доклад ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» ставит своей целью повысить уровень информационной открытости и прозрачности деятельности нашей образовательной организации. Мы рассчитываем на то, что такой вид взаимодействия со всеми участниками образовательных отношений поможет правильно и объективно сориентироваться и оценить перспективы обучения студентов в техникуме.

Техникум ведет обучение по четырем специальностям, опираясь на принципы практико-ориентированного обучения.

Выполняя государственное задание, мы постарались эффективно использовать все ресурсы, которые были направлены на обеспечение качества оказываемых образовательных услуг.

Мы тесно взаимодействуем с организациями отрасли, что позволяет обеспечить не только качественную подготовку выпускников, но и их трудоустройство.

Наш выбор – это современная система подготовки кадров, гуманистический характер образования!

**Никитина Ирина Павловна,  
директор ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1.	Общая характеристика техникума	4
2.	Условия осуществления образовательного процесса	9
3.	Особенности образовательного процесса	17
4.	Результаты деятельности, качество образования	26
5.	Финансово-экономическая деятельность	36
6.	Социальное и государственно-частное партнерство	37
7.	Решения, принятые по итогам общественного обсуждения	39
8.	Заключение. Перспективы развития техникума	40

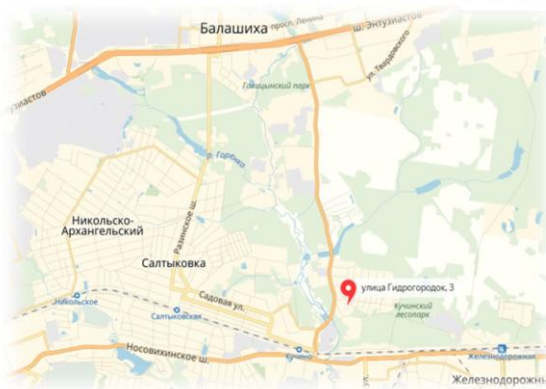
## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИКУМА

### 1.1. Наименование образовательного учреждения, тип, вид, статус

<b>Полное наименование образовательного учреждения</b>	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области "Гидрометеорологический техникум"
<b>Сокращенное наименование образовательного учреждения</b>	ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»
<b>Тип</b>	образовательная организация среднего профессионального образования
<b>Вид</b>	техникум
<b>Статус</b>	государственная бюджетная образовательная организация профессионального образования
<b>Юридический адрес</b>	143982, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Гидрогородок, д.3
<b>Фактический адрес</b>	143982, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Гидрогородок, д.3
<b>E-mail</b>	dir@mgmteh.ru
<b>Сайт</b>	<a href="http://www.mgmteh.ru">http://www.mgmteh.ru</a>

### 1.2. Экономические и социальные условия территории нахождения.

ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» расположен в г. Балашиха.



Балашиха располагается недалеко от восточной границы Москвы. Она является самым большим городом в Московской области. Протяженность района с севера на юг составляет 16 км., с запада на восток - 18 км., общая площадь территории 202 660 га.

Балашиха входит в число наиболее экономически развитых городов Московской области. Лидирующие позиции традиционно занимает научно-промышленный комплекс, который определяет динамику развития и социально-экономическое положение города. Промышленные предприятия города специализируются в производстве криогенной техники, кранов-манипуляторов, изделий и устройств современных самолётов и других летательных аппаратов, металлоконструкций, бетоносмесительных установок, сборного железобетона, изделий из дерева, сжиженных и сжатых газов, рукавов высокого давления, това-

ров народного потребления из пластмассы, фильтров для очистки воды, пищевых продуктов, красок.

Население Балашихи 468221 человек. Крупными предприятиями являются «Балашихинский литейно-механический завод», «Московский авиационно-ремонтный завод РОСТО», «Авиационная корпорация Рубин», ОАО «345 механический завод. Химическая промышленность представлена ОАО «Криогенмаш», ОАО «Линде Газ Рус» и «Балашихинским опытным химическим заводом».

### 1.3. Лицензия, государственная аккредитация.

**Лицензия:** серия 50Л01, № 0007421 выдана Министерством образования Московской области от 01.04.2016, рег. номер № 75541, бессрочно.

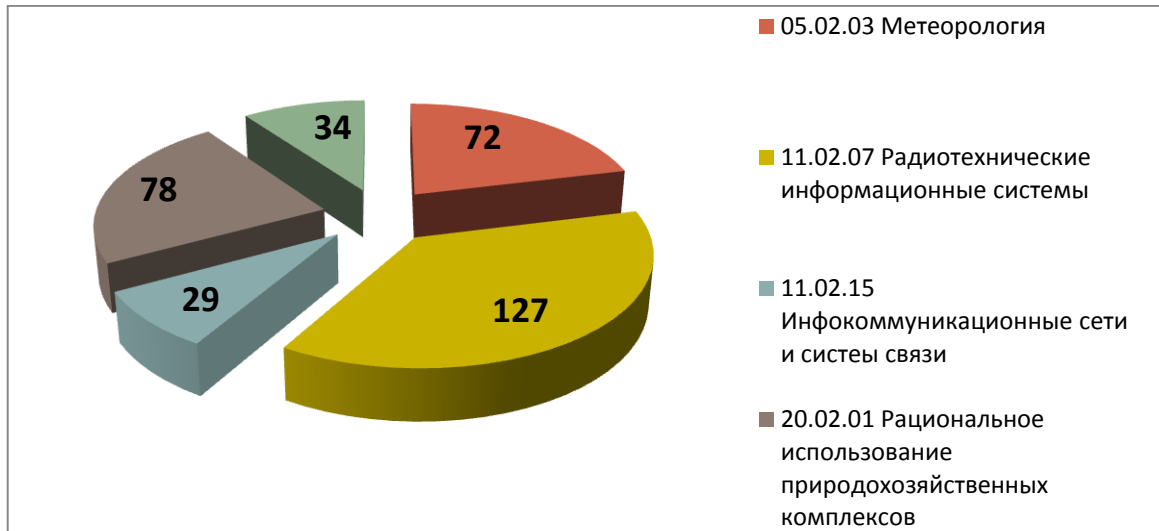
**Свидетельство об аккредитации:** серия 50А01 № 0000183 выдана Министерством образования Московской области от 27.11.2017, рег. номер № 4230, срок действия 27.11.2023.



### 1.4. Характеристика контингента обучающихся.

Техникум осуществляет образовательную деятельность по программам подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом техникума, лицензией на право осуществления образовательной деятельности, государственным заданием, контрольными цифрами приема.

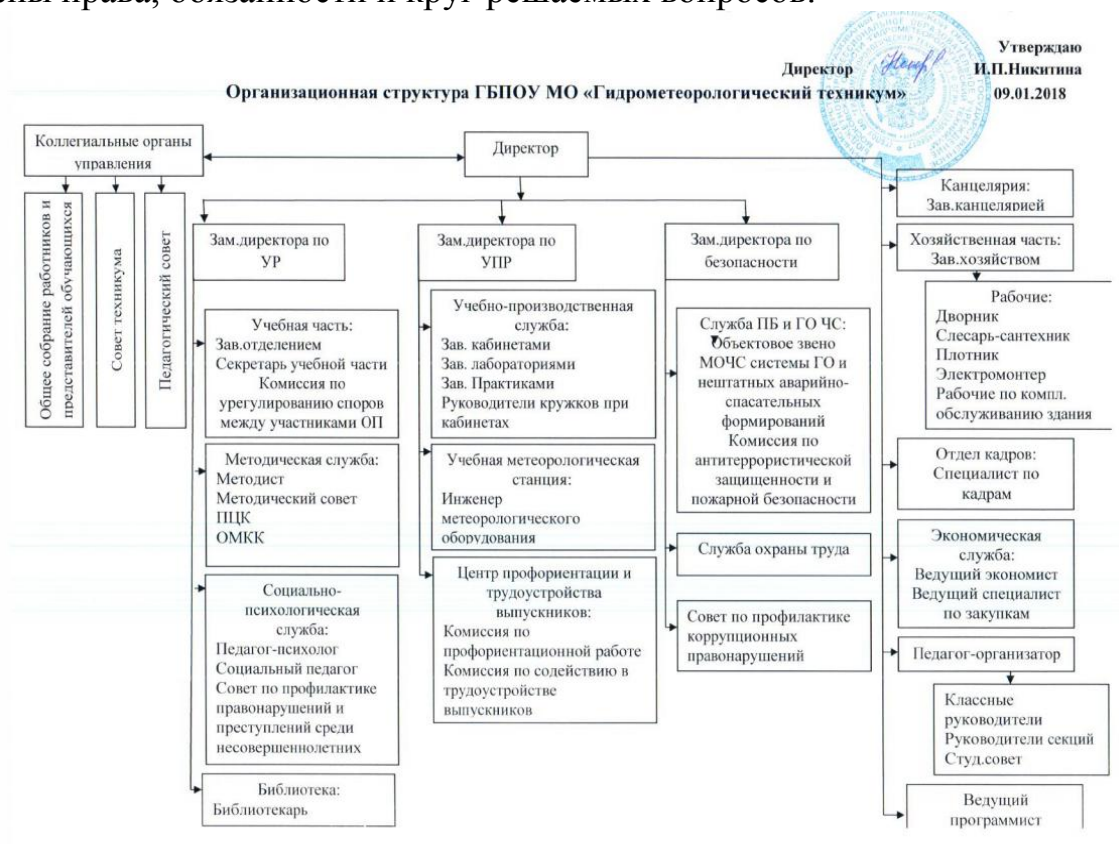
Контингент обучающихся составляет на 1 июля 2019 года 340 человек, в том числе по специальностям:



### 1.5. Структура учреждения.

Для успешного осуществления образовательного процесса в техникуме созданы и функционируют структурные подразделения во главе с руководителями или заместителями директора по направлениям:

Структурные подразделения действуют на основе положений, рассмотренных соответствующими Советами и утвержденных директором. Для различных категорий сотрудников разработаны должностные инструкции, в которых обозначены права, обязанности и круг решаемых вопросов.



### 1.6. Формы обучения, специальности.

Образовательный процесс в техникуме осуществляется по очной форме обучения, по специальностям:

Наименование специальности	Срок освоения	Квалификация
05.02.03 Метеорология	3 г.8 мес.	Техник-метеоролог
11.02.07 Радиотехнические информационные системы	3 г.10 мес.	Радиотехник
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	4 г.10 мес.	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций
20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	3 г.10 мес.	Техник-эколог

### 1.7. Конкурс при поступлении в техникум.

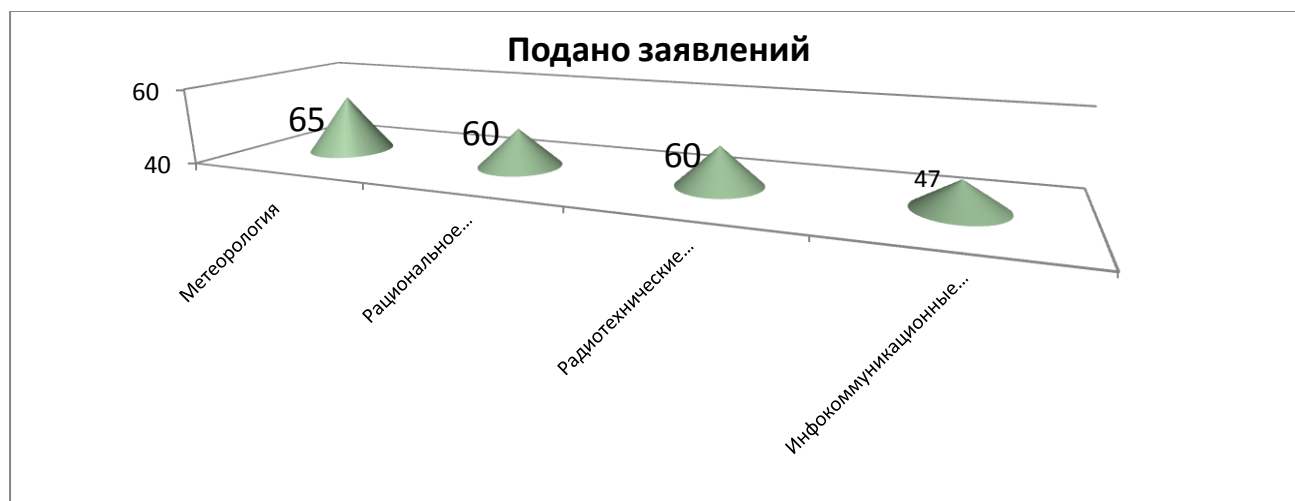
Приемная комиссия техникума создается ежегодно в соответствии с приказом по техникуму и Правилами приема в Гидрометеорологический техникум, утверждаемыми директором техникума. Прием в техникум ведется в соответствии с контрольными цифрами приема, утверждаемыми учредителем и согласованными в установленном порядке. На основании статьи 55 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» прием на обучение в техникум осуществляется на общедоступной основе.

Вступительных испытаний в 2018/2019 учебном году не предусмотрены.

Прием на 2018-2019 учебный год осуществлялся только на бюджетные места.

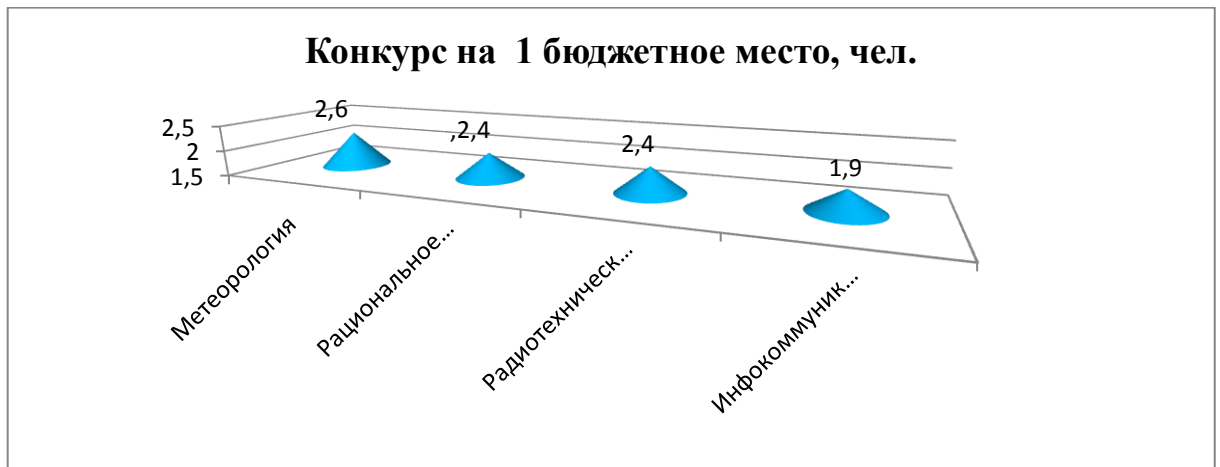
Контрольные цифры приема граждан на обучение на 2018/2019 учебный год составили **115** человек (Рис. 6)

Подано заявлений на базе основного общего образования, очная форма обучения:



На базе среднего общего образования, заочная форма обучения:  
«Метеорология»- **19** заявлений.

Конкурс при поступлении в 2018-2019 учебном году составил:



Средний балл аттестата зачисленных на очную форму обучения.

Специальность	Наивысший средний балл	Наименьший средний балл	Средний балл зачисленных студентов
Метеорология	4,76	3,58	4,05
РИПК	4,58	3,66	3,92
РИС	4,38	3,41	3,78
ИС	4,50	3,47	3,85



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

### **2.1. Режим работы**

Учебный год в техникуме начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Общий объем каникулярного времени составляет 10-11 недель в год, в том числе в зимний период 2 недели.

Учебный процесс организован в рамках пятидневной рабочей недели.

Обучение проводится в одну смену. Начало занятий - 8.30.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, в случае объединенных занятий 90 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы, максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Все подразделения и службы работают в структуре пятидневной рабочей недели. Начало работы – 8.30, окончание работы – 17.00. Выходные дни – суббота, воскресенье.

Организация образовательного процесса в техникуме строится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Правилами внутреннего распорядка ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и других нормативно-правовых актов в сфере профессионального образования.

Организация и содержание образовательного процесса определяется основными профессиональными образовательными программами среднего профессионального образования - программами подготовки специалистов среднего звена, рабочих учебных планов, графика учебного процесса, расписания учебных занятий, учебных программ дисциплин, профессиональных модулей, практик и других учебно-программных документов.

Обучение и воспитание ведутся на русском языке.

В техникуме установлены следующие виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика, преддипломная практика и другие.

Обучение в техникуме осуществляется в учебных группах по специальностям. Численность учебной группы, составляет 25 человек.

### **2.2. Численность обучающихся в расчете на одного педагогического работника**

Численность студентов очной формы обучения на 01.07.2019 – **306** человек.

Численность педагогических кадров – **20** человек.

На одного профессионально-педагогического работника приходится **15,3** студента.

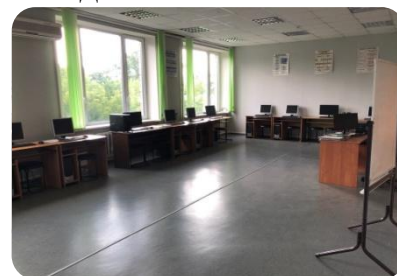
### 2.3. Учебно-материальная база

Общая площадь зданий составляет **4748** м<sup>2</sup>, учебная – **2132** м<sup>2</sup>. Учебных кабинетов всего **24**, в том числе: лабораторий – **10**, спортивных залов – **1**.

В учебном процессе используются: **87** единиц персональных компьютеров.



Лаборатории и кабинеты оснащены мультимедийными проекторами, учебными пособиями, пакетами прикладных программ. В одном кабинете функционирует интерактивная доска.



В кабинетах и лабораториях техникума имеются стенды, плакаты, схемы. Для проведения лабораторных и практических работ имеется в наличии необходимый набор методических пособий, описаний индивидуальных заданий, справочной и специальной литературы. Профильные лаборатории оборудованы метеорологическими приборами, АМК/АМС, программами приёма спутниковой метеорологической информации.

Современное оснащение кабинетов и лабораторий позволяет наиболее эффективно осуществлять учебный процесс, проводить необходимые исследования, выполнять практические и лабораторные работы.



Библиотека техникума является структурным подразделением, участвующей в учебно-воспитательном процессе в целях обеспечения права студентов на бесплатное пользование библиотечно-информационными ресурсами.

Объем библиотечного фонда составляет – **47669** экземпляров. Количество читателей – **437** человек. Книговыдача – **34433** экземпляров. Посещения – **4967** человек.

Фонд периодических изданий комплектуется отраслевыми, официальными изданиями, массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями. Ежегодно выписывается **25** наименований периодических изданий. Среди них: «Метеоспектр», «Метеорология и гидрология», «Наука и жизнь», «Техника молодежи», «Информатика и образование», «Нарконет», «Знание - сила», «Вестник телекоммуникаций», «Инфокоммуникационные технологии», «Радио», «Наука и религия».

В текущем году в библиотеке оформлено **18** книжных выставки. Среди них: «Л.Н. Толстой – 200 лет со дня рождения», «День учителя», «Во славу Отечества», «И.С. Тургенев - 200 лет со дня рождения», «Ф.И. Тютчев - 215 лет со дня рождения», «А.И. Солженицын - 100 лет со дня рождения», «О нас СМИ -

к дню открытых дверей», «Православие и Россия – к дню православной книги», «Защитник отечества», «В.С. Высоцкий – 81 год со дня рождения», «Моя икона – женское лицо – к Международному женскому дню», «Погода в нашей жизни – к всемирному дню метеоролога», «День космонавтики», «Великая Победа 1941-1945», «За чистоту и зеленый цвет - к Международному дню охраны окружающей среды», «А.С. Пушкин – 220 лет со дня рождения», «А.А. Ахматова -130 лет со дня рождения» .

#### **2.4.Наличие производственной базы для прохождения практики**

Организация практического обучения студентов строится в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», учебными планами специальностей, профессий и графиками учебного процесса.

Основными видами практики в рамках программ подготовки специалистов среднего звена являются учебная и производственная практики, включающая этапы - практики по профилю специальности и преддипломную практику. Порядок и содержание всех видов практик устанавливается Положением о практике обучающихся ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», утверждаемым директором техникума, и Программами всех видов практик по каждой специальности. Учебная практика проводится в техникуме и включает освоение первичных профессиональных знаний, умений и навыков. Производственная практика проводится в организациях, с которыми техникум заключает договоры о прохождении практики студентами.

Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях, с которыми Техникум заключает договоры.

Порядок и содержание всех видов практик устанавливается Положением о практике обучающихся ГБОУ МО «Гидрометеорологический техникум» и Программам всех практик по каждой специальности.

Договоры на прохождение производственной практики заключены со следующими предприятиями:

##### **Специальность «Метеорология»:**

- ФГБУ «Центральное УГМС»
- ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»
- ФГБУ «Крымское УГМС»;
- ФГБУ «Северное УГМС»
- ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»;
- ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета».
- ФГБУ «Центральная аэрологическая обсерватория»
- ГКУ Московской области «Талдомский Центр занятости населения»
- ГКУ Московской области «Центр занятости населения городских округов Балашиха и Реутов»

##### **Специальность «Радиотехнические информационные системы»:**

- ФГБУ «Центральная аэрологическая обсерватория»
- ФГБУ ГАМЦ Росгидромета»
- ФГБУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии

## «ПЛАНЕТА»

- Главный вычислительный центр Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»:
- ФГБУ «Центральное УГМС»
- ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»;
- ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»
- ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова»
- АО НПП «Исток» им. Шокина;
- ООО «Учебное оборудование».

## **Специальность «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»:**

- ФГБУ «Мурманское УГМС»;
- Колхоз-племзавод им. Ленина, Ставропольский край
- ООО «НАЛАДЧИК»;
- ООО «ГЭТРИ»;
- ООО «ЭКСПЭЙС»
- ООО «ЭкОоникс-ЭЧТ»
- ООО «РОКВУЛ»;
- ГКУ МО «Мособлес» Ногинский филиал;
- ГУП города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток»:
- ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по ЦФО»
- ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет»;
- МУП города Кольчугино «Коммунальник»;

### **2.5.Кадровый потенциал техникума.**

Преподавание дисциплин в техникуме обеспечено штатными преподавателями, а также привлекаются совместители.

Образовательный процесс осуществляют **20** преподавателя, в том числе **18** (90,0 %) – на штатной основе, **2** преподавателя (10,0%) работают на условиях внешнего совместительства

**13** педагогических работников имеют квалификационные категории, в том числе: **8**– высшую; **5** – первую.

Состав преподавателей, имеющих высшее профессиональное образование необходимого профиля, соответствует требованиям стандартов по специальностям.

Средний возраст преподавателей составляет **51** год.

<b>Награды</b>	<b>Кол-во человек</b>
Почетное звание «Заслуженный метеоролог Российской Федерации»	1
Нагрудный знак «Почетный работник СПО»	2
Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	3

Почетная грамота Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	9
Лауреат Премии Губернатора Московской области	1
Благодарность Губернатора Московской области	3
Почетна грамота Министерства образования Московской области	11
Грамоты Администрации г. Железнодорожный, Балашиха	4

Система повышения квалификации педагогических работников техникума является составной частью всей методической работы, которая направлена на создание условий систематического повышения профессиональной квалификации каждого преподавателя.

В 2018-2019 учебном году 17 педагогических работников, 5 административных работника техникума повысили свою квалификацию на курсах повышения квалификации по различным направлениям, 3 преподавателя прошли переподготовку.

Получили свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS Шенцева Н.А., Млечко Е.А., Чупина Л.В. по компетенции «Лабораторный химический анализ», Токарев С.Б. по компетенции «Электроника», Завертайло И.С., по компетенции «Электромонтаж», Тягова Л.В. по компетенции «Предпринимательство»

В 2018/2019 учебном году педагогический коллектив техникума активно участвовал в мероприятиях различного вида: международных, всероссийских, межрегиональных, городских, областных, внутритехникумовских конкурсах, олимпиадах, конференциях, «круглых» столах, семинарах, форумах, вебинарах.

Средняя заработная плата педагогических работников в 2018-2019 учебном году составила **53681** рублей.

## 2.6. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся.

В техникуме действует социально-психологическая служба. Основной целью социально-психологического сопровождения учебно-воспитательного процесса в ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» является содействие созданию благоприятных условий социального взаимодействия и развития личности участников учебно-воспитательного процесса.

В 2018/2019 учебном году психолого-педагогическая работа проводилась по следующим направлениям:

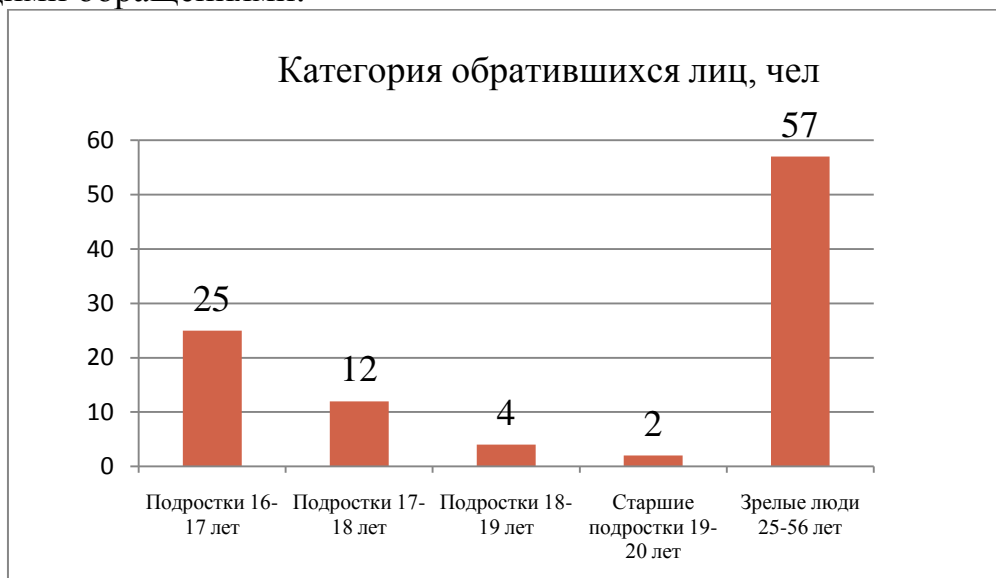
- диагностика;
- консультирование;
- коррекционно-развивающая работа;
- просвещение;

➤ организационно-методическая работа.

В 2018-2019 учебном году проводилась индивидуальная и групповая диагностика студентов.

Направленность диагностических процедур	Количество, человек
Первичная диагностика и выявление детей «группы риска»	90
Диагностика тревожности «Тест Спилбергера – Ханина»	90
Диагностика самооценки	90
Социально-психологическое тестирование «Ариадна»	239
Анкетирование «Что ты знаешь о СПИДе»	78
Анкетирование «Мое отношение к курению»	88
Методика оценки психологической атмосферы в коллективе (Ф.Фидлер)	83

В течение учебного года проведено 100 первичных консультаций, с последующими обращениями.



**Количество обращений в зависимости от проблемы клиентов**

Причина обращения	Количество человек
Взаимоотношения детей и родителей (развод родителей, конфликт с родителями и детьми, проблемы эмоционально-волевой сферы, трудности в обучении)	54
Проблемы принятия себя (одиночество, трудности взросления, неприятие себя, внешняя непривлекательность, страхи, обида, переживания, тревога)	39
Любовные отношения (измена, неразделенная любовь, ревность, трудности расставания)	5
Зависимости (игровая зависимость)	2

Работа проводилась с будущими студентами техникума на мероприятии «День открытых дверей» с целью определения выбора будущей специальности.

Предупреждение профессионального «выгорания» требует актуализации личностных ресурсов, с этой целью для преподавателей техникума были организованы курсы повышения квалификации «Технологии эффективного общения в работе учителя».

### **2.7. Организация питания и медицинского обслуживания.**

Для студентов техникума организовано питание в буфете, а также ежемесячно выплачивается компенсация на питание в размере 12 руб.

Медицинское обслуживание студентов техникума в 2018-2019 учебном году осуществлялось по договорам с ГБУЗ «Центральная городская больница» имени А.М.Дегонского.

Проведены мероприятия по укреплению и сохранению здоровья студентов: диспансеризация студентов 1-4 курсов, вакцинация студентов и сотрудников техникума против гриппа и ОРВИ;

### **2.8. Условия для занятий физкультурой и спортом.**

В техникуме большое внимание уделяется формированию физической культуры личности, сохранению и укреплению здоровья обучающихся.

В наличии имеется необходимый спортивный инвентарь.

В техникуме работают секции по волейболу, баскетболу.

Согласно плана спортивных мероприятий проводятся первенства техникума по мини-футболу, волейболу, баскетболу, внеклассные мероприятия, состязания и турниры.

Студенты техникума регулярно принимают участие в областной спартакиаде среди профессиональных образовательных организаций.

Были проведены учебные военные сборы со студентами 1 курса на базе УСЦ «Атом».



## **2.9.Условия для обучения учащихся ограниченными возможностями здоровья.**



В ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» создаются условия для обеспечения инклюзивного образования. В настоящее время обучение данной категории студентов в техникуме организовано в общих группах по специальностям среднего профессионального образования.

В техникуме обучается 6 детей инвалидов по общему заболеванию.

Целью инклюзивного образования в техникуме является создание безбарьерной среды в обучении и профессиональной подготовке молодых людей с ограниченными возможностями.

На сайте техникума создан раздел «Доступная среда», где обучающиеся и абитуриенты с ограниченными возможностями здоровья могут получить информацию об образовательном процессе, профориентации и трудоустройстве.

## **2.10.Стоимость обучения, характеристика и стоимость дополнительных платных образовательных услуг.**

Стоимость обучения 1 студента с полным возмещением затрат на очной форме обучения в 2018/2019 учебном году составила **106000** рублей в год, по заочной **18000** в год.



### 3. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### 3.1. Уровень и направленность реализуемых образовательных программ

Наименование программ	Вид программ	Стандарт
05.02.03.Метеорология	программа подготовки специалистов среднего звена	Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 798, рег.№ 33740 от 21.08.2014г.
20.02.01. Рациональное использование природохозяйственных комплексов	программа подготовки специалистов среднего звена	Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2014 г. № 351, рег. № 32610 от 06.06.2014г.
11.02.07.Радиотехнические информационные системы	программа подготовки специалистов среднего звена	Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июня 2014 г. № 809, рег. № 33830 от 25.08.2014г.
11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи	программа подготовки специалистов среднего звена	Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. № 1584, рег. № 44945 от 26.12.2016г.

Время, отведенное на вариативную часть, распределено образовательным учреждением самостоятельно.

Вариативная часть составляет 30 процентов от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы. Вариативная часть использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и профессиональные модули обязательной части, в том числе для получения дополнительных умений и знаний, в соответствии потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся, для обеспечения конкурентоспособности выпускников и спецификой деятельности техникума.

С целью успешной адаптации и самореализации выпускников техникума в образовательные программы включены дисциплины «Эффективное поведение на рынке труда» и «Организация предпринимательской деятельности».



### 3.2. Используемые современные образовательные технологии

Привлечение студентов к активной познавательной деятельности – одна из основных задач, стоящих перед преподавателями. Применение современных технологий в процессе обучения, использование различных форм и методов при проведении учебных занятий, эффективная организация самостоятельной работы – все это повышает мотивацию и активизирует познавательную деятельность обучающихся.

В организации учебного процесса в техникуме применяются следующие современные педагогические технологии:

практикоориентированные технологии;

электронные технологии;

игровые технологии;

проектные технологии;

здоровьесберегающие технологии;

информационные технологии;

Широко используются такие формы обучения, как деловые игры, интегрированные уроки, конкурсы профессионального мастерства, студенческие научные конференции.

В 2018-2019 учебном году преподаватели техникума активно использовали электронные технологии. 67 студентов по специальности «Радиотехнические информационные системы» изучали курсы «Основы электроники» и «Информационные технологии в профессиональной деятельности» на платформе «Цифровой колледж Подмосковья». 97 студентов использовали в Виртуальную спутниковую лабораторию «Методы и средства гидрометеорологических измерений» при изучении автоматизированных метеорологических систем, аэрологических систем, автоматизированных радиолокационных систем.





В 2018-2019 учебном году на базе техникума проведены : областная олимпиада профессионального мастерства «Основы электротехники и электроники», VII научно - практическая конференция для студентов и школьников "Экомет", межрегиональная олимпиада по экологии.

### **3.3. Возможности получения дополнительного профессионального образования.**

В рамках реализации стандартов третьего поколения в образовательных программах реализуемых специальностей разработаны профессиональные модули по рабочим профессиям.

№ п/п	Наименование специальности	Профессиональный модуль
1	Метеорология	Выполнение работ по профессии «Гидрометнаблюдатель»
2	Рациональное использование природо-хозяйственных комплексов	Выполнение работ по профессии «Лаборант химического анализа»

По программе «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья – получение профессии вместе аттестатом» в учебном 2018-2019 году обучалось 50 школьников по профессии «Лаборант химического анализа» из 8 школ г.о. Балашиха.

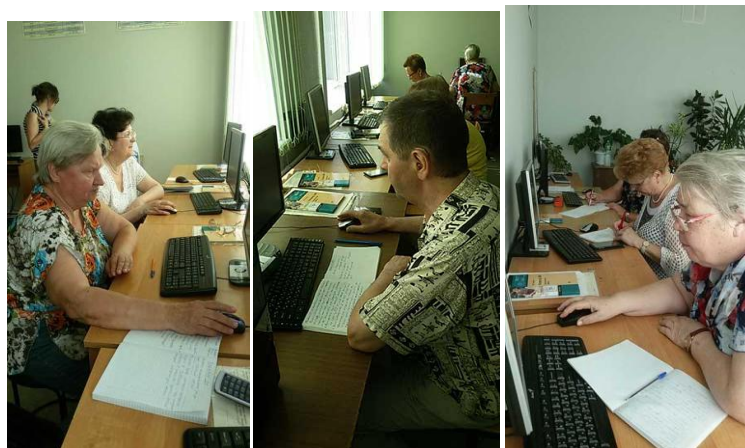
50 школьников получили сертификаты по модулям:

- «Введение в профессию»,
- «Приготовление проб и растворов», 4 школьника были награждены грамотами за успехи в освоении профессии.



Было разработано 16 учебных планов, для обучения лиц предпенсионного возраста, подписано 4 контракта на проведение курсов ДПО по 3 программам: «Основы компьютерной грамотности», «Деловой английский», «Основы профилактики конфликтов. Профилактика стресса».

В 2018-2019 учебном году проводилось обучение компьютерной грамотности 12 лиц пенсионного возраста.



### 3.4. Использование информационных технологий в образовательном процессе.

Информатизация содержания образования рассматривается в техникуме как часть процесса информатизации всей образовательной деятельности. Информационные технологии утвердились в качестве преобладающих и используются в области методов обучения, системы управления, форм организации учебного процесса.

Используются программные средства для решения профессиональных задач, соответственно выбранной специальности: ПЕРСОНА МИС, ПЕРСОНА МИП, АРМ Метеоролога, интерактивный тренажерный комплекс «Автоматический метеорологический комплекс» (ИТК АМК/АМС), интерактивный тренажерный комплекс «Аэрологический радиолокационный вычислительный комплекс» (ИТК АРВК), языки программирования, программы видео и аудио обработки данных, пакет MS Office.

В соответствии с планом работы осуществляется развитие и мониторинг WEB-сайта техникума. С применением современных компьютерных технологий проводятся работы по обновлению и дополнению информации о работе техникума.

### 3.5. Используемые технологии и процедуры оценки качества образования (достижений) обучающихся

Оценка качества образования (достижений) студентов осуществляется в течение всего периода обучения. Для оценки качества используются следующие формы:

Входной контроль
Текущий и рубежный контроль
Промежуточная аттестация
Государственная итоговая аттестация выпускников

Для обеспечения объективности оценки качества специалистов состав комиссий для проведения промежуточной и итоговой государственной аттестации выпускников техникума формируется с обязательным участием работодателей.

12 студентов группы 4 РИПК в рамках промежуточной аттестации сдавали демонстрационный экзамен по компетенции "Лабораторный химический анализ".

Для повышения удовлетворенности работодателей уровнем и качеством подготовки специалистов, обеспечения конкурентоспособности выпускников техникума на рынке труда рабочие программы по дисциплинам федерального компонента с добавлением часов вариативной части проходят согласование с работодателями и социальными партнерами и корректируются с учетом их требований и потребностей рынка труда.

В состав комиссий для проведения квалификационных экзаменов по профессиональным модулям входят представители работодателей ФГБУ «Центральное УГМС», ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета», Администрации г.о. Балашиха» с профилем подготовки.



### **3.6. Основные направления воспитательной деятельности.**

Воспитательная работа в ГБОПУ МО «Гидрометеорологический техникум» в 2018/2019 учебном году строилась в соответствии с планом воспитательной работы техникума на 2018-2019 гг..

Основные направления работы:

- гражданско-патриотическое воспитание, волонтерское движение;
- духовно- нравственное воспитание;
- культурно-историческое воспитание; правовое, профилактика правонарушений;

- социальная защита;
- спортивно-оздоровительное и здоровьесберегающее воспитание;
- трудовое воспитание, профориентация; организация самоуправления.

Цели и задачи воспитательной работы:

1. Создание условий для подготовки специалистов, обладающих высоким профессионализмом и широким кругозором.
2. Создание полноценной социально-педагогической среды, способствующей воспитанию высоконравственной, духовно и физически здоровой личности.
3. Подготовка высокообразованных, социально адаптированных, квалифицированных, конкурентоспособных специалистов, способных к профессиональному росту и профессиональной мобильности.
4. Разностороннее развитие студентов, формирование их творческих способностей.
5. Воспитание у студентов целостного миропонимания, современного научного мировоззрения
6. Формирование основ культуры здоровья, сознательного отношения к семейной жизни.
7. Сохранение исторической преемственности поколений, воспитание бережного отношения к историческому и культурному наследию.
8. Воспитание патриотов, граждан правового демократического государства.
9. Воспитание студентов, открытых восприятию религий, традиций, культур других народов, способных ценить свободу, уважать человеческое достоинство и индивидуальность.
10. Формирование трудовой мотивации.
11. Развитие самоуправления студентов.

### **3.7 Организация досуга**

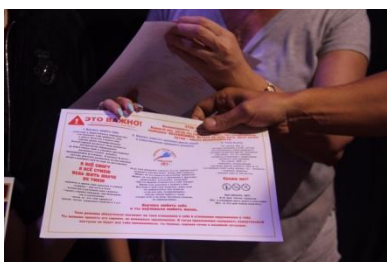
В течение 2018-2019 учебного года в техникуме особое внимание уделялось организации досуга обучающихся. Работа осуществлялась по следующим направлениям:

1. Организация и проведение мероприятий:
  - День знаний;
  - Конкурс «Осень в цветах»;
  - Проведение Дня солидарности борьбы с терроризмом;
  - Концерт, посвященный Дню учителя;
  - Посвящение в студенты;
  - День народного единства;
  - Общее родительское собрание;
  - Праздничный концерт, посвященный Дню Матери;
  - Новый год;
  - Татьянин – день;
  - Встреча с сотрудниками ГИБДД;
  - «День защитников отечества»;
  - Широкая Масленица;
  - 8 марта;
  - Неделя Экологии

- Участие во 2-м Всероссийском форуме добровольных поисково-спасательных отрядов;
- Концерт, посвященный Дню победы с участием ветеранов Великой отечественной войны;
- Открытое мероприятие, посвященное Дню радио;
- Областной фестиваль «Подари надежду»



- Ярмарка вакансий выпускников – 2019
- Акция, посвященная борьбе с наркозависимостью



- Выпускной вечер студентов-очников
- 3. Организация и проведение спортивных игр, соревнований и праздников
  - Спартакиада техникума в рамках проведения «Единого Дня здоровья»;
  - Военно-спортивная игра «Защитник Отечества» ;
  - Профилактическая акция «Здоровье - твоё богатство»;
- лазертаг



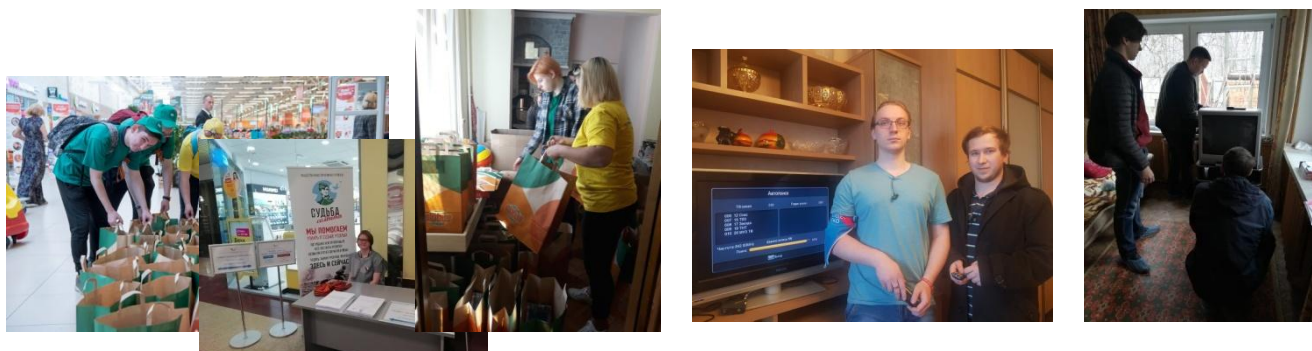
- 4. Мероприятия по экологическому воспитанию обучающихся:
  - Акция «Наш лес. Посади свое дерево»;
  - Акция «Лес Победы».

### 3.8 Органы студенческого самоуправления

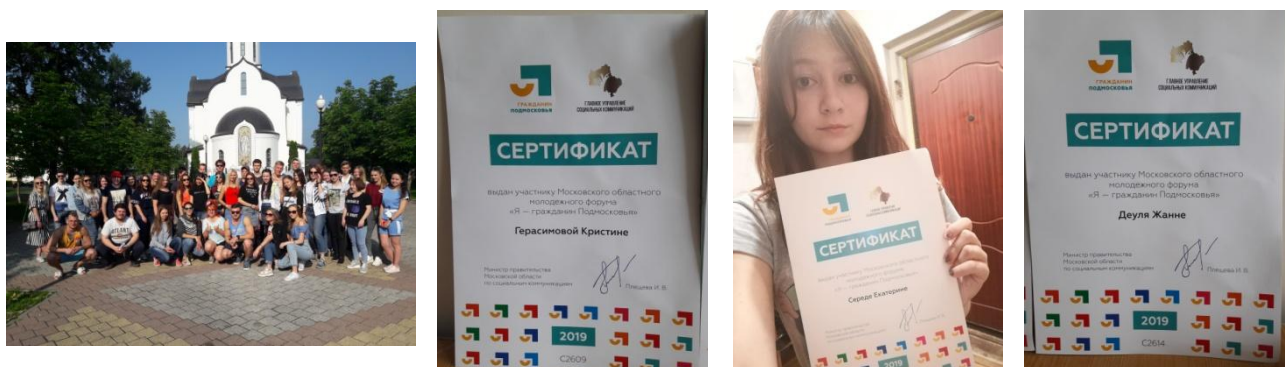
Студенческое самоуправление техникума - особая форма инициативной, самостоятельной деятельности студентов по решению жизненно важных вопросов по организации процессов обучения, воспитания и досуга.

В техникуме действует Студенческий Совет.

В состав Студенческого Совета входят старосты групп, заместители старост и активисты техникума. Студенческий совет техникума активно содействует с администрацией и структурным подразделением, осуществляющим воспитательную работу, в создании предпосылок и мотивов, способствующих активному вовлечению студенческой молодежи в различные сферы жизнедеятельности техникума и повышению ее социальной активности; участвует в разработке, принятии и реализации нормативно-правовых основ, регламентирующих жизнедеятельность студенческой молодежи; организует социально значимые мероприятия, способствующих развитию личности, формированию гражданственности и патриотизма студенчества, реализации его социальных и трудовых инициатив. В 2019-2019 учебном году студенческим советом проведены мероприятия, волонтерские акции «твори добро Балашиха» организованной Общественной палатой г.о. Балашиха и Гипермаркетом "Глобус", по подключению цифрового телевидения пенсионерам, работа в общественной приемной регионального отделения ОНФ по поиску пропавших на фронтах ВОВ родственников «Судьба солдата»



Участие студентов в Московском областном молодежном форуме «Я – гражданин Подмосковья»



### 3.9. 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». В соответствии с Положением студенты техникума могут получать:

- государственную академическую стипендию (по итогам экзаменационной сессии и промежуточной аттестации);
- государственную социальную стипендию (малоимущие студенты, студен-



ты из числа детей - сирот и др. категории);

- единовременную материальную помощь (нуждающиеся и малообеспеченные студенты)

За особые успехи в учебной, научно-исследовательской деятельности, активное участие в общественной и культурно-массовой жизни техникума, выплачивается материальное поощрение.

Академическая стипендия в размере 530 руб. назначается всем студентам, не имеющим академической задолженности, по итогам полугодия. Студенты, успевающие на «отлично» получают повышенную стипендию.

Социальная стипендия в размере 795 руб.

В техникуме реализуется Программа по сопровождению детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Согласно Плану работы в этом учебном году были проведены мероприятия:

1. составлен банк данных детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
2. проведен мониторинг проживания и закрепления жилья за детьми-сиротами и детьми, оставшихся без попечения родителей;
3. составлены акты обследования материально-бытовых и жилищных условий.

В течение 2018-2019 учебного года было проведено 48 консультаций и бесед с родителями (опекунами, пат. воспитателями, обучающимися и педагогами.

В течение года дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, получали социальные выплаты следующего характера:

- денежная компенсация на питание;
- денежная компенсация на обеспечение одеждой и обувью;
- денежная компенсация на одежду, обувь при выпуске;
- ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей;
- ежегодная материальная помощь;
- пособие при выпуске.

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

### 4.1 Результаты итоговой аттестации студентов.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальностям представлены в таблице.

Группа	Всего студентов	Кол-во допущенных	Оценка								Средний балл	Качественные показатели, %
			отлично		хорошо		удовлетворительно		неудовлетворительно			
			Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%		
<i>05.02.03 «Метеорология»</i>												
4М	19	19	12	63,1	6	31,6	1	5,3	-	-	4,6	94,7
<i>11.02.07 «Радиотехнические информационные системы»</i>												
4РИС	31	31	16	51,6	8	25,8	7	22,6	-	-	4,3	77,4
<i>20.02.01 «Рациональное использование природоохозяйственных комплексов»</i>												
4РИПК	20	20	12	60,0	6	30,0	2	10,0	-	-	4,5	90,0
<i>05.02.03 «Метеорология» (заочно)</i>												
5 М/з	10	10	5	50,0	2	30,0	2	20,0	-	-	4,3	80,0

Получили дипломы с отличием 16 (20%) выпускников.

### 4.2. Сведения о трудоустройстве.

Трудоустройство выпускников по полученной специальности – одно из приоритетных направлений учебно-воспитательной работы.

В техникуме создана служба содействия трудоустройства выпускников, основанная на погружении студента в деловую атмосферу производственных отношений наших социальных партнеров, чтобы студент к завершению обучения выбрал организацию, куда он сможет пойти работать.

Тесное сотрудничество с социальными партнерами, образовательными организациями и предприятиями позволяет нам быть уверенными в будущем наших студентов.

Сотрудничество заключается:

- в совместном участии в разработке основных профессиональных образовательных программ;
- участие в проведении профориентационной работы с абитуриентами;
- организации и проведении учебной и производственных практик;
- участие представителей организаций в экзаменах (квалификационных) и работе государственной аттестационной комиссии (ГАК);
- проведение совместных с работодателями организационных мероприятий

(ярмарки вакансий);

- организация временной занятости студентов техникума;
- непосредственное трудоустройство выпускников техникума по заявкам работодателей.

Трудоустройство выпускников по полученной в техникуме специальности – одно из приоритетных направлений учебно-воспитательной работы. В стенах техникума ежегодно проводится «Ярмарка вакансий» для студентов старших курсов. В этом году в мероприятии приняли участие:

- ГКУ МО «Центр занятости населения городских округов Балашиха и Реутов» (Начальник отдела трудоустройства Логовская А.Л. и главный инспектор отдела профильного обучения Постевка Е.П.)
- ФГБУ «Центральное УГМС» (заместитель начальника управления Костоглазов К.Ю.)
- ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (заместитель начальника отдела авиационного обеспечения Грицаенко Е.Н., ведущий метеоролог филиала «Домодедово» Преснецова О.С., ведущий метеоролог филиала «Шереметьево» Евстигнеева В.А.)
- ФГБУ «НИЦ Планета.

В этом году проведен Региональный круглый стол «Профорентация: вчера, сегодня, завтра». В мероприятии приняли участие:

- Скобелева Т.М. – научный сотрудник ЦРПО АСОУ;
- Харитонова Н.В. – главный эксперт Управления по образованию. г.о. Балашиха;
- Мосолова Е.Г. – и.о. заместителя директора ГКУ МО «Центр занятости г.о. Балашиха и Реутов»;
- Терешонок Н.А. – начальник отдела метеорологии и климата ФГБУ «Центральное УГМС»;
- Виг Д.Б. – ведущий метеоролог ФГБУ «Центральное УГМС»;
- Лештаева А.В. – зав. кафедрой экологии ФГБОУ ДПО ИПК руководящих работников и сотрудников Росгидромета.

Так же студенты ежегодно посещают Московскую международную выставку «Образование и карьера» и Московский международный салон образования в Москве, где узнают о дальнейшем обучении и о будущих работодателях.

6. Социальное, Государственно-частное партнерство.

#### **4.3. Достижения студентов и преподавателей в олимпиадах и конкурсах.**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО преподавателя</b>	<b>Организатор и название конкурса (олимпиады), номинация</b>	<b>Результат</b>
1.	Алексеев С. В.	Всероссийское тестирование педагогов, успешно прошел тесты «Классные руководители»; «ИКТ - компетентность»; «Учитель истории».	3 Диплома 19 октября 2018 г
		III Московский фестиваль интеллектуальных игр «Андромеда – 2018»	Благодарственное письмо 03.11.2018, г. Москва
		4-ый Студенческий кубок России по командным интеллектуальным играм «Ворошиловский стрелок»	Благодарственное письмо 28.10.2018, г. Москва
		4-ый тур интеллектуальной игры «Игры Ра-	Диплом участника

		зума» г. Балашиха	12.10.2018 -
		Открытый региональный образовательный чемпионат\ по «Обществознанию»	Сертификат участия
		Мероприятие «Колесо История»	диплом 1 степени 02.11.2018 -
		Международная акция «Тест по истории Отечества»	ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» 30.11.2018.
		VII региональная научно-практическая конференция студентов и школьников «Эколого - метеорологические проблемы на планете Земля» «ЭКО – МЕТ»	Веселова Ульяна Дмитриевна Диплом 3 степени; 22.03.2019 г., г.о. Балашиха.
		Индивидуальное первенство четвертой областной олимпиады обучающихся в государственных профессиональных образовательных организациях по избирательному законодательству в 2018/2019 учебном году.	Свидетельство Беляев С.А., Назаренко И.В., Чиковани С.Г.;
		I игра Сезона интеллектуального марафона «Игры разума – 2019»; II игра Сезона интеллектуального марафона «Игры разума – 2019»;	Команда техникума
		Студенческая научно-техническая конференция «Актуальные проблемы научно-технического прогресса» г. Долгопрудный, 09.04.2019 г.;	1 место,
		IV Областная научно-исследовательская конференция «Четыре года шла война» номинация «Все для фронта! Все для Победы»	диплом 3 степени Грузинова Екатерина;
		Областной круглый стол «Музей профессиональной образовательной организации – новое пространство воспитания»	16.05.2019
2.	Горелова Р.Н.	Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По 3 направлениям: «Законы и нормативно правовые акты в сфере образования и воспитания» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, Диплом; «Учитель русского языка и литературы» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, Диплом; «ИКТ-компетентность» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, Диплом.	3 Диплома  19 октября 2018 г
		II всероссийский конкурс инновационных программ, проектов, технологий «Таланты России»	диплом II степени за конкурсную работу «Конспект урока английского языка»
		Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по направлению общепрофессиональной подготовки «Основы электротехники и электроники» по специальностям среднего профессионального образования.	Благодарность

3.	Завертайло И.С.	Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по направлению общепрофессиональной подготовки «Основы электротехники и электроники» по специальностям среднего профессионального образования.	Благодарность
4.	Иванова Л.Г.	Методическое обеспечение и сопровождение Областной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по направлению общепрофессиональной подготовки «Основы электротехники и электроники» по специальностям среднего профессионального образования.	участие
		Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По 3 направлениям: «ФГОС СПО» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, Диплом; «Учитель информатики и ИКТ» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, Диплом; «ИКТ-компетентность» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, Диплом.	3 Диплома
		Марафон финансовой грамотности от проекта «Инфоурок» в рамках V Всероссийской недели сбережений.	Сертификат и Благодарственное письмо.
5.	Млечко Е.А.	Конкурс «Снимай науку»: 1 видеоролик (совместно со студентами) и научные фотографии.	участие
		Всероссийская олимпиада по экологии	(участник: студентка 3 РИПК- Герасименко Кристина-1 место),
		Интернет-олимпиада,	Диплом победителя (I степени)
		Всероссийское тестирование «Взаимодействие с субъектами социума и социально-педагогическая деятельность»	участие
		Научно-практическая конференция студентов «ЭКО-МЕТ»,	диплом 3 степени Зверева А.А., Шодиева Г.Т., 22.03.2019.
6.	Зыбина А.С.	Открытый региональный образовательный чемпионат по информатике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	Участие (Дмитров),
		Международный конкурс «Методические разработки педагогов» работа: «Решение дифференциальных уравнений»	1 место
		Всероссийский конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» работа: «Построение графиков сложных функций»	2 место
		Олимпиада «Центра дистанционного образования «Прояви себя»,	Участие
		Межрегиональный конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» за ра-	(1 место) Майстренко А. и Цы-

		боту «Решение систем линейных уравнений с несколькими переменными в Scilab»	ганова Д.
		Всероссийский конкурс исследовательских и научных работ на педагогическом портале «Солнечный свет»: «Решение систем уравнений методом Крамера в программе Scilab»	Диплом II степени 04.02.2019,
		«ЭКО-МЕТ»: Построение математической модели и статистическое исследование с помощью пакета программ Scilab	Майстренко Александр, Белов Даниил
		Открытый конкурс студенческих проектов в честь 185-летия метеорологической службы в России, «Будущее в наших руках» с международным участием, Департамент Росгидромета по ПФО,	3 место Майстренко Алек- сандр, Белов Даниил
7.	Пашикина С.И.	Областная олимпиада по математике среди обучающихся профессиональных образовательных организаций	Участие Серпухов
		Международный конкурс «Методические разработки педагогов» работа: «Решение дифференциальных уравнений»	1 место
		Всероссийский конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» работа: «Построение графиков сложных функций»	2 место
		Олимпиада «Прояви себя»,	Участие
		Межрегиональный конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» за работу «Решение систем линейных уравнений с несколькими переменными в Scilab»	(1 место) Майстренко А. и Цыганова Д.
		Всероссийский конкурс исследовательских и научных работ на педагогическом портале «Солнечный свет»: «Построение касательной к кривой в заданной точке в программе Scilab»,	Диплом II степени;
		Всероссийский конкурс «Технологии формирования здорового образа жизни в соответствии с ФГОС» на Всероссийском образовательном сайте «Портал педагога»	Диплом II степени;
		Всероссийский конкурс исследовательских и научных работ на педагогическом портале «Солнечный свет»: "Учитель - исследователь"	Диплом I степени
		Всероссийский конкурс исследовательских и научных работ на педагогическом портале «Солнечный свет»: «Решение систем уравнений методом Крамера в программе Scilab»	Диплом II степени 04.02.2019
8.	Красникова И.А.	Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК.	3 Диплома
9.		Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По направлениям: «ИКТ-компетентность» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, Диплом, «Классный руководитель» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и	2 Диплома 1 Свидетельство

		ФГОС, Диплом.	
10.	Ростов Ю.К.	Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По 3 направлениям	3 Диплома
		Спартакиады обучающихся СПО МО. Соревнования по л/а кроссу, плаванию, настольному теннису, мини-футболу в рамках	Участие
11.	Румянцева Г.М.	Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По 3 направлениям	2 Диплома 1 Благодарность
		Участие в предметной олимпиаде по физике.	2 участника
12.	Сазонова М.Н.	Всесоюзная онлайн олимпиада для педагогов «Законодательная основа российского образования»	Диплом лауреата 1 степени 06.09.2018г.
		Региональный чемпионат профессионального мастерства «WorldSkills Russia» компетенция «Электроника Юниоры»	участие
		Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По направлениям: «ИКТ-компетентность» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС. «Классные руководители» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС. «Обеспечение здоровья обучающихся и санитарные требования» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС.	3 Диплома
13.	Семибратова Т.М.	Областная научно-практической конференция с докладом «Компетентностный подход в проектно - исследовательской деятельности студентов	г. Орехово-Зуево, 21.11.2018г.
		Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По направлениям.	3 Диплома
		Олимпиада по русскому языку (с углублённым изучением дисциплины)	Участие 26 февраля 2019г.
		7 региональная научно – практической конференции «ЭКО-МЕТ»	Диплом 2 степени Пирожков Алексей и Цыганова Дарья.
		Международный молодёжный конкурс научных и творческих работ «Горизонт – 2100».	Сизова Дарья
		Областной конкурс чтецов, посвящённом поэзии А. С. Пушкина, в Пушкинском лесотехническом техникуме	Сертификат члена жюри и сертификаты участников19.
		4 областная олимпиада по русскому языку среди студентов СПО	Диплом 3 степени Исакова Анна, сертификат участника 04 апреля 2019.
		1 региональный конкурс инклюзивного литературного творчества «Добрым словом	Нестеренко Семён.

		согреем друг друга»	
		Всероссийская Олимпиада по русскому языку «Умники России».	Диплом 2 степени – 6 студентов, Диплом 3 степени – 12, сертификат участника –1.
		4 областная научно-исследовательская конференция «Четыре года шла война», посвящённая празднованию 74-ой годовщины Победы в Великой Отечественной войне.	Сертификат участника
14.	Смирнова Р.Н.	Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По 3 направлениям	2 Диплома 1 Благодарность
		Всероссийская олимпиада «Подари знание» тема:»Педагогический совет. Современные подходы»	Диплом победителя (2 место) 13.05.19г.
		Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации:»Игровые педагогические технологии»	Диплом победителя (1 место) 13.05.19г
		Всероссийская олимпиада «Подари знание» тема: «Основы коррекционной педагогики»	Диплом победителя (3 место) 21.03.19г
		Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» в номинации «Психолого-педагогическая компетентность педагога профессионального образования в условиях реализации ФГОС»	Диплом победителя (1 место) 02.04.19г.
		Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации «Требования ФГОС к работе с родителями»	Диплом победителя (2 место) 12.04.19г.
		Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации «Требования ФГОС к работе с родителями»	Диплом победителя (2 место) 12.04.19г.
		Всероссийская олимпиада »ФГОС соответствие» тема: «Работа с одаренными детьми в условиях реализации требований ФГОС»	Диплом Участника 02.04.19г.
		Всероссийский конкурс «Педагогические инновации» в номинации «Методическая разработка». Конкурсная работа: Конспект урока по теме: »Виды общения»	Диплом победителя (2 место) 06.02.19г
		Всероссийская олимпиада «Подари знание» тема:»Общие вопросы педагогики»	Диплом Победителя (2 место) 04.02.19г.
		Региональный конкурс «Портал педагога» тема: «Возрастные кризисы развития школьников и психологическая помощь»	Диплом Победителя (1 место) 07.09.18г.
		Всероссийский педагогический конкурс «Педагогические конкурсы» в номинации «Воспитательная работа». Конкурсная работа: »Психологические особенности детей сирот»	Диплом Победителя (2 место) 06.02.19г.



		Всероссийская олимпиада по дисциплине : «Психология общения»	Участие Бабкина Юлия 10.09.18г
15.	Степахина Т.Н.	Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По 3 направлениям	2 Диплома 1 Благодарность
16.	Токарев С.Б.	Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По направлениям.	3 Диплома
		Областная олимпиада профессионального мастерства обучающихся по направлению общепрофессиональной подготовки «Основы электротехники и электроники» по специальностям среднего профессионального образования.	1 Победитель 1 участник
		Региональный чемпионат профессионального мастерства «WorldSkills Russia» компетенция «Электроника»	участие
		Всероссийская олимпиада « Педагогическая практика» в номинации: Создание ситуации успеха на уроках в основном общем образовании;	Диплом 1ое место
		Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» в номинации: Педагогический анализ урока в средней школе	Диплом 2 место
		Всероссийская олимпиада « Подари знание»	Диплом 2 место
17.	Трахтенберг Т.Ю.	Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По 3 направлениям: «Законы и нормативно-правовые акты в сфере образования и воспитания» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС; «Классный руководитель» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС,	3 Диплома
18.	Тягова Л.В.	Марафон финансовой грамотности от проекта «Инфоурок» в рамках V Всероссийской недели сбережений.	Диплом и Благодарственное письмо.
		Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По 3 направлениям	3 Диплома
19.	Белинцев В.Н.	Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Современный учитель 2018 г.»	Участие
		Региональный чемпионат профессионального мастерства «WorldSkills Russia» компетенция «Электромонтаж»	Участие Иванов Валерий
		Чемпионат «Навыки мудрых 2018» по методике «ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ» компетенция «Электромонтаж»	Участие
20.	Куняева В.П.	Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По 3 направлениям: «ФГОС СПО» в соответствии с требованиями профессионального стандарта	3 Диплома

		и ФГОС, Диплом; «Классные руководители» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, Диплом; «ИКТ-компетентность» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС, Диплом.	
		Всероссийский педагогический конкурс. Номинация «Внеклассные мероприятия»	Диплом, 1 место, 07.09.2018.
		Всероссийская олимпиада «Подари знание» «Активные методы обучения в современных условиях»,	Диплом, 2 место, 09.10.2018.
		Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний». Номинация: «ИКТ-компетентность - актуальное требование к педагогу»,	Диплом 2 место, 04.12.2018г.
		Всероссийский педагогический конкурс «Педлидер», номинация «Методическая разработка», 05.10.2018	Диплом 1 место за работу «Презентация открытого урока».
		Мир педагога, Всероссийская викторина «Педагогические ребусы», 24.01.2019.	Диплом 2 степени
21.	Никитина И.П.	Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По 3 направлениям	3 Диплома
22.	Давыденко И.В.	Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По 3 направлениям	3 Диплома
23.	Шенцева Н.А.	Межрегиональная олимпиада по Экологии для обучающихся по специальности среднего образования	Диплом 1-ой степени
		Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК.	2 Диплома
		13-ая международная олимпиада по химии	5 дипломов первой степени
		Региональный чемпионат профессионального мастерства «WorldSkills Russia» компетенция «Лабораторный химический анализ	дипломы 2 и 3 степени
		Региональный чемпионат профессионального мастерства «WorldSkills Russia» компетенция «Лабораторный химический анализ Юниоры»	участие
		Конкурс профессионального мастерства педагогических работников им. А.С. Макаренко	Диплом первой степени
		Всероссийская онлайн олимпиада для педагогов «Культурно-социальный процесс российского образования».	Победитель
24.	Пишняк Е.Н.	Всероссийское тестирование педагогов 2018. На портале ЕДИНЫЙ УРОК. По 3 направлениям	3 Диплома

#### 4.4.Отзывы работодателей о качестве подготовки выпускников.

Выпускники техникума в настоящее время составляют костяк трудовых коллективов организаций по гидрометеорологии и окружающей среды. Техни-

кум на протяжении последних лет постоянно укрепляет свои отношения с базовыми организациями. В отзывах о выпускниках техникума со стороны предприятий, учреждений, организаций и ВУЗов отмечаются сформированные на достаточно высоком уровне знания, умения, навыки и профессионально значимые качества выпускников техникума.

#### **4.5. Характеристика социализации обучающихся**

В рамках воспитательной работы в техникуме работают программы «По профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних».

В течение 2018-2019 учебного года работа осуществлялась по следующим направлениям:

1. Работа с обучающимися.
2. Работа с семьей.
3. Работа с педагогическим коллективом техникума.
4. Межведомственное взаимодействие с органами и учреждениями системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних (КДН и ПДН, ГБУ «Центр социальной помощи семье и детям», отделы опеки и попечительства и др.).

С целью выявления обучающихся, находящихся в «зоне риска» для того, чтобы не допустить переход в «группу риска» путем оказания своевременной психолого-педагогической и медико-социальной помощи.

в течение февраля-марта 2019 г. провела сбор информации о детях и семьях, состоящих на различных видах учета. В результате сформирован банк данных обучающихся, состоящих на внутреннем учете техникума, состоящих на учете в КДН и ПДН.

Разработан совместный план работы социального педагога с инспектором по делам несовершеннолетних.

В рамках профилактической работы проводятся систематические беседы инспектором ПДН с обучающимися.

В техникуме один раз в месяц проводится Совет профилактики с целью профилактики правонарушений, девиантного поведения среди обучающихся; социальной адаптации; формирования законопослушного поведения и здорового образа жизни.

## **5. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

### **Годовой бюджет**

Бюджетные средства: 51 465,4 тыс.руб.

Внебюджетные средства: 1 825,0 тыс.руб.

Итого годовой бюджет: 53 290,4 тыс. руб.

### **Распределение средств бюджета техникума по источникам их получения**

Субсидия на иные цели – 3 909,0 тыс.руб.

в том числе:

на приобретение учебной литературы 1 825,6 тыс. руб.

Использование бюджетных средств:

- заработная плата – 23 403,1 тыс.руб.
- начисления на заработную плату – 6993,2 тыс. руб.
- услуги связи – 105,6 тыс.руб.
- коммунальные услуги – 1 319,4 тыс. руб.
- услуги по содержанию имущества – 6 291,2 тыс.руб.
- прочие работы, услуги – 2 543,5 тыс. руб.
- прочие расходы - 1 719,0 тыс. руб.

### **Использование средств от предпринимательской деятельности**

Расходы всего 771,4 тыс. руб.

- оплата труда – 73,6 тыс.руб.
- начисление на оплату труда – 21,9 тыс. руб.
- оплата коммунальных услуг – 20,0 тыс. руб.
- прочие услуги и расходы – 108,1 тыс. руб.



## 6. СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

### 6.1. Социальные партнеры техникума, направления взаимодействия, договоры

Социальное партнерство в профессиональном образовании – это особый тип взаимодействия образовательного учреждения с субъектами и институтами рынка труда, государственными и местными органами власти, общественными организациями, нацеленный на максимальное согласование и учет интересов всех участников этого процесса. Для самого техникума развитие системы социального партнерства создает необходимые условия для качественной профессиональной подготовки конкурентоспособных специалистов.



Важнейшим социальным партнером техникума являются работодатели, которые имеют экономическую заинтересованность в выпускниках профессиональных образовательных организаций. Результаты взаимодействия техникума с работодателями следующие:

- заключение договоров о взаимодействии образовательного учреждения и предприятий, предусматривающих организацию производственной практики на предприятиях, трудоустройство выпускников;
- участие социальных партнеров в разработке вариативной части основных профессиональных образовательных программ;
- участие работодателей в проведении маркетинговых исследований рынка труда, формировании государственного задания на подготовку кадров;
- участие социальных партнеров в приеме квалификационных экзаменов по профессиональным модулям, государственной итоговой аттестации, в качестве экспертов в ежегодной научно-практической конференции студентов и школьников «ЭКО-МЕТ»;
- участие социальных партнеров в материально-техническом обеспечении образовательного процесса

Важным направлением в подготовке кадров является профориентация. Здесь главными социальными партнерами техникума стали детские сады и школы г.о. Балашиха, а так же Образовательные учреждения среднего профессионального образования и ВУЗы.

В 2018-2019 году заключены договоры о сотрудничестве с 3 детскими садами, 2 школами, ГБПОУ города Москвы «Колледж связи № 54», Частным образовательным учреждением ДПО «Учебный центр «Атом», а также заключено Соглашение о сотрудничестве между Союзом «Балашихинская торгово-промышленная палата».

Продуктивная работа продолжается по ранее заключенным договорам сотрудничества, в том числе:

1. ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону гидрометеорологический техникум»

2. ГБПОУ ИО «Иркутский гидрометеорологический техникум»
3. ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт»
4. ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»
5. ФГБОУ ВО МО «Дубна»
6. ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет»
7. ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет»
8. ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II»
9. ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»
10. ФГБОУ ДПО «ИПК Росгидромета»

В апреле был проведен День абитуриента в ФГБУ ВО «Российский государственный социальный университет».

Еще одним направлением является партнерство в целях формирования гармонично развитой личности обучающихся. Основными социальными партнерами являются МБУ Молодежный центр «Мы вместе», управление по физической культуре, спорту и работе с молодежью Администрации г.о. Балашиха.

Основные социальные партнеры – работодатели:

- ФГБУ «Центральное УГМС»;
- ФГБУ «ГАМЦ Росгидромета»;
- ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»;
- ФГБУ «Центральная аэрологическая обсерватория»
- ФГБУ «НИЦ «Планета»;
- ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
- ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»
- Завод «Акрихин»;
- ФГБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в МО»
- ФГКУ «в/ч 35533»

### **6.3. Взаимодействие с общественными организациями, молодежными движениями.**

В 2018 – 2019 учебном году ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» осуществлял тесное взаимодействие с движением с Комитетом по делам молодежи, спорту и туризму, МБУ Молодежный центр «Мы вместе».

### **6.4. Участие работодателей в разработке программ, в образовательном процессе и оценке качества образования**

В 2018/2019 учебном году продолжалась работа по формированию нового содержания образования и оценке качества реализации образовательных программ с участием и по запросу работодателей.

Работодатели принимают участие в разработке и рецензировании учебных программ дисциплин и профессиональных модулей, согласовании программ производственной практики, согласовании фондов оценочных средств, разработке тем реального курсового и дипломного проектирования, рецензировании курсовых и дипломных работ.

Председателями и членами всех государственных аттестационных комиссий

являются представители работодателей.

Прием экзаменов (квалификационных) проводится с участием работодателей.

## **7. РЕШЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ ПО ИТОГАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ОБСУЖДЕНИЯ**

В течение 2018-2019 учебного года в техникуме были проведены 6 заседаний педагогического совета, 6 заседаний методического совета, совещания, на которых проходило обсуждение результатов оценки деятельности техникума, поднимались проблемы, вырабатывались решения и меры для совершенствования работы по подготовке кадров.

Анализ результатов показал:

- система управления техникума дает возможность осуществлять эффективную работу по социальной поддержке обучающихся и выполнять все требования законодательства;
- в техникуме созданы оптимальные условия для организации обучения;
- система организации воспитательной работы отвечает задачам образовательного процесса техникума;
- реализация программ, взаимодействии с окружающим социумом, образует целостный учебно - воспитательный процесс;
- содержание учебно - воспитательной работы способствует профессионально-личностному росту обучающихся.

## 8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКУМА

Исполнение целевых показателей Программы развития техникума в 2018/2019 учебном году постоянно находилось в центре внимания коллектива. Анализ выполнения Программы развития за 2018/2019 учебный год показал, что основные целевые показатели выполнены.

Задачи деятельности образовательного учреждения в следующем учебном году:

- Совершенствование содержания образования. Обновление содержания и технологий образования в соответствии с запросами работодателей.
- Развитие цифровой образовательной среды техникума.
- Внедрение новых образовательных программ, дополнительных образовательных услуг, создание условий для профессионального образования лиц с ограниченными возможностями.
- Участие в конкурсах профессионального мастерства WorldSkills.
- Создание площадки для проведения демонстрационного экзамена в рамках промежуточной аттестации по компетенции "Лабораторный химический анализ"
- Развитие инструментов социального и частного - государственного партнерства.
- Участие работодателей в оценке качества профессионального образования.
- Усиление воспитательного потенциала техникума.
- Укрепление материально-технической базы техникума.
- Совершенствование финансово - экономических условий для повышения объемов внебюджетной деятельности техникума.

**Благодарим за внимание!**