

**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 2016 - 2017 учебный год**

Заслушано на заседании  
Педагогического Совета  
Протокол №6 от «30» июня 2017 г.

**Балашиха  
2017**



Тягова Лариса Владимировна,  
и.о. директора ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Гидрометеорологический техникум» - одно из старейших учебных заведений Московской области. Мы предоставляем молодым людям конституционное право на образование, способствует становлению личности молодого человека, готовим их к реальной самостоятельной жизни.

За годы своего существования техникум подготовил несколько тысяч метеорологов, гидрологов, прибористов, которые разлетелись по всем необъятным просторам Российской Федерации и за ее пределы, высоко неся звание выпускника Гидрометеорологического техникума.

Техникум сегодня – современное государственное образовательное учреждение, использующее в обучении новейшие технологии, высококвалифицированный педагогический коллектив, хорошая материально-техническая база, надежные социальные партнеры, которые позволяют уверенно смотреть в завтрашний день Гидрометеорологическому техникуму.

**СОДЕРЖАНИЕ**

1.	Общая характеристика техникума	4
2.	Условия осуществления образовательного процесса	8
3.	Особенности образовательного процесса	14
4.	Результаты деятельности, качество образования	21
5.	Финансово-экономическая деятельность	27
6.	Социальное и государственно-частное партнерство	28
7.	Решения, принятые по итогам общественного обсуждения	30
8.	Заключение. Перспективы развития техникума	31

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТЕХНИКУМА

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



**Полное наименование образовательного учреждения:**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области "Гидрометеорологический техникум"

**Сокращенное наименование образовательного учреждения:**

ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум».

**Тип:** образовательная организация среднего профессионального образования

**Вид:** техникум

**Статус:** государственная бюджетная образовательная организация профессионального образования

**Юридический адрес:** 141321 Московская область, г. Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Гидрогородок, д.3

**Фактический адрес:** 141321 Московская область, Сергиево-Посадский район, г.Краснозаводск, ул. Строителей, д.17

E-mail: [dir@mgmteh.ru](mailto:dir@mgmteh.ru)

Сайт: <http://www.mgmteh.ru>

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

Население Балашихи 450771 человек. Крупными предприятиями являются «Балашихинский литейно-механический завод», «Московский авиационно-ремонтный завод РОСТО», «Авиационная корпорация Рубин». Химическая промышленность представлена ОАО «Криогенмаш», ОАО «Линде Газ Рус» и «Балашихинским опытным химическим заводом».

### 1.3. Лицензия, государственная аккредитация.

**Лицензия:** серия 50ЛЮ1, № 0007421 выдана Министерством образования Московской области от 01.04.2016, рег. номер № 75541, бессрочно.

**Свидетельство об аккредитации:** серия 50А01 № 0000108 выдана Министерством образования Московской области от 25.04.2016, рег. номер № 3824, срок действия 23.12.2017.

### 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 колледжа, лицензией на право осуществления образовательной деятельности, государственным заданием, контрольными цифрами приема.

Контингент обучающихся составляет на 1 июля 2017 года 300 человек, в том числе по специальностям:

05.02.03 Метеорология	69 чел.
11.02.07 Радиотехнические информационные системы	121 чел.
20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов	73 чел.
05.02.03 Метеорология (заочно)	37 чел.

### 1.5. Структура учреждения.

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

<b>Бухгалтерия</b>
<b>Канцелярия</b>
<b>Библиотека</b>
<b>Социально - психологической кабинет</b>
<b>Методический кабинет</b>
<b>Административно-хозяйственная часть</b>

## Учебная метеорологическая станция

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.

Воспитательная работа осуществляется классными руководителями учебных групп под руководством педагога - организатора, производственная работа – преподавателями, под руководством заместителя директора по учебно-производственной работе. Ведется перспективное, годовое и ежемесячное планирование.

Структурным подразделением, ответственным за делопроизводство в колледже, является отдел кадров. Во всех структурных подразделениях ведется необходимая документация в соответствии с существующей номенклатурой делю

### 1.6. Формы обучения, специальности.

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

Наименование специальности	Срок освоения	Квалификация (профессия)
05.02.03 Метеорология	3 г. 8 мес.	Техник-метеоролог
11.02.07 Радиотехнические информационные системы	3 г. 10 мес.	Радиотехник
20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	3 г. 10 мес.	Техник-эколог

### 1.7. Конкурс при поступлении

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 2016/2017 учебном году не проводилось. Прием на 2016-2017 учебный год осуществлялся только на бюджетные места.

Контрольные цифры приема граждан на обучение на 2016/2017 учебный год составили 115 человек (Рис. 6)

На базе основного общего образования, очная форма обучения:

«Метеорология»- 32 заявления;

«Рациональное использование природоохозяйственных комплексов» - 30 заяв-

лений;

«Радиотехнические информационные системы» 61 заявление.

На базе среднего общего образования, заочная форма обучения:

«Метеорология»- 16 заявлений.

Принято на обучение в 2016-2017 учебном году

Контрольные цифры приема граждан на обучение на 2016/2017 учебный год составили 115 человек (Рис. 6)

На базе основного общего образования, очная форма обучения:

«Метеорология»- 35 заявлений;

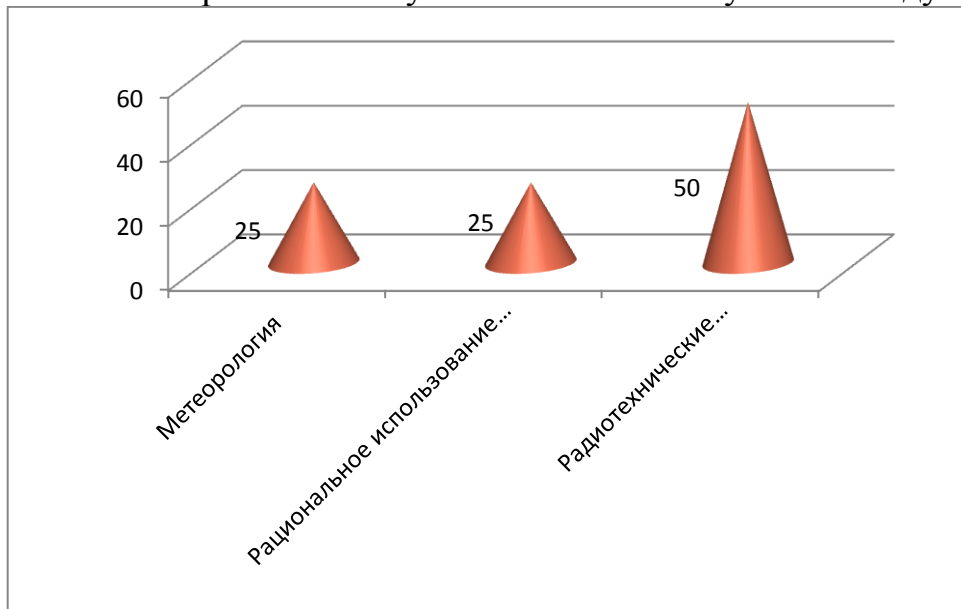
«Рациональное использование природохозяйственных комплексов» - 36 заявлений;

«Радиотехнические информационные системы» 57 заявлений.

На базе среднего общего образования, заочная форма обучения:

«Метеорология»- 21 заявление.

Принято на обучение в 2016-2017 учебном году





## **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 и профессиям. Численность учебной группы, как правило, составляет 25 человек. При проведении практических работ по информатике и учебных занятий по иностранному языку учебная группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.

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

Численность студентов очной формы обучения на 01.06.2017 – 334 человека.

Численность педагогических кадров – 21 человек.

На одного профессионально-педагогического работника приходится 15,9 студентов.



### 2.3. Учебно-материальная база

Общая площадь зданий составляет 4758 м<sup>2</sup>, учебно-лабораторных – 4027 м<sup>2</sup>. Учебных кабинетов всего 24, в том числе: лабораторий – 8, спортивных залов – 1.

В учебном процессе используются: 90 единиц персональных компьютеров.

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

В каждом кабинете и лаборатории техникума имеются стенды, плакаты, схемы, модели, макеты. Для проведения лабораторных и практических работ имеется в наличии необходимый набор методических разработок, описаний индивидуальных заданий, справочной и специальной литературы.

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



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

Объем библиотечного фонда на 30 июня 2017 года насчитывает – 45988 экземпляров.

Фонд периодических изданий комплектуется отраслевыми, официальными изданиями, массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями. Ежегодно выписывается 21 наименования периодических изданий. Среди них: «Техника молодежи», «Информатика и образование», «Наука и жизнь», «Нарконет», «Знание - сила», «Природа и человек», «Метеоспектр», «Радио», «Наука и религия», «Метеорология и гидрология»

В текущем году в библиотеке оформлено 19 выпусков информационного стенда «Календарь знаменательных дат» и 8 тематических выставки. Среди них: «День учителя», «Во славу Отечества», «Защитник Отечества», «Моя икона – женское лицо», «Погода в нашей жизни», «От здоровья планеты к здоровью людей», «День космонавтики», «Великая победа»,

## 2.4. Наличие производственной базы для прохождения практически занятий

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.



Для проведения практических занятий имеется 8 лабораторий, оснащенных оборудованием для выполнения лабораторных работ. Профильные лаборатории оборудованы метеорологическими приборами, АМК/АМС, программами приёма спутниковой метеорологической информации.

## 2.5. Кадровый потенциал техникума.

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

Образовательный процесс осуществляют 21 преподаватель, в том числе 15 (71,4 %) – на штатной основе, 6 преподавателей (28,6%) работают на условиях внешнего совместительства

13 преподавателей имеют квалификационные категории, в том числе: 4 – высшую; 9 – первую.

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

Средний возраст преподавателей составляет 52 года.

Один преподаватель техникума награжден нагрудным знаком «Заслуженный метеоролог», два человека нагрудным знаком «Почетный работник СПО», два человека награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, 8 человек награждены Почетной грамотой Министерства образования Московской области.

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

В 2016-2017 учебном году 9 преподавателей, 2 административных работника техникума повысили свою квалификацию на курсах повышения квалификации по различным направлениям.

В 2016/2017 учебном году педагогический коллектив техникума активно участвовал в мероприятиях инновационной направленности различного вида: международных, всероссийских, межрегиональных, городских, областных, внутритехникумовских конкурсах, олимпиадах, конференциях, «круглых» столах, семинарах, форумах, вебинарах.

Средняя заработная плата педагогических работников в 2016-2017 учебном году составила 45304 .

## **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, а также сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся техникума в процессе воспитания и обучения.

В числе наиболее приоритетных задач службы состоит работа по профилактике асоциальных явлений среди обучающихся техникума и раннее выявление обучающихся, подверженных влиянию факторов риска социально - психологического неблагополучия. Методические принципы реализации данной работы строятся на основе программ формирования здорового образа жизни и профилактики употребления ПАВ: «Твое Здоровье», «Мой выбор. Основой работы по профилактике правонарушений, наркомании и табакокурения среди обучающихся техникума является систематическая работа по раннему выявлению обучающихся «группы риска».

В 2016/2017 учебном году были проведены комплексные мероприятия по психолого-педагогическому сопровождению:

диагностика (индивидуальная и групповая (скрининг))

консультирование (индивидуальное и групповое);

развивающая работа (индивидуальная и групповая);

коррекционная работа (индивидуальная и групповая);



Проводится агитационная работа из числа обучающихся техникума по профилактике употребления алкоголя, табака, наркотических и психотропных веществ; Тематические викторины, круглые столы, дискуссии, лекции и групповые беседы.

Тематические классные часы: «Вред и польза энергетических напитков», Просмотр видеофильмов, созданных в рамках проекта «Общее дело» по профилактике наркомании, табакокурения, распространения ВИЧ/СПИДа.;

Конкурсы плакатов и фотографий по формированию здорового образа жизни и профилактике употребления ПАВ («СТОП - СПИД!», «ЗОЖ и Молодежь»);



Встречи с обучающимися по профилактике употребления психоактивных веществ – с приглашением сотрудников ОПДН, КДНиЗП и медицинскими работниками;

Проведение акций «Здоровье – твое богатство!», «День борьбы с курением», участие во Всероссийской акции по борьбе со СПИД/ВИЧ, месячнике по профилактике наркомании и табакокурения;

С целью формирования здорового образа жизни идет активное вовлечение студенческой молодежи в спортивные секции техникума и города.

## **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 2016-2017 учебном году осуществлялось по договорам с ГБУЗ «Центральная городская больница» г. Железнодорожный имени А.М.Дегонского: договору от 09.02.2015 № 17.

Проведены мероприятия по укреплению и сохранению здоровья студентов: диспансеризация студентов 2-4 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 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.

## **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.

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 2016/2017 учебном году составила 92000 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 природоохозяйственных 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.

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. В пояснительных записках учебных планов указаны объемы распределения времени вариативной части в разрезе дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей.

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 инновационных 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;
модульные технологии,
интегративные;
игровые;
проектные технологии;
информационные;
здоровьесберегающие технологии;
технологии личностно-ориентированного обучения.

Широко используются такие формы обучения и аттестации, как деловые игры, интегрированные уроки, конкурсы профессионального мастерства, студенческие научные конференции, которые позволяют отследить:

- охваченность студентов исследовательской работой;
- характер мотивации студентов к осуществлению данной деятельности;
- наличие у студентов навыков исследовательской деятельности.

Творческие способности студентов реализуются через участие в культурно-массовых мероприятиях.

### **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

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




Информатизация содержания образования рассматривается в колледже 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 учебно-воспитательном процессе широко используются ресурсы, как внутренней Интрасети, так и глобальной сети Интернет.

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.



Вход  Личный кабинет  ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ  Старая версия сайта Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области



**«Гидрометеорологический техникум»**

МО, г. Балашиха,  
микрорайон Кучино, ул.  
Гидрогородок, д.3  
8-495-522-07-86  
dir@mgmteh.ru

Сведения об ОО ▾ Главная Новости ▾ Абитуриенту Студенту ▾ Педагогу ▾ Олимпиады, конкурсы

### 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
Промежуточный контроль уровня знаний студентов
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 социальных партнеров и работодателей.

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 и социальных партнеров в соответствии с профилем подготовки.

### 3.6. Основные направления воспитательной деятельности.

Воспитательная работа строится на основе Программы комплексного подхода к обучению и воспитанию студента.

Основными формами воспитательной работы в техникуме явилось проведение внеаудиторных мероприятий, классных часов, конкурсов, круглых столов, олимпиад, научно-практических конференций, спартакиад, экскурсий.

Основные направления работы: гражданско-патриотическое воспитание;

спортивно-оздоровительное и здоровьесберегающее воспитание; духовно- нравственное воспитание; культурно-историческое воспитание; правовое, профилактика правонарушений; социальная защита; 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 2016-2017 учебного года в техникуме особое внимание уделялось организации досуга обучающихся. Работа осуществлялась по следующим направлениям:

1. Организация и проведение студенческих научно-практических конференций олимпиад, круглых столов:
  - V Региональная конференция среди студентов и школьников "ЭКОМЕТ"
  - Олимпиада по химии
  - Олимпиада по истории
  - Олимпиада по математике
  - Олимпиада по информатике
2. Организация и проведение мероприятий:
  - День знаний;
  - Конкурс «Осень в цветах»;
  - Проведение Дня солидарности борьбы с терроризмом;
  - Концерт, посвященный Дню учителя;
  - Посвящение в студенты;
  - Встреча с участковым;
  - День народного единства;

- Встреча со священником отцом Иоанном;



- Общее родительское собрание;
  - Праздничный концерт, посвященный Дню Матери;
  - Новый год;
  - Татьянин – день;
  - Встреча с сотрудниками ГИБДД;
  - «День защитников отечества»;
  - Широкая Масленица;
  - 8 марта;
  - Культурный субботник;
  - Концерт, посвященный Дню победы с участием ветеранов Великой отечественной войны;
  - Открытое мероприятие, посвященное Дню радио;
  - 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»

В течение учебного года были проведены соревнования на первенство техникума по волейболу, баскетболу, единые Дни здоровья.

Команды спортсменов техникума принимали участие в Комплексной Спартакиаде среди ссузов по следующим видам спорта: легкая атлетика, настольный теннис, волейбол, мини - футбол, баскетбол.

4. Мероприятия по экологическому воспитанию обучающихся:

- Акция «Наш лес. Посади свое дерево»;
- Акция «Лес Победы».



6. Работа кружков и творческих коллективов: в 2016-2017 учебном году в техникуме функционировали спортивные секции по баскетболу, волейболу.

### 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 2016-2017 учебном году студенческим советом проведены мероприятия две волонтерские акции «Путешествие в страну детства», в рамках празднования Нового года и Международного дня защиты детей, в Ступинский социально-реабилитационный центр «Альбатрос», классный час «Моя будущая профессия», посещение дивизии оперативного назначения Ф.Э. Держинского, участие в спортивно-оздоровительном мероприятии «Предприниматель, будь готов к труду и обороне».

### 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.

Студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также обучающимся из малообеспеченных семей, предоставивших соответствующие справки из органов социальной защиты населения, выплачивается 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 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	11	11	4	36,4	6	54,5	1	9,1	-	-	4,3	90,9
<i>11.02.07 «Радиотехнические информационные системы»</i>												
4Р	16	16	8	50,0	5	31,2	3	18,8	-	-	4,3	81,2
<i>11.02.07 «Радиотехнические информационные системы»(заочно)</i>												
5РИС/3	9	9	2	22,2	3	33,4	4	44,4	-	-	3,8	55,5

Получили дипломы с отличием 5 (13%) выпускников.

### 4.2.Сведения о трудоустройстве выпускников

В техникуме функционирует служба содействия трудоустройству выпускников. Основной целью деятельности службы является содействие занятости обучающейся молодежи и трудоустройству выпускников техникума, оказание помощи им в адаптации на современном рынке труда.

Задачи службы:

1.Сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников техникума;

2.Сбор, обобщение, анализ и представление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места;

3.Формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим специальностям;

4.Повышение уровня конкурентоспособности и информированности студентов и выпускников о состоянии и тенденции рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства.

В рамках данного направления проведено следующее:

10 марта 2017 года студенты техникума приняли участие в 45-ой Московской международной выставке «Образование и карьера».

25 апреля 2017 года – организация и проведение Ярмарки вакансий для выпускников техникума с участием ГКУ Балашихинский ЦЗН и работодателей.



### Трудоустройство выпускников по состоянию на 01.07.2017

Наименование специальностей	Всего выпускников	Намерены продолжить обучение	Подлежат призыву в армию	Будут трудоустроены		Будут трудоустроены по специальности		Планируют уйти в отпуск по уходу за ребенком
				Всего	Из них на территории Московской области	Всего	Из них на территории Московской области	
05.02.03 Метеорология	11	1	3	7	7	7	7	0
11.02.07 Радиотехнические информационные системы	16	1	2	13	13	13	13	0

В 2016-2017 учебном году были заключены договора о сетевой форме взаимодействия: ООО «Раменский региональный экологический центр», ФГБОУ ВО «Российский аграрный заочный университет», ФГБОУ ВО Мо «Дубна»

Организовывались встречи с работодателями по вопросам трудоустройства выпускников с ФГБУ "Центральный УГМС".

#### 4.3. Достижения обучающихся в олимпиадах и конкурсах

Основной задачей коллектива техникума является обучение конкурентоспособного, компетентного специалиста, востребованного на рынке труда. Для решения этой задачи в 2016-2017 учебном году проводилась активизация работы педагогического коллектива по организации исследовательской, деятельности студентов; создание условий для развития познавательных и интеллектуальных способностей через различные формы внеаудиторной работы по учебным дисциплинам.

Итогом деятельности коллектива техникума в этом направлении явились



следующие достижения обучающихся и преподавателей:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок, результаты
Участие в конкурсах, конференциях, иных мероприятиях		
1.	Областная студенческая эколого-краеведческая конференция «Это наша с тобою Земля!»	октябрь 2016 <b>3 место</b> Ананьева Наталья, Рябова Кристина
2.	Областной фотоконкурс «Сохрани мир вокруг себя!»	октябрь 2016 <b>1 место</b> Свирин Иван <b>3 место</b> Попова Алена
3.	Областной конкурс фотографии «Профессия в кадре»	октябрь 2016 <b>участие</b> Бабкина Юлия
4.	Областной конкурс «Юные таланты Московии»	октябрь 2016 <b>участие</b> Смирнова Кристина
5.	Отборочный этап Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Московской области, по компетенции «Электроника»	октябрь 2016г. <b>участие</b> Завертайло Иван
6.	Отборочный этап Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Московской области, по компетенции «Лабораторный химический анализ»	ноябрь 2016г. <b>участие</b> Щесняк Ирина
7.	IV Православный фестиваль молодежи	ноябрь 2016г. <b>участие</b> Буравцова Елена, Бабкина Юлия, Попова Алена, Сергеева Евгения, Смирнова Кристина, Зобова Екатерина, Буравцова Елена.
8.	III Всероссийская дистанционная олимпиада по иностранному языку	ноябрь 2016 года <b>1 место</b> Огородова Алина
9.	Интеллектуальная игра «Брейн -ринг»	декабрь 2016г. <b>3 место</b> Русина Юлия, Буравцова Елена, Ксенофонтова Елизавета, Бабкина Юлия, Рогова Алена, Витковская Екатерина
10.	X международной научной конференции молодых ученых и талантливых студентов «ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ, ЭКОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ».	декабрь 2016г. <b>участие</b> Лабутина Полина

11.	Интеллектуально-спортивная эстафета, посвященная Дню Российского студенчества – Татьянин день	декабрь 2016 <b>1 место</b> Чванов Артемий, Козлов Роман, Куликова Ирина, Казакова Валерия, Красноштанова Ирина, Веселова Ульяна, Корнев Сергей, Липатов Олег, Чепурнов Иван, Свирин Иван.
12.	Отборочный тур Межрегионального творческого конкурса для старшеклассников «РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ФАРМАЦЕВТОВ»	декабрь 2016 <b>1 место</b> Авдашков Максим <b>участие</b> Бычкова Ольга, Мерзоян Ева, Долгачева Кристина, Гришина Светлана
13.	Молодежный конкурс «Романтическая пара 2017»	февраль 2017 <b>участие</b> Щесняк Ирина, Поселенов Алексей, Пирожков Алексей, Зобова Екатерина, Слюсарь Людмила, Черепанов Иван, Буравцова Елена, Склемин Александр.
14.	III Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia	Март 2017 <b>участие</b> Завертайло Иван
15.	VI Балашихинском научно-техническом форуме промышленников, предпринимателей, учреждений образования и культуры, научной, студенческой и учащейся молодежи «Инновационные технологии, творчество, прогресс»	Март 2017 <b>участие</b> Кешишян Данила, Литовченко Софья, Лабутина Полина
16.	V региональная научно-практическая конференция студентов и школьников «Эколого-метеорологические проблемы на планете Земля «ЭКО-МЕТ»	март 2017 <b>1 место</b> Козлова Ксения, Молдогазиева Айпери, Свирин Иван, Авдашков Максим, Попова Алёна, Зубан Елизавета, Русина Юлия. <b>2-е место:</b> Рогова Алёна, Сергеева Евгения, Саноцкая Нина Субботина Виктория. <b>3-е место:</b> Кириллов Артем, Кешишян Данила,
17.	XVII Студенческой научно-практической конференции «Глобальные проблемы взаимодействия человека и окружающей среды» секция «Общая экология, экологическая нравственность»	апрель 2017г. <b>3-е место</b> Попова Алёна

18.	XVII Студенческой научно-практической конференции «Глобальные проблемы взаимодействия человека и окружающей среды» секция «Экологическое фото»	апрель 2017г. <b>1-е место</b> Попова Алёна <b>3 место</b> Молдогазиева Айпери
19.	Областная олимпиада по избирательному праву среди обучающихся ГПОО МО	апрель 2017 г. <b>участие</b> Иваньков Илья, Шевченко Александра
20.	Региональный конкурс творческих работ обучающихся «Использование современных информационно- коммуникационных технологий в образовательном процессе и профессиональной деятельности»	апрель 2017г. <b>1 место</b> Рожков Дмитрий
21.	Открытая международная Интернет – олимпиада для учащихся профессиональных образовательных организаций по дисциплине «Математика»	апрель 2017 года <b>3 место</b> Свирин Иван
22.	Городская экологическая конференция «Человек, природа и будущее цивилизации»	май 2017 г. <b>участие</b> Ананьева Наталья, Рябова Кристина
23.	IX Международная олимпиада в сфере информационных технологий «IT-Планета 2016/2017»	октябрь 2016 <b>участие</b> Соседков Даниил Рожков Дмитрий Черепанов Иван Кириллов Артем Слюсарь Людмила
24.	Финал второго межрегионального профориентационного конкурса для старшеклассников "РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ФАРМАЦЕВТОВ".	май 2017 <b>участие</b> Авдашков Максим
25.	Экологический фестиваль детей и молодежи «Земле жить»	Июнь 2017 <b>участие</b> Грубова Мария Щесняк Ирина Голойда Александра Рябова Кристина Ананьева Наталья Лабутина Полина





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

Выпускники техникума в настоящее время составляют костяк трудовых коллективов организаций по гидрометеорологии и окружающей среды. Техникум 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» и «Профилактике ксенофобии и экстремизма в молодежной среде».

Составлен банк данных на студентов состоящих на всех видах учета;

- студентов проживающих в социально-опасных семьях;
- студентов находящихся в социально-опасном положении.

В техникуме создан и действует Совет по профилактике правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних.

Со студентами находящимися в группе риска ведется профилактическая работа по индивидуальному Плану с привлечением специалистов правоохранительных органов УВД, КДН, ОДН. В соответствии с планом работы проводятся мероприятия по повышению правовой культуры студентов.

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

### **Годовой бюджет**

Бюджетные средства: 32597675,04 руб.

Внебюджетные средства: 585598 руб.

Итого годовой бюджет: 33183273,04 руб.

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

Субсидия на иные цели – 524,6 тыс. руб.,

в том числе:

на приобретение учебной литературы 61,4 тыс. руб.,

на выплату стипендии Правительства Российской Федерации 48,0 тыс. руб.

на приобретение оборудования, мебели, оргтехники 80,0 тыс. руб.

Финансирование государственного задания – 32073,1 тыс. руб.

Использование бюджетных средств:

- заработная плата – 17306,4 тыс. руб.

- начисления на заработную плату – 5053,2 тыс. руб.

- услуги связи – 93,5 тыс. руб.

- транспортные услуги – 59,1 тыс. руб.

- коммунальные услуги – 1621,6 тыс. руб.

- услуги по содержанию имущества - 2294,5 тыс. руб.

- прочие услуги – 2822,2 тыс. руб.

- прочие расходы - 2822,6 тыс. руб.

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

Расходы всего 632,5 тыс. руб.

- оплата труда – 164,9 тыс. руб.

- начисление на оплату труда – 44,8 тыс. руб.

- оплата коммунальных услуг – 102,8 тыс. руб.

- услуги по содержанию имущества – 1,7 тыс. руб.

- прочие услуги и расходы – 76,4 тыс. руб.

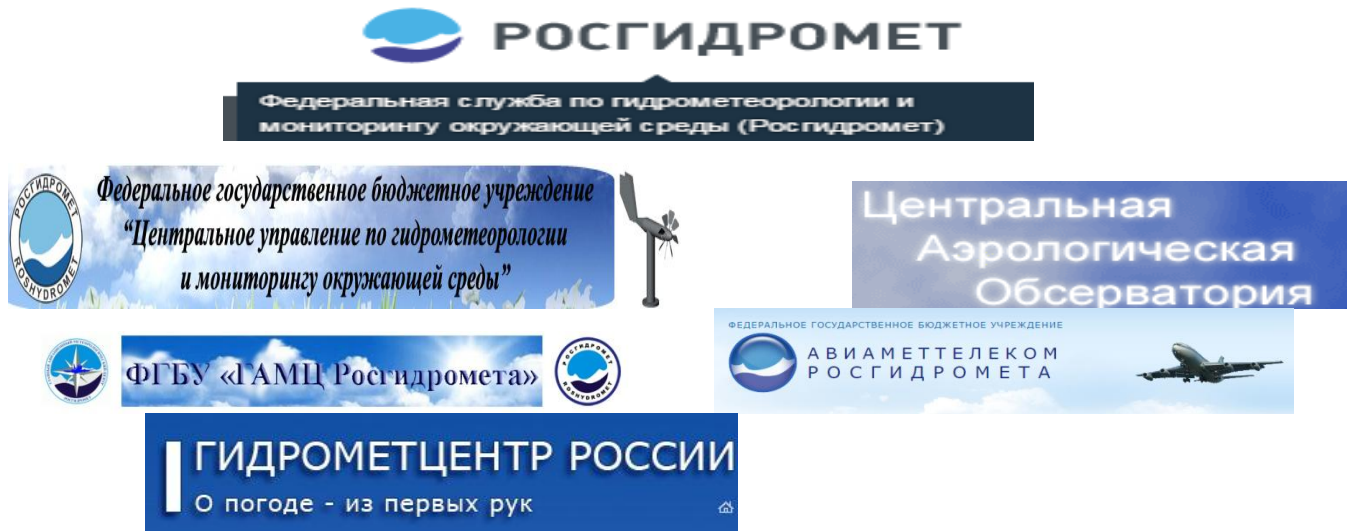
- услуги связи – 1,8 тыс. руб.

- приобретение основных средств и материально-технических ценностей – 240,1 тыс. руб.

## 6. СОЦИАЛЬНОЕ, ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

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

Основными социальными партнерами являются:



Из года в год сотрудничество с предприятиями и организациями расширяется.

В 2016-2017 учебном году сотрудничество продолжалось по следующим направлениям:

- организация производственной практики на предприятиях;
- трудоустройство выпускников;
- повышение качества подготовки специалистов;
- привлечение к руководству практикой специалистов, имеющих опыт профессиональной деятельности в соответствующих отраслях;
- привлечение работодателей - социальных партнеров для участия в составе ГЭК;
- привлечение работодателей - социальных партнеров для участия в составе комиссий квалификационных экзаменов по профессиональным модулям.

Итоги работы за 2016-2017 учебный год свидетельствуют о том, что в техникуме налажены отношения с социальными партнерами в вопросах:

- привлечения работодателей к корректировке программ практической подготовки специалистов;
- привлечения к преподаванию специалистов с опытом практической деятельности.

Таким образом, сформированное в техникуме пространство социального партнерства с различными формами взаимодействия позволяет осуществлять подготовку конкурентоспособных специалистов.

В 2016 – 2017 учебном году продолжалась работа по организации целевой подготовки студентов на основании договоров с социальными партнерами. Заключены договора о контрактно-целевой подготовке 17 студентов.

Техникум активно сотрудничает с образовательными учреждениями высшего профессионального образования. Заключены договора о сотрудничестве с



ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет», ФГБОУ ВО «Российский государственный гидрометеорологический университет», ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II» ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет», ФГБОУ ВО МО «Дубна», ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»



### **6.2. Благотворительные фонды, с которыми работает колледж**

В рамках «Дней благотворительного труда» и на основании решения педагогического совета техникума часть дневного заработка работников ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» за апрель 2017 года перечислена в Свято Духовский храм Зарайского района Московской области.

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

В 2016 – 2017 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 2019/2017 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) обязательно проводится с участием работодателей.



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

В течение 2016-2017 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, выработывались 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 и необходимая материальная база для организации обучения;
- система организации воспитательной работы является оптимальной и 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, что позволяет показывать высокие результаты в городских и областных мероприятиях.

## 8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКУМА

Исполнение целевых показателей Программы развития техникума в 2016/2017 учебном году постоянно находилось в центре внимания коллектива. Анализ выполнения Программы развития за 2016/2017 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 образовательными запросами населения и перспективными тенденциями рынка труда.
- Формирование модели выпускника на основе компетентностного подхода.
- Внедрение новых образовательных программ по ТОП-50, дополнительных образовательных услуг, создание условий для профессионального образования лиц с ограниченными возможностями.
- Участие в конкурсах профессионального мастерства WorldSkills.
- Развитие инструментов социального и частного - государственного партнерства.
- Развитие студенческого самоуправления.
- Совершенствование системы профессионального самоопределения студентов.
- Внедрение инструментов оценки качества образования. Участие работодателей в оценке качества профессионального образования.
- Усиление воспитательного потенциала техникума, обеспечение индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося.
- Укрепление материально-технической базы техникума.
- Совершенствование финансово - экономических условий для повышения объемов внебюджетной деятельности техникума.

**Благодарим за внимание!**