


Министерство образования Московской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Московской области  
«Гидрометеорологический техникум»

Рассмотрено на заседании  
Педагогического совета

Протокол от «10» 03 2020 г. № 7

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ МО  
«Гидрометеорологический техникум»  
  
И.П. Никитина

ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
ГБПОУ МО «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»  
ЗА 2019 ГОД

Балашиха, 2020

## Содержание

|   |  |    |
|---|--|----|
| 1 | Общая характеристика ГБПОУ МО<br>«Гидрометеорологический техникум»     | 3  |
|   | 1.1. Наименование образовательного учреждения, вид,<br>статус, миссия. | 3  |
|   | 1.2. Система управления образовательной организацией                   | 4  |
|   | 1.3. Учебно-материальная база  | 7  |
|   | 1.4 Стипендиальное обеспечение, формы социальной<br>поддержки          | 7  |
| 2 | СОДЕРЖАНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ   | 8  |
|   | 2.1 Структура подготовки специалистов                                  | 8  |
|   | 2.2. Организация приема в техникум.                                    | 11 |
|   | 2.3 Организация образовательного процесса                              | 13 |
|   | 2.4 Организация учебной и производственной практики                    | 17 |
|   | 2.5. Сведения о трудоустройстве.                                       | 19 |
| 3 | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО<br>ПРОЦЕССА .                      | 20 |
|   | 3.1 Кадровый потенциал техникума.                                      | 20 |
|   | 3.2 Учебно-материальная база   | 21 |
|   | 3.3 Стипендиальное обеспечение, формы социальной<br>поддержки          | 21 |
| 4 | 4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА   | 23 |
|   | ЗАКЛЮЧЕНИЕ   | 30 |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕ   | 33 |

## 1. Общая характеристика

### ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»

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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Гидрометеорологический техникум» было организовано Постановлением Совнаркома СССР от 03.07.1930 г. № 130 как Московский гидрометеорологический техникум. До 2012 года учреждение находилось в ведении сначала Государственного комитета СССР по гидрометеорологии, затем Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 2413-р Учреждение передано из федеральной собственности в собственность Московской области и в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 04.04.2012 № 427/12 «О принятии в собственность Московской области федеральных государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования» ФГОУ СПО «Московский гидрометеорологический техникум» принято в собственность Московской области и переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Московской области «Московский гидрометеорологический техникум». В соответствии с постановлением Правительства Московской области от 11.09.2015г. «О переименовании государственных образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций Московской области» учреждение переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Гидрометеорологический техникум».

Учредителем учреждения является Министерство образования Московской области.

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

Лицензия: серия 50Л01 номер 0007421, выдана Министерством образования Московской области от 01.04.2016, рег. номер 75541, срок действия бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации: серия 50А01 номер 0000183 выдана Министерством образования Московской области от 27.11.2017 г., рег. номер 4230, срок действия 27.11.2023 года.

Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Миссия ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» - подготовка высококвалифицированных конкурентоспособных специалистов, владеющих профессиональными компетенциями, способных к генерации новых прогрессивных идей и их реализации в целях роста экономического состояния общества, региона и государства.

Стратегическая цель деятельности техникума – реализация профессионального обучения, профессиональной подготовки и переподготовки для удовлетворения образовательных потребностей гражданина в получении качественного профессионального образования на основе инновационных подходов к организации образовательного процесса в условиях изменяющегося рынка труда».

Для достижения поставленных целей определены направления развития образовательного учреждения:

- создание единого образовательного пространства для жителей региона;
- организация конкурсов профессионального мастерства на базе техникума;
- развитие системы дополнительного образования и профессионального обучения с применением цифровой образовательной среды;
- участие в независимой оценке качества подготовки выпускников.

## **1.2. Система управления техникумом**

Управление Техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Московской области, Уставом техникума и строится на принципах сочетания единоначалия, коллегиальности и самоуправления, законности, демократии, открытости, приоритетов общечеловеческих ценностей, охраны жизни и здоровья человека, свободного развития личности.

Непосредственный контроль за выполнением законодательства Российской Федерации, Устава техникума, условий лицензии, образовательной и финансово-хозяйственной деятельностью техникума осуществляет учредитель – Министерство образования Московской области.

Исполнительным органом техникума является его директор, прошедший соответствующую аттестацию и назначаемый Учредителем. Директор техникума имеет право передать часть своих полномочий своим заместителям, в том числе на период своего временного отсутствия. Заместители директора техникума назначаются на должность директором техникума.

Коллегиальными органами управления являются: общее собрание работников и представителей обучающихся техникума, педагогический совет, совет техникума, попечительский совет и иные формы самоуправления.

Общее собрание работников и представителей обучающихся - постоянно

действующий коллегиальный орган управления техникумом. Общее собрание включает всех работников техникума, работающих на основании трудовых договоров и представителей обучающихся (председатель совета обучающихся и старосты групп). Общее собрание собирается по мере необходимости, но не реже 1 раза в год и правомочно при наличии не менее половины работников техникума.

Постоянно действующим коллегиальным органом управления техникума, определяющим перспективы развития техникума и координирующим вопросы учебно-воспитательной, производственной и методической деятельности является Педагогический совет. В состав Педагогического совета входят: директор, все заместители директора техникума, педагогические работники (в том числе педагог-психолог, социальный педагог, методист), председатели ПЦК, заведующие отделениями, библиотекарь. К компетенции педагогического совета относятся вопросы: планирования учебного процесса, анализа и оценки объема и качества знаний, умений и навыков обучающихся, вопросы теоретического и производственного обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы, контроля внутри техникума образовательного процесса, содержания и качества образовательных услуг, в том числе платных, промежуточной и итоговой аттестации.

Представительным органом самоуправления коллектива, обучающихся и их родителей является Совет Техникума. Совет Техникума является выборным, постоянно действующим органом, осуществляющим свои функции и права от имени всего трудового коллектива и участников образовательного процесса. Совет Техникума избирается на Общем собрании работников и обучающихся Учреждения путем открытого голосования из числа работников, родителей (законных представителей) обучающихся, обучающихся техникума. Совет техникума определяет перспективные задачи учебно-воспитательной работы, вопросы развития Учреждения, рассматривает правила внутреннего распорядка обучающихся, осуществляет контроль за своевременностью предоставления отдельным категориям обучающихся мер социальной поддержки в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Московской области, вносит предложения в соответствующие органы о представлении к награждению работников техникума государственными и отраслевыми наградами, рассматривает иные вопросы, связанные с деятельностью техникума.

В целях повышения педагогического мастерства преподавателей, совершенствования методической работы и повышения качества обучения и воспитания студентов создан Методический совет. Персональный состав Методического совета ежегодно утверждается директором техникума. План работы и направления деятельности соответствуют его функциям: состояние методической работы, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса, использование современных педагогических технологий, поддержка молодых преподавателей, направления наставничества, развитие инновационно-исследовательской деятельности, методика разработки КОС, проведение «срезов» знаний, координация работы цикловых комиссий.

В техникуме организованы 3 цикловые комиссии: метеорологических и экологических дисциплин ; гуманитарных и социально-экономических дисциплин; радиотехнических и естественно-научных дисциплин.

Принцип самоуправления в техникуме реализуется через работу Студенческого совета, активов студенческих групп. Студенческий совет является распорядительным органом системы студенческого самоуправления, позволяющий студентам участвовать в управлении техникумом, в организации своей жизнедеятельности на всех уровнях управления образовательным учреждением. Функции соуправления в сфере учебной деятельности осуществляются старостами, позволяющими осуществлять обмен информацией между учебной частью и студенческими группами и назначение стипендии.


Воспитательная работа осуществляется классными руководителями учебных групп под руководством заместителя директора по учебной работе и педагога-организатора. Производственная работа осуществляется преподавателями, под руководством заместителя директора по учебно-производственной работе.

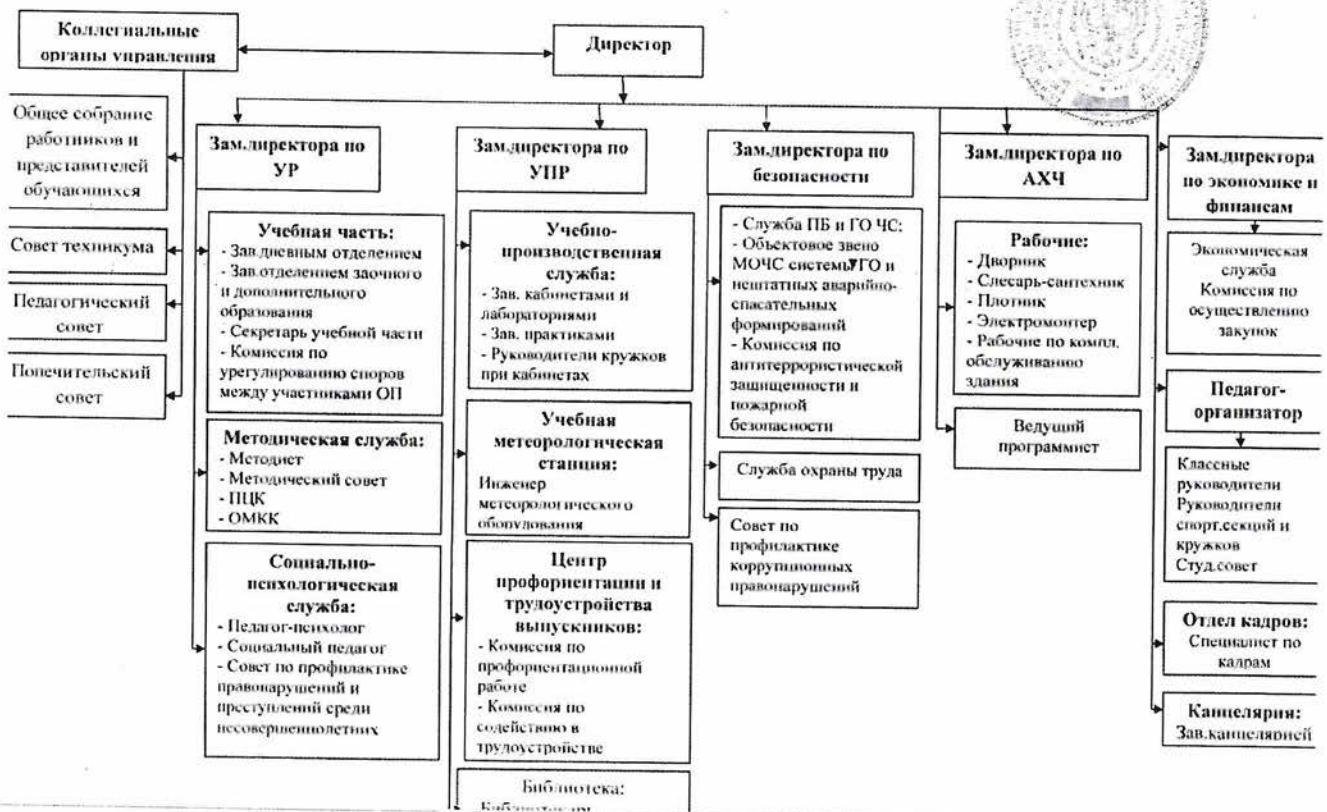
Выводы:

-Нормативная база и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу техникума.

-Структура управления обеспечивает эффективную организацию образовательного процесса и направлена на удовлетворение образовательных потребностей Московской области.

Организационная структура ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»

Директор  И.П.Никитина  
12.09.2019



### 1.3 Учебно-материальная база

Общая площадь зданий составляет **4748 м**, учебная- **2132 м**. Учебных кабинетов всего 24, в том числе: лабораторий — 8, спортивных залов - 1.

В учебном процессе используются: **85** 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 - **46265** экземпляров.

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 АРЕСК), 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.

### 1.4 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, студенты 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.

Вывод:

Информационное обеспечение образовательного процесса в техникуме соответствует требованиям ФГОС СПО:

-обучающиеся техникума обеспечены периодическими изданиями, учебной, учебно-методической литературой и электронными изданиями;

-обучающиеся техникума имеют доступ к современным профессиональным базам данных, специализированному программному обеспечению, сети Интернет.

Материально-техническая база техникума обеспечивает выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки обучающихся по реализуемым образовательным программам. Социально-бытовые условия соответствуют установленным требованиям. Имеющиеся помещения, для проведения различных форм учебных занятий (лекционных, практических, лабораторных, самостоятельных), в достаточной мере удовлетворяют требованиям к подготовке специалистов по реализуемым образовательным программам, как по своему состоянию, так и по уровню оснащения.

## **2. СОДЕРЖАНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ**

### **2.1. Структура подготовки специалистов**

Образовательная деятельность техникума развивается по следующим направлениям:

-подготовка специалистов среднего профессионального образования базовой и углубленной подготовки по очной форме обучения на базе основного общего и среднего общего образования (ФГОС СПО);

-повышение квалификации, профессиональная подготовка в рамках дополнительного профессионального образования специалистов предприятий, организаций, учреждений, государственных служащих, высвобождаемых работников, безработных граждан и незанятого населения.

В соответствии с государственным заданием и лицензией в 2019 году в техникуме осуществлялась подготовка специалистов среднего звена на базе основного общего образования по 4-м образовательным программам среднего профессионального



образования по очной форме обучения и 1-ой программе среднего профессионального образования по заочной форме обучения на базе среднего общего образования.

- 05.02.03 Метеорология;
- 11.02.07 Радиотехнические информационные системы;
- 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи;
- 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов (Таблица 1)

Таблица 1

| Наименование и код Образовательной программы                        | Уровень (ступень) образования                               | Нормативный срок образовательной программы (на базе основного общего образования) | Квалификация                     |
|---|---|---|----------------------------------|
| 05.02.03 Метеорология   | Среднее профессиональное образование базовой подготовки     | 3 г. 8 мес.   | Техник-метеоролог                |
| 11.02.07 Радиотехнические информационные системы                    | Среднее профессиональное образование базовой подготовки     | 3 г. 10 мес.  | Радиотехник                      |
| 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи                  | Среднее профессиональное образование углубленной подготовки | 4 г. 10 мес.  | Специалист по теле-коммуникациям |
| 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов | Среднее профессиональное образование базовой подготовки     | 3 г. 10 мес.  | Техник-эколог                    |
| 05.02.03 Метеорология   | Среднее профессиональное образование базовой подготовки     | 2 г. 8 мес.   | Техник-метеоролог                |

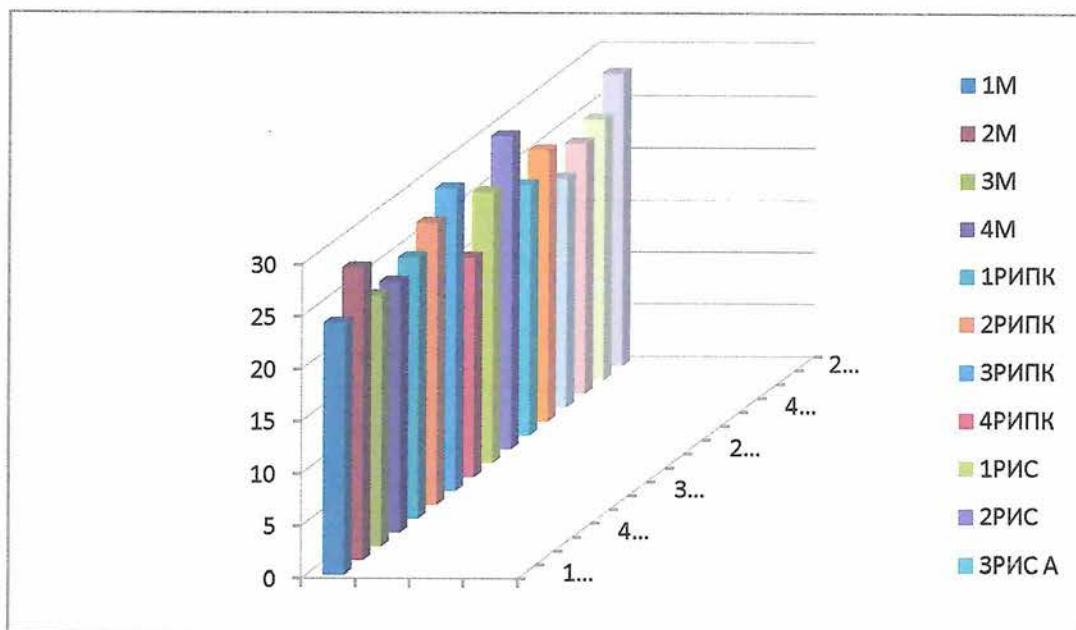
По окончании обучения в техникуме выпускникам присваивается квалификация, соответствующая ФГОС СПО.

Основным показателем структуры подготовки специалистов является контингент

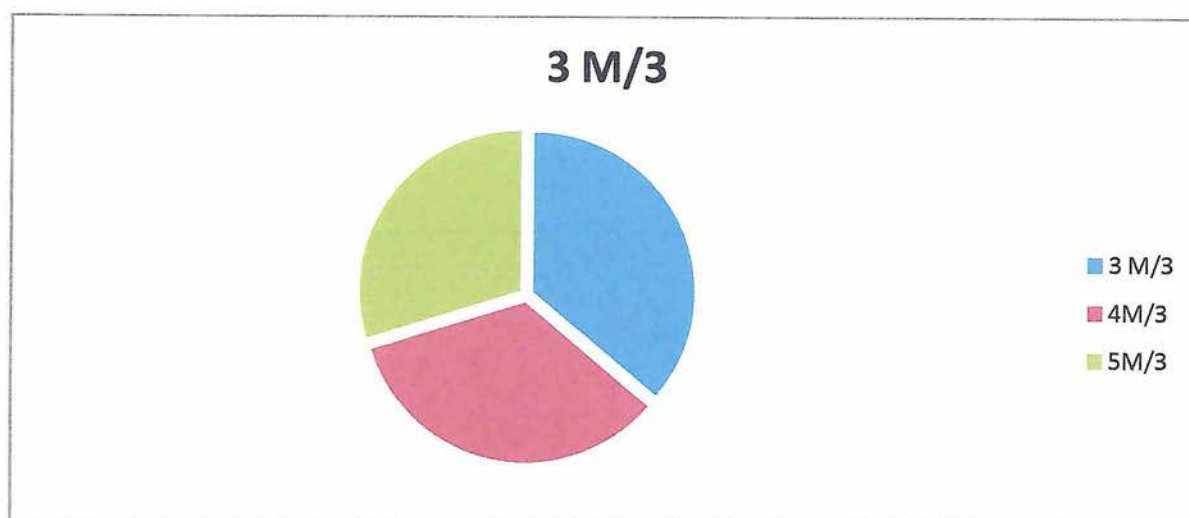
техникума, движение которого характеризуют следующие составляющие:

- прием;
- переходящий контингент;
- количество отчисленных (отсев);
- выпуск.

Контингент обучающихся составляет на 1 апреля 2019 года 414 человек (очное отделение).



Контингент обучающихся составляет на 1 апреля 2019 года 47 человек (заочное отделение).



Контингент студентов составил 461 человек, в том числе по специальностям ФГОС ТОП -50:

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи - 53 студента

Актуальным вопросом для техникума остается проблема сохранности контингента, основной характеристикой которой является отсев студентов. Основная причина отчисления- по собственному желанию в связи с переменой места жительства и переводом в другое учебное заведение. В целях сохранения контингента обучающихся проводится целенаправленная работа по адаптации и сплоченности групп нового набора, где значительная роль принадлежит классным руководителям учебных групп. Разработан и реализуется план мероприятий по адаптации студентов первого курса.

Количество выпускников в 2019 году составило 80 человека.

В техникуме успешно реализуются не только основные образовательные программы, но и программы дополнительного профессионального образования. Студенты техникума и жители города имеют возможность получения дополнительного профессионального образования

**Выводы:**

Структура подготовки специалистов соответствует лицензионным требованиям, отвечает потребностям рынка труда региона и оценивается положительно.

Рекомендации и предложения:

- расширять сферу деятельности по дополнительному образованию в части подготовки и переподготовки рабочих кадров в рамках реализуемых специальностей.

## **2.2. Организация приема 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 государственным заданием (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.

Прием в техникум осуществлялся на базе основного общего образования в соответствии с нормативными документами:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Законом Московской области от 27 июля 2013 года №94/2013-ОЗ«Об образовании»

- приказом Минобрнауки России от 23.01.2014 N 36 (в ред. от 11.12.2015) "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам

среднего профессионального образования" (зарегистрировано в Минюсте России 06.03.2014 N 31529),

- ежегодно утверждаемым Правилам приема в ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»

- Уставом техникума

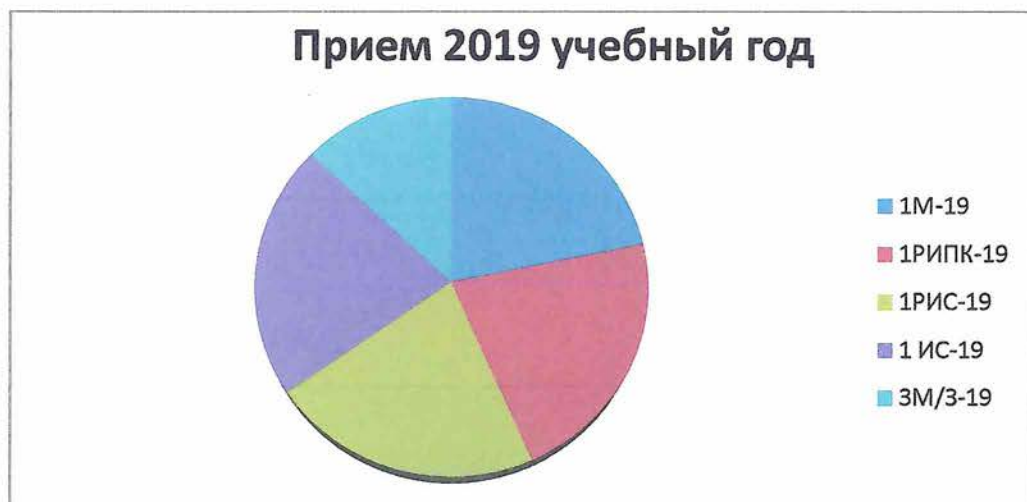
На основании статьи 55 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» прием на обучение в техникум осуществляется на общедоступной основе.

Вступительных испытаний в 2019/2020 учебном году не проводилось.

Прием на 2019-2020 учебный год осуществлялся только на бюджетные места. Правилами приема гарантируется зачисление поступающих, имеющих соответствующий уровень образования и наиболее способных и подготовленных к освоению образовательной программы соответствующего уровня и соответствующей направленности.

Вся информация о приеме в техникуме полностью открыта, работа приемной комиссии прозрачна для поступающих и родителей

Контрольные цифры приема граждан на обучение на 2019/2020 учебный год составили **115 человек**



На базе основного общего образования, очная форма обучения:

«Метеорология»- 43 заявления;

«Рациональное использование природохозяйственных комплексов» - 45 заявлений;

«Радиотехнические информационные системы» 36 заявлений.

На базе среднего общего образования, заочная форма обучения:

«Метеорология»- 21 заявление.

Вся информация о приеме в техникум полностью открыта, работа приемной комиссии прозрачна для поступающих и родителей.

Контрольные цифры приема в 2019 году выполнены на 100%.

Для обеспечения выполнения контрольных цифр приема по специальностям СПО ведется плановая профориентационная работа: регулярно организуются Дни открытых дверей, преподаватели выступают перед учащимися школ, родителями старшеклассников, организуются мастер-классы. Активно используется реклама в СМИ и социальных сетях.

Техникум ежегодно участвует в «Ярмарках профессий» Балашихинского района.

**Выводы:**

Правила приема студентов в техникум соответствуют Порядку приема граждан на обучение по образовательным программам СПО, утвержденному приказом от 23.01.2014 г. № 36 Министерства образования и науки Российской Федерации. В наличии имеются приказы и локальные нормативные акты об организации работы приемной комиссии, регламентирующие ее состав, полномочия и деятельность. Документы, регламентирующие организацию работы приемной комиссии, размещены на официальном сайте техникума. Издание приказов о зачислении в техникум и их размещение на официальном сайте техникума осуществлялось своевременно.

### **2.3. Организация образовательного процесса**

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, определяющими деятельность ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум».

Обучение студентов осуществляется по программам подготовки специалистов среднего звена по специальностям (далее ППССЗ) включающим: рабочие учебные планы, календарные учебные графики, рабочие учебные программы по изучаемым учебным дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, программы практик, комплекты оценочных средств для промежуточной аттестации и другую учебно-методическую документацию.

Учебный процесс в техникуме проводится по учебным планам, разработанным в соответствии с ФГОС СПО. Образовательные программы ежегодно актуализируются на основе анализа их соответствия требованиям соответствующих ФГОС, нормативных документов, предложений работодателей. Все рабочие учебные планы утверждены директором техникума, согласованы с заместителем директора по учебной работе, учебно-производственной работе, председателями цикловых комиссий.

По основным параметрам рабочие учебные планы соответствуют существующим требованиям к качеству содержания и уровню подготовки выпускников по реализуемым специальностям, а именно отражают:

- базовую и углубленную подготовку среднего профессионального образования
- соответствующую присвоенную квалификацию

В программах учебных дисциплин и профессиональных модулей сформулированы требования к результатам освоения образовательной части образовательной программы в части общих, а также требования к знаниям, умениям и

практическому опыту .

Разработанные рабочие программы и учебно-методическая документация соответствуют требованиям ФГОС СПО в части:

- структуры, с учетом содержания и объема часов, предусмотренных ФГОС СПО;
- требований к результатам освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей;
- обеспечения эффективной самостоятельной работы;
- использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой;
- соответствие контрольно-оценочных средств поэтапным требованиям освоения образовательной программы;
- соответствия перечня рекомендуемых учебных изданий для использования в образовательном процессе.

Перечень кабинетов и лабораторий в рабочих учебных планах соответствует требованиям ФГОС СПО по реализуемым специальностям на 100%. Ряд кабинетов носит совмещенный характер.

С целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника вариативная часть, определенная ФГОС СПО, использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и профессиональные модули обязательной части и на ввод новых дисциплин.

Распределение вариативной части осуществлено с учетом мнений социальных партнеров из числа работодателей и направлено на освоение дополнительных профессиональных компетенций, знаний, умений и практического опыта, необходимых для обеспечения востребованности и конкурентоспособности выпускника техникума в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Содержание вариативной части по всем дисциплинам и профессиональным модулям согласовано с работодателями.

Учебные планы по специальностям предусматривают равномерную в течение всего периода обучения недельную нагрузку студента.

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.

Продолжительность каникул. Предоставляемых обучающимся в процессе освоения ими образовательных программ, составляет от восьми до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период.

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

Организация и содержание образовательного процесса определяется основными профессиональными образовательными программами среднего профессионального образования - программами подготовки специалистов среднего звена, рабочих учеб-

ных планов, графика учебного процесса, расписания учебных занятий, учебных программ дисциплин, профессиональных модулей, практик и других учебно-программных документов.

Основными формами промежуточной аттестации является:

- итоговая оценка;
- зачет;
- дифференцированный зачет;
- экзамен;
- Квалификационный экзамен.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10( без учета зачетов по физической культуре).

Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части (МДК) и практик.

С порядком осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающиеся ознакомлены в течении двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы в техникуме созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, междисциплинарным курсам в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин.

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности колледж привлекает в качестве экспертов представителей работодателей при проведении квалификационных экзаменов.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в техникуме по специальностям, реализуемым в техникуме в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования и завершается выдачей документов об образовании- диплом среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация осуществляется государственными экзаменационными комиссиями, организуемыми в техникуме по каждой основной профессиональной образовательной программе. Программа итоговой государственной аттестации ежегодно разрабатывается ведущей предметно-цикловой комиссией для каждой специальности, утверждается директором техникума, согласуется с работодателями.

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.

При проведении практических работ по информатике и учебных занятий по

иностранному языку учебная группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.

### Результаты государственной итоговой аттестации студентов в 2018-2019 учебном году.

Результаты защиты выпускных квалификационных работ по специальностям представлены в таблице 1.

Таблица 1.

| 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          | 80                         |
| <i>20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных 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 | 3      | 30,0 | 2                 | 20,0 | -                   | - | 4,3          | 80                         |

Получили диплом с отличием 15% выпускников



**Сведения об успеваемости и качестве знаний  
по итогам 2019 года.**

| Код и наименование специальности  | Абсолютная успеваемость                          | Качество успеваемости, % |
|---|--|--------------------------|
|   | Программы подготовки специалистов среднего звена |                          |
| <i>05.02.03 «Метеорология»<br/>(очная форма обучения)</i>   | 100  | 94,7                     |
| <i>20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»<br/>(очная форма обучения)</i> | 100  | 85,0                     |
| <i>11.02.07 «Радиотехнические информационные системы»<br/>(очная форма обучения)</i>                    | 100  | 83,2                     |
| <i>05.02.03 «Метеорология»<br/>(заочная форма обучения)</i>   | 100  | 90,9                     |

#### **2.4. Организация учебной и производственной практики**

Практическое обучение студентов осуществляется на основе «Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 № 291, рабочих программ практик в соответствии с графиком учебного процесса и учебными планами по специальностям.

Практическое обучение студентов производится в форме лабораторных и практических занятий, а также учебной и производственной практики. Порядок и содержание всех видов практик устанавливается Положением о практике обучающихся ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум», утвержденным директором техникума, и Программами практик по каждой специальности.

Объем и этапы производственной практики соответствуют требованиям ФГОС.

Прохождение практики носит концентрированный характер.

Учебными планами предусмотрено проведение нескольких видов практик: учебная, производственная, преддипломная. Программы практик выполняются как по содержанию, так и по продолжительности. Перед началом практик проводятся собрания, на которых студентов знакомят с целями и задачами предстоящей практики и особенностями ее проведения, выдаются задания и формы отчетности.

Для практического обучения в техникуме имеются лаборатории и кабинеты, оснащенные лабораторными стендами и оборудованием для выполнения лабораторных и практических работ по дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Учебная практика проводится в кабинетах и лабораториях, а также на предприятиях и в организациях города на основе договоров; производственная - на предприятиях и в организациях по договорам о социальном партнерстве с учетом специфики каждой специальности. В техникуме постоянно проводится работа по совершенствованию и обновлению имеющейся учебно-материальной базы, созданы две новые лаборатории.

Вопросы организации практического обучения студентов регулярно рассматриваются на заседаниях Педагогического совета техникума и совещаниях при директоре. Руководство практиками осуществляется преподавателями в соответствии с приказами директора, ведущими специалистами предприятий - с приказами по предприятиям. Закрепление мест практик также осуществляется в соответствии с приказом директора. По итогам последних двух этапов практики обучающиеся представляют отчет и характеристику-отзыв от руководителей с места практики. По окончании прохождения практики руководители оценивают результативность обучающихся по пятибалльной системе по каждому виду практик. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) проводится в рамках ПМ концентрировано по семестрам.

Рабочие программы по всем видам производственной практики составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО, рассмотрены на заседаниях цикловых предметных комиссий, согласованы с социальными партнерами, где проходят практику обучающиеся техникума. На основе рабочих программ практик составлены и разработаны индивидуальные задания для обучающихся на период прохождения практики.

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

| № | Наименование специальности                                  | Профессиональный   |
|---|---|--|
| 1 | Метеорология  | Выполнение работ по профессии «Гидрометнаблюдатель»          |
| 2 | Рациональное использование природоохозяйственных комплексов | Выполнение работ по профессии «Лаборант химического анализа» |

## 2.5. 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 «Профориентация: вчера, сегодня, завтра». В мероприятии приняли участие:

- Скобелева Т.М. - научный сотрудник ЦРПО АСОУ;
- Харитоновна 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»;
- Терюшонок 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.

Выводы:

-Организация учебного процесса и практического обучения соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям подготовки и позволяет реализовать программы подготовки специалистов среднего звена.

-Качество подготовки обучающихся и выпускников техникума соответствуют требованиям ФГОС СПО.

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА .**

#### **3.1 Кадровый потенциал техникума.**

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

Образовательный процесс осуществляют **28** преподавателя, в том числе **21** (86,4%)-на штатной основе , 7 преподавателя (13,6%) работают на условиях внешнего совместительства

16 педагогических работников имеют квалификационные категории, в том числе: 6 - высшую; 10 - первую.

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

Средний возраст преподавателей составляет 47 года.

Один преподаватель техникума награжден нагрудным знаком «Заслуженный метеоролог», два человека нагрудным знаком «Почетный работник СПО», три человека награждены Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, 9 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 2018-2019 учебном году 9 преподавателей, 3 административных работника техникума повысили свою квалификацию на курсах повышения квалификации по различным направлениям, 2 человека прошли стажировку, 5 человек переподготовку.

В 2018/2019 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 2018-2019 учебном году составила **53845** рублей .

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.

### **3.2 Учебно-материальная база**

Общая площадь зданий составляет **4748 м**, учебная- **2132 м**. Учебных кабинетов всего 24, в том числе: лабораторий — 8, спортивных залов - 1.

В учебном процессе используются: **85** 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 - **46265** экземпляров.

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 АРЕ5К), 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.

### **3.3 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, студенты 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.

Вывод:

Информационное обеспечение образовательного процесса в техникуме соответствует требованиям ФГОС СПО:

-обучающиеся техникума обеспечены периодическими изданиями, учебной, учебно-методической литературой и электронными изданиями;

-обучающиеся техникума имеют доступ к современным профессиональным базам данных, специализированному программному обеспечению, сети Интернет.

Материально-техническая база техникума обеспечивает выполнение государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки обучающихся по реализуемым образовательным программам. Социально-бытовые условия соответствуют установленным требованиям. Имеющиеся помещения, для проведения различных форм учебных занятий (лекционных, практических, лабораторных, самостоятельных), в достаточной мере удовлетворяют требованиям к подготовке специалистов по реализуемым образовательным программам, как по своему состоянию, так и по уровню оснащения.

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа в ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» в 2019 году строилась в соответствии с планом воспитательной работы техникума на 2019г.

**Цель воспитательной работы в техникуме:** Создание условий для саморазвития и самореализации личности обучающегося, его успешной социализации, социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, ответственного, творческого, инициативного, компетентного гражданина. Формирование активной учебной, общественной и трудовой деятельности, целостного гуманистического мировоззрения, высокой нравственности и развития творческих интересов и способности личности.

### Основные направления:

#### 1) Гражданско-патриотическое воспитание:

- Торжественная линейка, посвященная Дню знаний, 02.09.2019



- «День борьбы с терроризмом», 03.09.2019



- Участие и волонтерское движение в фестивале-квесте городских инициатив, г.о. Балашиха (студенты 2РИПК), 07.09.2019



- Классный час. Встреча в рамках профориентации с лесничим Коханским В.В. 17.09.2019

- прием участников группы по проведению внешнего обзора ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» как компонента РУЦ ВМО, 25.09.2019



- областная военно-патриотическая игра «Преодоление» с инвалидностью по общим заболеваниям (1 место), 01.10.2019

- областная военно-патриотическая игра «Поколение победителей», г. Черноголовка, 03.10.2019

- классный час «День ГО», встреча с начальником курсов по делам ГО и ЧС г.о. Балашиха Кожиковым О.В., 04.10.2019

- Проведение мероприятий, посвященных «Дню учителя», 05.10.2019

- классный час «Противодействие терроризму» встреча с полковником ФСБ Степановым А.К., 08.10.2019

- Посвящение в студенты «День первокурсника», 27.10.2019

- участие в Большой игре «Полицейская академия 2019» г.о. Балашиха, 05.11.2019

- День открытых дверей, 09.11.2019

- классный час. «Военно-патриотическое воспитание» встреча с руководителем военно-исторического клуба Афанасьевым В.С. 12.11.2019



- участие в 9-м открытом православном фестивале молодежи на тему «Великая Победа: наследие и наследники» (награждены почетной грамотой), 26.11.2019



- участие в московском областном форуме «День волонтера», г.о. Балашиха, 29.11.2019
- День открытых дверей, 07.12.2019
- торжественное вручение Председателем общественной палаты г.о. Балашихи Жаровой Е.М. волонтерских книжек, 11.12.2019
- молодежный волонтерский форум в г.о. Балашиха. Награждение лучшего волонтера (награждена студентка техникума), 12.12.2019
- волонтеры с Новогодней сказкой в детском доме Шаховская, 25.12.2019



- волонтеры с Новогодней сказкой в детском доме-интернате Коломна, 28.12.2019



### **3) Правовое воспитание**

- Изучение личных дел студентов первого набора, в течение сентября 2019
- Мероприятия по профилактике дорожно-транспортного травматизма, встреча с инспектором ГИБДД, 04.09.2019
- Классный час, посвященный Всероссийскому дню трезвости, 10.09.2019
- Классный час. «П.А.В. Мифы и реальность», встреча с психологом ГБУЗ МО Балашихинской областной больницы Балбековой И.В.
- Проведение встреч и бесед на тему: вредные привычки (отказ от курения), 19.11.2019
- анкетирование «Мое отношение к СПИДу», 20.11.2019
- Участие во Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД», интернетопрос, 25.11-01.12.2019
- участие в открытом студенческом форуме «Остановим СПИД вместе», 27.11.2019
- участие в региональном круглом столе «Нет коррупции», доклад студента 4РИПК, мкр. Железнодорожный, 29.11.2019
- региональный семинар на тему: «Особенности социально-психологического сопровождения подростков в ПОО» (+агитбригада), 12.12.2019
- классный час. «Здоровый образ жизни, правила оказания первой помощи. Осторожно СНЮС!» встреча с заведующим Железнодорожной подстанцией скорой медпомощи Ожегановым А.Е. 17.12.2019

### **4) Экологическое воспитание**



- экскурсия студентов-экологов на полигон Кучино 11.09.2019



- участие в областной экологической акции «Посади свое дерево», 21.09.2019



- участие в 1-ом экологическом фестивале Всероссийского общества охраны природы, студенты 2РИПК, Москва, парк Горького, 21.09.2019

### **5) Физическое воспитание:**

- участие в ежеквартальной межведомственной профилактической Акции «Здоровье твое богатство», 02-07.09.2019

- студенческий фестиваль ГТО «Живу спортом» 05.09.2019



- участие в Дне здоровья на стадионе «Керамик», 06.09.2019



- спартакиада в рамках СПО МО, г. Павловский Посад

- беседа с О. Труниной о туризме в г.о. Балашиха, 11.10.2019

Первенство техникума по мини-футболу в рамках ЗОЖ, 19.11.2019

- первенство техникума по настольному теннису, 26.11.2019

### **6) Трудовое воспитание**

- проведение субботников в сентябре, октябре 2019



**ВЫВОД:** Результаты воспитательной работы в 2019 году признать удовлетворительными.

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

Основные направления работы:

- гражданско-патриотическое воспитание, волонтерское движение;
- духовно- нравственное воспитание;
- культурно-историческое воспитание; правовое, профилактика правонарушений;
- социальная защита;
- спортивно-оздоровительное и здоровье -сберегающее 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.

В течение 2019 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;

- лазертаг



- Профилактическая акция «Здоровье - твоё богатство»;
- 4. Мероприятия по экологическому воспитанию обучающихся:
  - Акция «Наш лес. Посади своё дерево»;
  - Акция «Лес Победы».

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 трюны, 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 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»



- 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 поисковоспасательных 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» ;

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Подготовка конкурентоспособного, профессионально мобильного специалиста в условиях информационно-технологического общества требует от системы профессионального образования преимущественной ориентации на развитие личности будущего специалиста.

Осуществление личностно ориентированного профессионального образования предполагает прежде всего переосмысление его функций, определение наиболее приоритетных из них. Такими функциями являются: когнитивная (познавательная); развитие личности; социализация и профессионализация; культурно-гуманистическая; технологическая. Гармоничное их взаимодействие и реализация в практической профессионально-педагогической деятельности зависит не только от социальной политики государства в области профессионального образования, но и от каждого преподавателя, осуществляющего реализацию данных функций через определение адекватной им системы целей и задач, а также всех других компонентов учебно-воспитательного процесса.

В нашей образовательной организации сложилась такая система организации учебного процесса, производственной практики, воспитательной работы, которая позволяет эффективно осуществлять поставленные в Программе развития колледжа задачи.

Перспективы развития колледжа на 2019-2020 учебный год:

- активное вовлечение работодателей/социальных партнеров в процедуры анализа рынка труда и совместное решение проблем профессионального образования;
- совершенствование организации системы трудоустройства выпускников;
- активизация использования дистанционных образовательных технологий;
- дальнейшая информатизация обучения и процесса управления;
- совершенствование, переосмысливание роли и функций преподавателя, изменение подхода к организации обучения, переход на активное обучение, интеграция теории и практики.

Итоговые оценки деятельности техникума позволяют отметить, что:

- сформирована локальная нормативная документация по всем направлениям деятельности в соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- содержание профессиональных образовательных программ (включая учебные планы, графики учебного процесса, рабочие программы по учебным дисциплинам) соответствуют требованиям ФГОС СПО;

- качество подготовки, характеризуемое результатами промежуточных и итоговых испытаний, проверкой остаточных знаний обучающихся, оценивается на достаточном уровне;
- кадровый потенциал и материально-техническая база техникума достаточны для реализации подготовки по специальностям;
- информационно-методическая поддержка образовательного процесса соответствует современным требованиям.

С целью дальнейшего повышения качества образовательных услуг необходимо:

1. Расширять круг социальных партнеров с целью привлечения их к организации и обеспечению учебного процесса и трудоустройства выпускников,

2. Разнообразить формы профориентационной работы для обеспечения выполнения контрольных цифр приема в колледж.

3. Расширить спектр образовательных услуг через открытие новых специальностей и профессий, востребованных на рынке труда Московской области.

4. Продолжить совершенствование действующей локальной нормативной базы техникума.

5. Продолжить работу по внедрению в учебный процесс инновационных педагогических технологий, электронное обучение и дистанционное обучение.

6. Продолжить процесс пополнения и обновления библиотечного фонда учебной литературой в соответствии с ФГОС СПО, электронными образовательными ресурсами.

6. Продолжить работу по обновлению и созданию нового поколения учебно-методических комплексов в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и государственной инновационной политикой в сфере среднего профессионального образования.

7. Расширять сферу деятельности по дополнительному образованию в части подготовки и переподготовки взрослого населения в рамках реализуемых специальностей и профессий.

8. Продолжить расширение спектра дополнительного профессионального образования и профессионального обучения студентов техникума, с целью получения ими дополнительных компетенций и профессий, востребованных на рынке труда.

8. Продолжить наращивание кадрового потенциала техникума, активнее привлекать к образовательной деятельности специалистов реального сектора экономики.

## 9. ОБЩИЙ ВЫВОД КОМИССИИ

Всесторонне проанализировав условия образовательной деятельности, оснащенность образовательного процесса, образовательный ценз педагогических кадров, комиссия по самообследованию считает, что ГБПОУ МО "Гидрометеорологический техникум" имеет достаточный потенциал для реализации подготовки по всем лицензированным направлениям: специальностям среднего профессионального образования и профессионального обучения.

**Показатели деятельности профессиональной образовательной  
организации, подлежащей самообследованию**

Наименование образовательной организации:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Московской области "Гидрометеорологический техникум"

Регион, Московская область

почтовый адрес 143982, Московская область, г. Балашиха, мкр-н Кучино ,  
ул. Гидрогородок, д. 3



| № п/п  | Показатели  | Единица измерения | Значение показателя |
|--------|---|-------------------|---------------------|
| А      | Б   | В                 | Г                   |
| 1      | Образовательная деятельность  |                   |                     |
| 1.1    | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:   | человек           | 0                   |
| 1.1.1  | по очной форме обучения   | человек           | 0                   |
| 1.1.2  | по очно-заочной форме обучения  | человек           | 0                   |
| 1.1.3  | по заочной форме обучения   | человек           | 0                   |
| 1.2    | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:   | человек           | 463                 |
| 1.2.1  | по очной форме обучения   | человек           | 413                 |
| 1.2.2  | по очно-заочной форме обучения  | человек           | 0                   |
| 1.2.3  | по заочной форме обучения   | человек           | 50                  |
| 1.3    | Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования  | единиц            | 4                   |
| 1.4    | Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный  | человек           | 115                 |
| 1.5    | Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников   | человек/%         | 53 / 77,94          |
| 1.6    | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей  | человек/%         | 0/0                 |
| 1.7    | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов  | человек/%         | 182 / 44,07         |
| 1.8    | Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников   | человек/%         | 23/51,11            |
| 1.9    | Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников   | человек/%         | 23 /100             |
| 1.10   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:   | человек/%         | 16/69,57            |
| 1.10.1 | Высшая  | человек/%         | 5/21,74             |
| 1.10.2 | Первая  | человек/%         | 11/47,83            |
| 1.11   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности   | человек/%         | 13/61,9             |
| 1.12   | Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников   | человек/%         | 0/0                 |
| 1.13   | Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации  | человек           |                     |
| 2      | Финансово-экономическая деятельность  |                   |                     |
| 2.1    | доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)   | тыс. руб.         | 53291               |
| 2.2    | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника   | тыс. руб.         | 2691,46             |
| 2.3    | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника  | тыс. руб.         | 92,2                |
| 2.4    | Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации | %                 | 98,32               |
| 3      | Инфраструктура  |                   |                     |
| 3.1    | Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного   | кв. м             | 10,25               |
| 3.2    | Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)  | единиц            | 0                   |
| 3.3    | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях   | человек/%         | 0/0                 |
| 4      | Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья   |                   |                     |
| 4.1    | Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей   | человек/%         | 5 / 1,08            |
| 4.2    | Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального   | единиц            | 0                   |
|        | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения   | единиц            | 0                   |
|        | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха  | единиц            | 0                   |
|        | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного   | единиц            | 0                   |
|        | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями  | единиц            | 0                   |
|        | для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более   | единиц            | 0                   |
| 4.3    | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе   | человек           | 0                   |
| 3.1    | по очной форме обучения   | человек           | 0                   |
|        | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения   | человек           | 0                   |
|        | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха  | человек           | 0                   |
|        | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного   | человек           | 0                   |
|        | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями  | человек           | 0                   |
|        | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более   | человек           | 0                   |
| 3.2    | по очно-заочной форме обучения  | человек           | 0                   |
|        | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения   | человек           | 0                   |
|        | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха  | человек           | 0                   |
|        | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного   | человек           | 0                   |
|        | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями  | человек           | 0                   |

