

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

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета

Протокол от «26» 02 2021 г. № 6



ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ГБПОУ МО «ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
ЗА 2020 ГОД

Балашиха. 2021

ВВЕДЕНИЕ

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Гидрометеорологический техникум» (далее техникум) проводится ежегодно в соответствии с Положением о проведении самообследования.

В техникуме приказом директора создается комиссия, и назначаются сроки проведения процедуры самообследования.

Целью самообследования является оценка результатов образовательной деятельности за 2020 год и анализ выполнения целевых показателей проектов, утвержденных федеральными и региональными органами исполнительной власти.

Основными задачами самообследования являются:

- получение объективной информации о состоянии образовательной деятельности техникума;
- выявление позитивных и негативных тенденций функционирования техникума, определение мер по их решению;
- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности техникума.

В процессе самообследования в 2020 году комиссией была проведена самооценка эффективности системы управления техникумом, качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, состояния кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования и других направлений деятельности.

Отчет о самообследовании техникума также является базой ведения системы федерального и регионального мониторингов образовательной деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Гидрометеорологический техникум».

Процедура самообследования включила в себя несколько этапов:

планирование, подготовка и организация работ по самообследованию техникума;

сбор статистических данных и проведение самообследования;

обобщение полученных результатов и формирование отчета;

рассмотрение отчета на заседании педагогического совета и Совета техникума

подготовка плана работы по устранению недостатков и определению мер по совершенствованию образовательного процесса.

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»

1.1 Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

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.

Директор техникума: Никитина Ирина Павловна

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	dir@mgmteh.ru

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.

Созданная в техникуме непрерывная многоуровневая система образовательной деятельности позволяет педагогическому коллективу успешно решать основную задачу подготовку конкурентоспособных специалистов, обладающих востребованными рынком труда компетенциями, готовых к социальной и профессиональной мобильности.

Сегодня «Гидрометеорологический техникум» — это современная образовательная организация, где ведется подготовка кадров в области гидрометеорологии, электроники, связи и радиотехники, в сфере сохранения природных ресурсов.

В 2020 году техникум осуществлял образовательную деятельность по 5 основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования: 4-ем программам подготовки специалистов среднего звена и 1-ой программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

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 техникума, 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 заместителя директора по воспитательной работе. Производственная работа осуществляется преподавателями, под руководством заместителя директора по учебно-производственной работе.

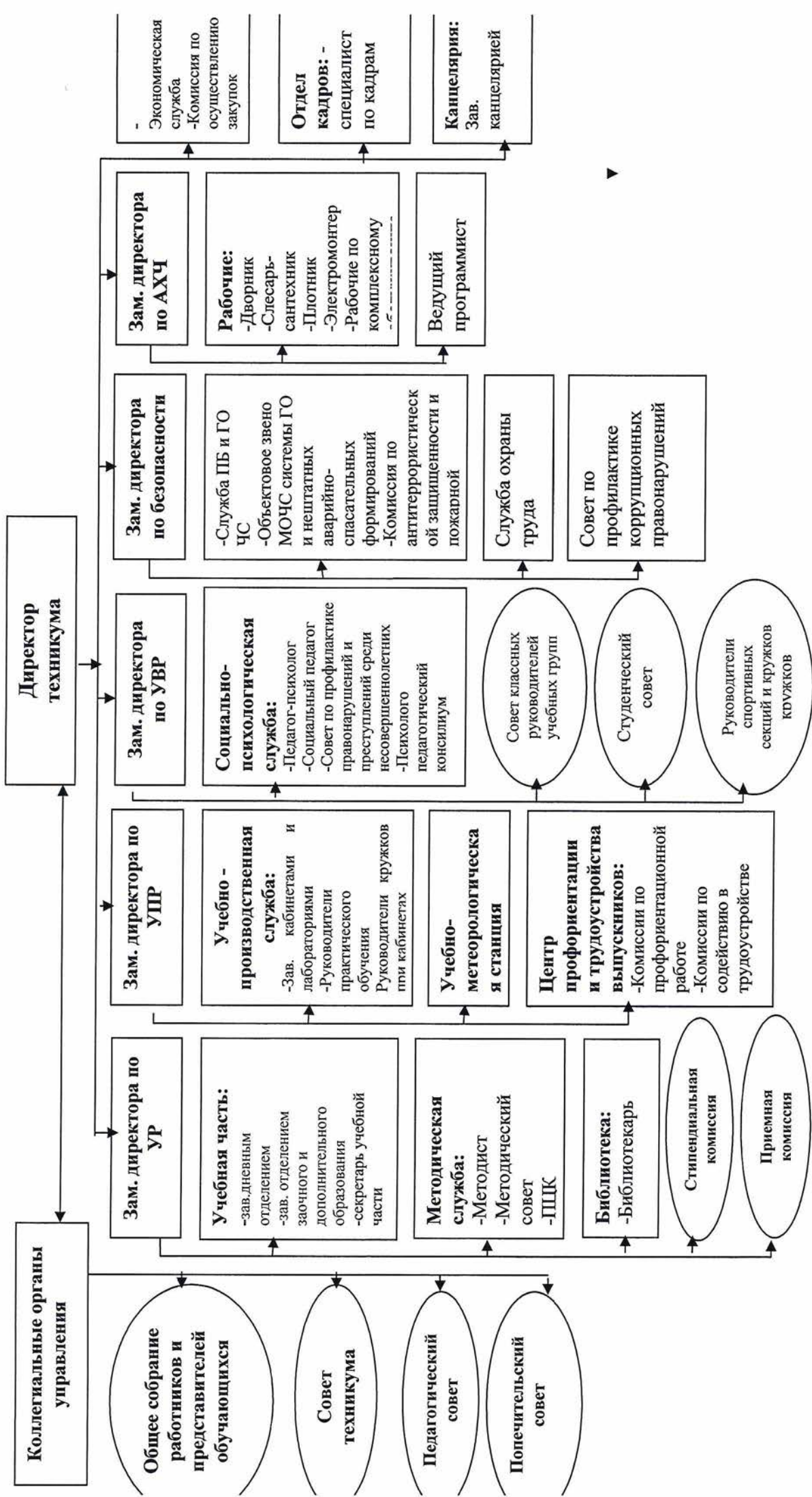
Выводы:

- 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.

В техникуме созданы структурные подразделения по направлениям деятельности: бухгалтерия, учебная часть, отдел кадров, канцелярия, библиотека, комиссия содействия трудоустройству и профессиональной ориентации молодежи, инженерная и хозяйственная службы, архив и другие,

деятельность которых определяется соответствующими Положениями.
В 2020 году №Гидрометеорологический техникум» продолжил внедрение
ФГОС по ТОП-50.

**ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА
ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум»**



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 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.

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 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 2020 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 природоохозяйственных 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	4г. 10 мес.	Специалист по телекоммуникациям
20.02.01 Рациональное использование природоохозяйственных 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
-----------------------	---	------------	-------------------

В соответствии с государственным заданием и лицензией в 2020 году в техникуме осуществлялась подготовка по основной профессиональной образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих (на базе основного общего образования) (Таблица 2):

Таблица 2

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) (на базе основного общего образования) по профессии: (на базе основного общего образования) по специальностям ТОП-50:			
Наименование и код Образовательной программы	Уровень (ступень) образования	Нормативный срок образовательной программы (на базе основного общего образования)	Квалификация
18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции. Отходов производства (по отраслям)	Среднее профессиональное образование базовой подготовки	2 г.10 мес.	Лаборант химического анализа-пробоотборщик

Для студентов с ОВЗ и лиц с инвалидностью созданы необходимые условия по доступной среде. Имеется специальное место для парковки, наличие тактильных указателей систем информации и связи, доступность входных путей и путей перемещения внутри здания , специально оборудованное санитарно-гигиеническое помещение, специализированные программно-технические комплексы для контраста и укрупнения шрифта, тифлотехническими ориентирами и устройствами, озвучиванием визуальной информации на экране монитора с использованием специальных аппаратных и программных средств; специальное компьютерное оборудование и оргтехника с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля; беспроводная клавиатура с большими кнопками и разделяющей клавиши накладной; поручни, пандусы, подъёмная платформа, компьютер напольный с сенсорным экраном; тактильные знаки, бегущие

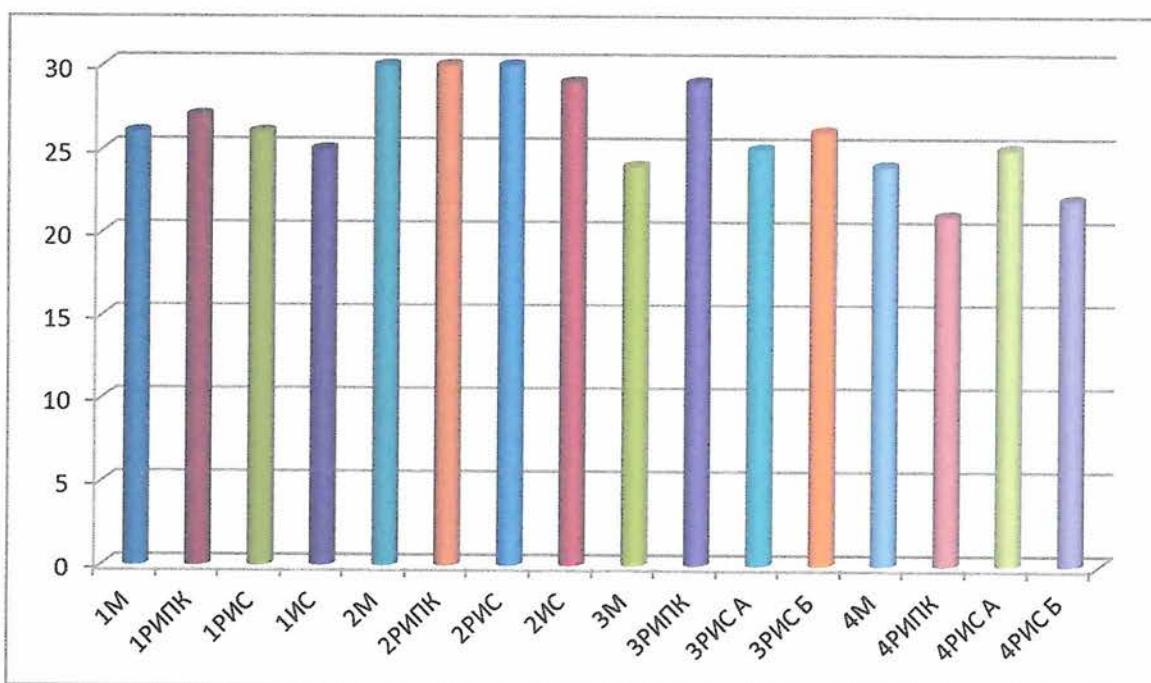
строки; система звукового поля. Разработана адаптированная программа по специальности «Метеорология», разрабатывается адаптированная программа по специальности «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» для лиц с инвалидностью и ОВЗ. Информация размещается на сайте техникума в разделе «Доступная среда».

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

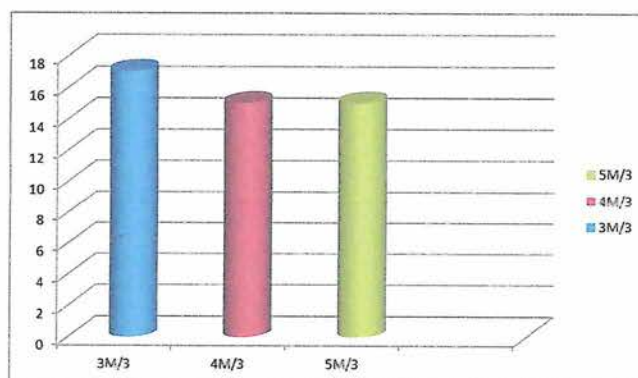
Основным показателем структуры подготовки специалистов является контингент техникума, движение которого характеризуют следующие составляющие:

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

Контингент обучающихся составляет на 1 апреля 2020 года 416 человек (очное отделение).



Контингент обучающихся составляет на 1 апреля 2020 года 47 человек (заочное отделение).



Контингент студентов в декабре 2020г. составил 506 человек, в том числе по специальностям ФГОС ТОП -50:

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи - 82 студента

18.01.33 «Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции. Отходов производства (по отраслям)- 26 студнтов

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
- 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 2020 году составило 83 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.

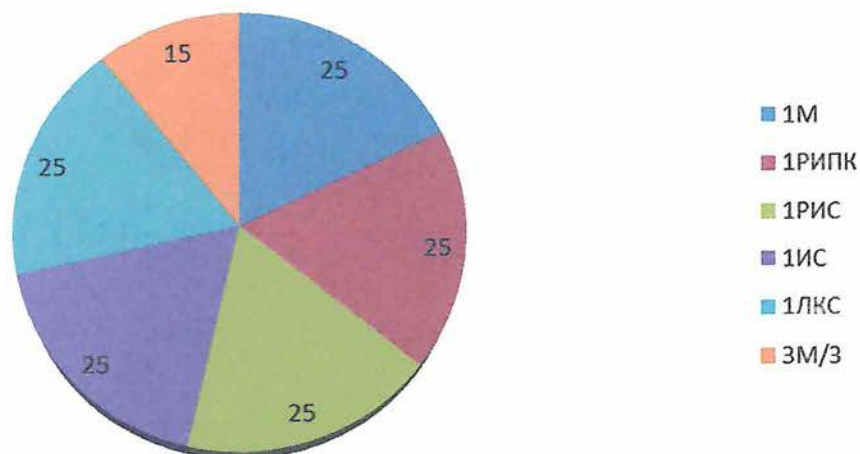
Вступительных испытаний в 2020/2021 учебном году не проводилось.

Прием на 2020-2021 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.

Контрольные цифры приема граждан на обучение на 2020/2021 учебный год составили **115** человек

ПРИЕМ 2020г.



Вся информация о приеме в техникум полностью открыта, работа приемной комиссии прозрачна для поступающих и родителей, прием документов осуществлялся через uslugi.mosreg.ru

Контрольные цифры приема в 2020 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. Структура и объемы подготовки кадров, в основном, соответствуют потребностям регионального рынка труда.

2.3. ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ 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 ППСЗ) 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 учебных 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 2019-2020 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	21	21	9	43,1	11	52,6	1	5,3	-	-	4,3	95,2
<i>11.02.07 «Радиотехнические информационные системы»</i>												
4РИС	30	30	14	47	13	43	3	10	-	-	4,4	80
<i>20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»</i>												
4РИПК	21	21	15	75,0	6	30,0	0	0,0	-	-	4,7	100,0
<i>05.02.03 «Метеорология»(заочная форма)</i>												
5 М/З	11	11	6	55,0	4	36,0	1	9,0	-	-	4,6	90,9

Получили диплом с отличием 10% выпускников

Таблица 2.

Сведения об успеваемости и качестве знаний по итогам 2020 года.

Код и наименование специальности	Абсолютная успеваемость	Качество успеваемости, %
	Программы подготовки специалистов среднего звена	
<i>05.02.03 «Метеорология» (очная форма обучения)</i>	100	95,2
<i>20.02.01 «Рациональное</i>	100	80,0

<i>использование природохозяйственных комплексов» (очная форма обучения)</i>		
<i>11.02.07 «Радиотехнические информационные системы» (очная форма обучения)</i>	100	100
<i>05.02.03 «Метеорология» (заочная форма обучения)</i>	100	90,9

Сведения об успеваемости и качестве знаний по итогам 2020 года.

Итоги промежуточной аттестации за 2 семестр 2019/ 2020г. выявлены следующие итоги успеваемости по группам:

Курс	Кол-во студентов в	Задолжен-ников	абс. успеваем.	Кол-во обуч. на «4» и «5»	качеств. успеv. %	Кол-во студентов, не имеющих задолженности	Успеваемость %
1М	24	7	1	7	30%	17	71%
1РИПК	25	5	3	14	56%	20	80%
1РИС	26	16	3	6	23%	10	38%
1ИС	25	6	2	12	48%	19	76%
2/М	26	13	4	10	39%	13	50%
2/РИПК	27	15	1	9	34%	12	44%
2/РИС	30	14	2	7	24%	16	53%
2/ИС	28	18	2	7	25%	10	36%
3/М	24	15	6	8	34%	9	36%
3/РИПК	29	7	8	14	49%	22	76%
3/РИСА	24	7	3	10	42%	17	71%
3/РИСБ	25	9	9	10	40%	16	64%
	314	132	44	114	37%	181	58%

Подводя итог, следует, что общая успеваемость составила 58 %, академические задолженности имеют 132 человека (это примерно 42 % от общего числа обучающихся). По итогам 2 семестра 114 человек учатся без «троек», следовательно качественная успеваемость составила 37 %. На одни пятерки учатся 44, что составляет 14 % от общего числа учащихся.

Итоги промежуточной аттестации за 1 семестр 2020/2021 учебного года выявлены следующие итоги успеваемости:

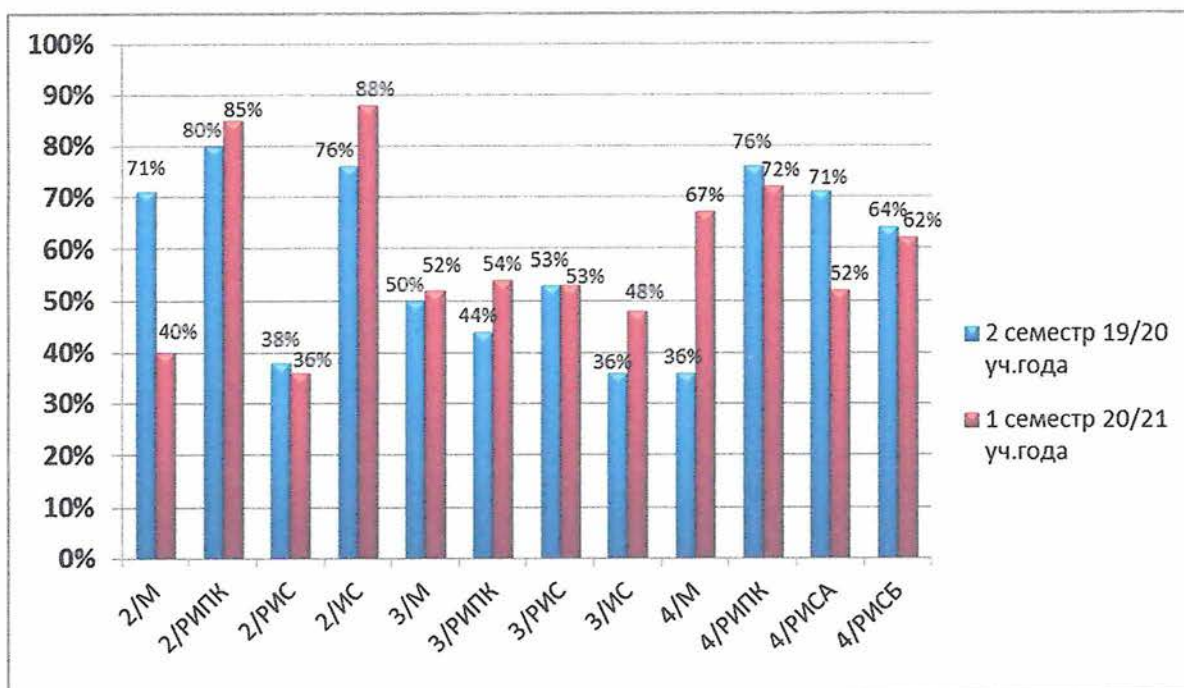
Курс	Кол-во студентов в	Задолжен-ников	абс. успеваем.	Кол-во обуч. на «4» и «5»	качеств. успеv. %	Кол-во студентов, не имеющих задолженности	Успеваемость %
------	--------------------	----------------	----------------	---------------------------	-------------------	--	----------------

1/М	26	10	2	9	35%	16	62%
1/РИПК	28	5	0	12	43%	23	82%
1/РИС	25	10	0	6	24%	15	60%
1/ИС	30	6	0	13	43%	24	80%
1/ЛКС	26	13	1	2	8%	13	50%
2/М	25	15	1	6	24 %	10	40%
2/РИПК	26	4	6	20	77 %	22	85%
2/РИС	25	16	5	7	28 %	9	36%
2/ИС	25	3	3	11	44%	22	88%
3/М	25	12	8	11	44 %	13	52%
3/РИПК	26	12	6	11	42 %	14	54%
3/РИС	30	14	3	9	30 %	16	53%
3/ИС	27	14	10	12	44%	13	48%
4/М	24	8	5	12	50%	16	67%
4/РИПК	29	8	5	20	69%	21	72%
4/РИСА	25	12	3	9	36%	13	52%
4/РИСБ	26	10	7	13	50%	16	62%
	448	172	65	182	41 %	276	62%

Подводя итог, следует отметить, что общая успеваемость на всех курсах составила 62 %, академические задолженности имеют 172 человека (это примерно 38% от общего числа обучающихся). По итогам 1 семестра 182 человек учатся без «троек», следовательно, качественная успеваемость составила 41%. 65 человек учатся на одни пятерки, что составляет 15% от общего числа учащихся.

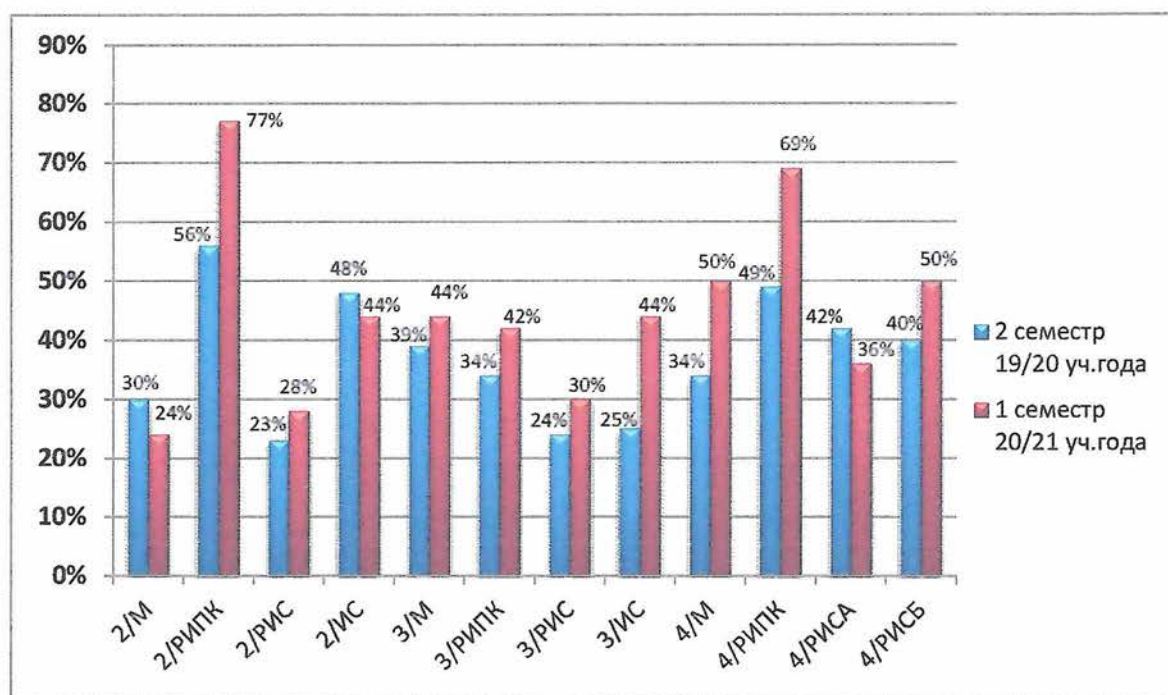
Проводя сравнительную характеристику двух семестров 2020 года можно сделать вывод, что общая успеваемость повысилась на 4%, также как и качественная успеваемость. Число отличников увеличилось не значительно на 1%.

Сравнительная характеристика общей успеваемости по итогам двух семестров 2020 года в разрезе учебной группы:



Анализируя, график стоит отметить, что успеваемость в группе 2М снизилась на 31%, также значительное снижение произошло в группе 4РИСА на 19%. Стоит отметить рост успеваемости в группах: 2РИПК – на 5%; 2ИС – на 12%; 3РИПК – на 10%; 3ИС – на 12%. В остальных группах уровень успеваемости приблизительно остался на том же уровне.

Сравнительная характеристика качества успеваемости по итогам двух семестров 2020 года в разрезе учебной группы:



Исходя из графика можно прийти к выводу, что во всех группах качество знаний повысилось, кроме групп 2М, 2ИС, 4РИСА

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 кон-

центрировано 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»

2.4. 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.

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.

Сведения о трудоустройстве выпускников ГБПОУ МО "Гидрометеорологический техникум" 2020 года

№	Наименование профессии/специальности	Количество выпускников, чел.											Количество выпускников, не планирующих трудоустройство по причине призыва в ряды ВС РФ, (чел.)	Количество выпускников, не планирующих трудоустройство по причине декретного отпуска, (чел.)			
		Количество выпускников, имеющих предложения по трудоустройству от предприятий, имеющих предприятия по целевому обучению, (всего, чел.)	Количество выпускников, имеющих предприятия по целевому обучению, (всего, чел.)	Количество выпускников, имеющих предложения от предприятий Московской области, (всего, чел.)	Количество выпускников, имеющих предприятия по целевому обучению, (всего, чел.)	Количество выпускников, имеющих предложения от предприятий Московской области, (всего, чел.)	Количество выпускников, имеющих предприятия по целевому обучению, (всего, чел.)	Количество выпускников, имеющих предложения от предприятий Московской области, (всего, чел.)	Количество выпускников, имеющих предприятия по целевому обучению, (всего, чел.)	Количество выпускников, имеющих предложения от предприятий Московской области, (всего, чел.)	Количество выпускников, имеющих предприятия по целевому обучению, (всего, чел.)	Количество выпускников, имеющих предложения от предприятий Московской области, (всего, чел.)			Количество выпускников, имеющих предприятия по целевому обучению, (всего, чел.)		
1	05.02.03 Метеорология	32	26	15	0	0	0	0	0	0	25	2	2	0	0	2	0
2	11.02.07 Радиотехнические информационные системы	30	24	24	1	1	12	0	0	12	18	18	18	0	0	18	0
3	20.02.01 Рациональное использование природных ресурсов и экологических комплексов	21	14	14	0	0	18	0	0	18	3	3	3	0	0	3	0

Также на основании договоров о сотрудничестве и стратегическом партнерстве практические занятия и занятия учебной практики проводятся на базе предприятий-партнеров техникума, таких как:

ФГБУ «Центральное УГМС»

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

ФГБУ «НИЦ Планета».

ФГБУ "ГАМЦ Росгидромета"

ФГБУ "Центральная аэрологическая обсерватория"

ФГБУ "Гидрометцентр России"

ФГБУ "Гидрометцентр России"

Союз "Балашихинская торгово-промышленная палата"

ООО "Раменский региональный экологический центр"

ГКУ МО «Центр занятости населения городских округов Балашиха и Реутов»

Итогом прохождения практик являются отчеты о выполненной работе с подробным описанием содержания работ, с приложением заполненных отчетных форм документов: дневника практики; аттестационного листа, содержащего сведения об уровне освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций; характеристики. Отчеты заслушиваются и оцениваются руководителем практики, заведующим отделением, представителем работодателя.

Анализ отзывов от социальных партнеров о качестве подготовки выпускников показывают, что подготовка выпускников осуществляется в соответствии с требованиями присваиваемой квалификации. Выпускники владеют всеми видами профессиональной деятельности и компетенциями, предусмотренными стандартами.

Работодатели отмечают:

- должный уровень теоретической и практической подготовки выпускников;
- умение работать в команде;
- дисциплинированность и инициативность;
- умение оперативно справляться с выполнением заданий.

Выводы:

1. Организация и учебно-программное обеспечение образовательного процесса соответствуют требованиям ФГОС СПО.
2. Организация практического обучения и имеющаяся в техникуме материально-техническая база соответствует требованиям ФГОС СПО и позволяет проводить практическую подготовку квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена на высоком уровне.
3. 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 27 преподавателя, в том числе 21 (86,4%)-на штатной основе , 6 преподавателя (13,6%) работают на условиях внешнего совместительства 16 педагогических работников имеют квалификационные категории, в том числе: 6 - высшую; 15 - 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 2019-2020 учебном году 12 преподавателей, 3 административных работника техникума повысили свою квалификацию на курсах повышения квалификации по различным направлениям, 2 человека прошли стажировку, 5 человек переподготовку.

В 2019/2020 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 2020 учебном году составила **55262** 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** м², учебная - **2132** м². Учебных кабинетов всего 24, в том числе: лабораторий — 8, спортивных залов - 1.

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

Лаборатории и кабинеты оснащены мультимедийными проекторами, учебными пособиями, пакетами прикладных программ, 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.

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 ГБОПУ МО «Гидрометеорологический техникум» в 2020 учебном году строилась в соответствии с планом воспитательной работы техникума на 2020 учебный год.

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:

- День открытых дверей, 18.01.2020
- встреча с интересными людьми совместно с молодежным центром «Мы Вместе» Брускова Л.Я. 21.01.2020
- смотр-конкурс, посвященный Дню российского студенчества, ДК «Савино, презентация техникума, агитбригада 24.01.2020
- Классный час, посвященный Дню памяти жертв холокоста (литературно-музыкальная композиция), 28.01.2020
- классный час, посвященный Сталинградской битве, 04.02.2020
- День открытых дверей 08.02.2020
- классный час «Моя семья – частица России» (+анкетирование), 11.02.2020
- мероприятия, посвященные дню памяти воинов-интернационалистов, ИКЦ ЦБС имени А.Белого, 17.02.2020
- урок мужества «Мы обязаны Вами гордиться», встреча с полковником пограничных войск ФСБ Николаевым С.В. 18.02.2020
- конкурс военно-патриотической песни, председатель жюри – член Союза писателей России Московский Д.Н. 21.02.2020
- участие в Московском областном молодежном форуме «Я – гражданин Подмосковья» г.о. Химки (3-я смена), 02-05.03.2020
- лекция-беседа с полковником в отставке Хабибуллиным С.Ю., акционерное общество «РТИ» г. Москва, 11.03.2020
- День открытых дверей 14.03.2020
- встреча с интересными людьми онлайн по Скайпу с Брусковой Л.Я. 21.04.2020
- участие во Всероссийской вахте памяти (онлайн), посвященной дню Победы, 22.04.2020

- классный час (онлайн). Просмотр фильмов о А.В. Суворове, 28.04.2020
- Участие в Акции «Свеча памяти», 08.05.2020 (онлайн)
- Участие в Акции «Бессмертный полк», 09.05.2020 (онлайн)
- Торжественное вручение дипломов группе 4М, 23.05.2020
- День открытых дверей, платформа Центра опережающей подготовки МО
- Торжественное вручение дипломов группам 4РИС А, РИС Б, РИПК, 26.06.2020
- Торжественные линейки, посвященные Дню знаний, 01.09.2020
- «День борьбы с терроризмом», торжественные линейки, 03.09.2020
- Участие в молодежном медиа-форуме г.о. Балашиха в Ледовом дворце «Арена Балашиха», 24.09.2020
- Классный час «День пожилого человека», 06.10.2020
- Посещение дома-музея А. Белого, 10.10.2020
- Классный час «Жертвы репрессий», 27.10.2020
- Посвящение в студенты «День первокурсника» (1РИС и 1РИПК), 30.10.2020
- День открытых дверей (агитбригада)(онлайн), 31.10.2020
- Посвящение в студенты «День первокурсника» (1ЛКС и 1М), 02.11.2020
- Классный час «День народного единства», 03.11.2020
- Посвящение в студенты «День первокурсника» (1ИС), 03.11.2020
- Участие во 2-м Всероссийском юниорском водном форуме, онлайн, формат Zoom, 06-07.11.2020
- Классный час «День воинской славы», 10.11.2020
- Заседание Студенческого совета, 11.11.2020
- Мероприятие для обучающихся и преподавателей по противодействию (профилактике) террористических и экстремистских проявлений, встреча с подполковником ФСБ Степановым А.К., 13.11.2020
- Участие во Всероссийской межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Дети России 2020», 16.11.2020
- «День волонтера», совместно с Городской общественной палатой г.о. Балашиха турнир арчеритагу, 05.12.2020
- Участие в неделе «Воспитавай патриота. РФ», 07.11.12.2020
- Участие в областном конкурсе «Герои России моей», 11.12.2020
- Участие в флешмобе «Мы рядом», волонтеры Подмосковья, Министерство физической культуры и спорта МО, 21.12.2020
- Классный час. «День героев Отечества» 3-4 курсы, 08.12.2020



2) Нравственно-эстетическое воспитание:

- литературная свеча, посвященная памяти А. Белого, городская библиотека мкр. Железнодорожный, 16.01.2020
- классный час «Азбука вежливости, повышение уровня культуры повседневной жизни», 21.01.2020
- День православной молодежи МО в г.о. Одинцово (делегация техникума), 16.01.2020
- театрализованное представление в Центре особых детей «Лучик», 27.02.2020
- театрализованное представление «Масленица», 28.02.2020

- ежегодное участие в акции «Вам – любимые», поздравление волонтерами в гипермаркете «Глобус», 08.03.2020
 - проведение адаптации первокурсников, сентябрь 2020
 - Классный час «Международный день мира», 22.09.2020
 - Классный час «Международный день глухих», 29.09.2020
 - Юбилей техникума (90 лет), 02.10.2020
 - праздничное поздравление, посвященное Дню учителя, 05.10.2020
 - Классный час «Что такое толерантность?», 24.11.2020
 - Музыкальное поздравление, посвященное Международному Дню матери,(онлайн) 27.11.2020
 - Участие в 3-м Региональном фестивале талантов «Сияние надежды» (Министерство образования МО АСОУ), 03.12.2020
 - Встреча в Общественной г.о. Балашиха с ведущим радио «Большая Балашиха», «Радио 7 на 7 холмах» Королевым М., 08.12.2020
- Торжественное вручение грамот и сертификатов в рамках проекта «Путевка в жизнь школьникам Подмосковья» - получение профессии вместе с аттестатом, 21-23.12.2020
- музыкальное поздравление к Новому году, 28.12.2020



3) Правовое воспитание

- открытый урок по гражданской обороне (1-е курсы), 28.02.2020
- круглый стол «Профилактика наркомании», 01.03.2020
- участие во Всероссийской добровольной акции «Безопасность детей на дорогах» интернет формат (285 человек), 17.03.2020
- Изучение личных дел студентов первого набора, в течение сентября 2020
- Единый день профилактики детского дорожно-транспортного травматизма «Детям Подмосковья – безопасные дороги», встреча с сотрудниками ОГБДД МУ МВД России «Балашихинская», 02.09.2020
- Встреча с представителями МЧС и зам. главы по территориальной безопасности г.о Балашиха Бурлиным О.А. и Кожевниковым О.В., 15.09.2020
- Классный час «Соблюдение мер пожарной безопасности, предотвращение детской шалости с огнем и электричеством», 15.09.2020
- Обучение по использованию СИЗ и средств тушения пожара (группа 1ЛКС), 19.10.2020
- Единый день объектовых тренировок по теме: «Отработка практических навыков, действия работников техникума, обучающихся при возникновении чрезвычайной ситуации», 07.09.2020
- Встреча с инспектором ГИБДД капитаном полиции Павленко Н.А., 30.10.2020
- Встреча с представителями Союза «Балашихинская торгово-промышленная палата» (для 4-х курсов в рамках профориентации), гость Соломинцев Л.Ю., 05.11.2020
- Классный час, посвященный Всероссийскому дню правовой помощи детям, в Zoom, открытый микрофон, гость Заведующий Железнодорожной подстанцией скорой медпомощи Ажеганов А.Е., 17.11.2020
- Участие в 8-й Всероссийской информационно-просветительской акции «Стоп

ВИЧ/СПИД», 26.11-01.12.2020

- Классный час, посвященный Всемирному дню борьбы со СПИДом, 01.12.2020
- Классный час «Мы против коррупции», 1-2 курсы, 08.12.2020
- участие в интеллектуально-правовой игре «Дебаты. Поправки к Конституции РФ», 11.12.2020
- Классный час «День Конституции РФ», 15.12.2020
- Классный час «Польза и вред соц.сетей», 22.12.2020
- Классный час «День спасателя РФ», 29.12.2020



4) Экологическое воспитание

- Проведение мероприятий, посвященных Неделе экологии, 01-05.06.2020
- Участие в неделе Всемирной акции «Мы чистим мир», 15.09.2020
- Экологический квест «Эко-ассорти». Вручение дипломов эко-волонтерам заместителем министра экологии МО Бида П.А., 18.09.2020
- Участие в мероприятии Балашихинской общественной палаты «Экологическая акция по сбору мусора» в сочетании с бегом (плоггинг), 01.10.2020
- 8-я Региональная научно-практическая конференция студентов и школьников «Эколого-метеорологические проблемы на Земле» «Эко-Мет», 22.10.2020



5) Физическое воспитание:

- участие в турнире по виртуальному футболу в дисциплине ФИФА2020 г.о. Балашиха (1 и 3 места), 25.02.2020
- межрегиональный турнир по боевому самбо памяти героя России п/п-ка милиции Крестьянинова А.В., г.о. Балашиха, спорткомплекс «Метеор» 14.03.2020
- участие в марафоне ценностей здорового образа жизни «Заряжайся на здоровье», интернет формат, 16.03.2020
- участие в ежеквартальной межведомственной акции «Здоровье – твое богатство», основы здорового образа жизни, бесплатные консультации с врачами по коронавирусу через DOC DOC, 06-10.04.2020
- участие в ежеквартальной межведомственной профилактической акции «Здоровье твое богатство», объектовая тренировка, 04.09.2020
- Классный час, ЗОЖ – здоровое питание, 08.09.2020
- Участие в онлайн опросе о здоровом питании (1РИПК), 17.11.2020

6) Трудовое воспитание

- проведение субботника, 13.03.2020
- проведение регламентных работ на метеорологической площадке, 29.06.2020
- городской субботник в рамках Всероссийской акции «Экодежурный по стране» под

руководством заместителя главы г.о. Балашиха Объедкова М., 25.09.2020



Показатели деятельности ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» (по состоянию на 01.04.2021)

№ п/п	Показатели	Значение
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	26
1.1.1	По очной форме обучения	26
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	480
1.2.1	По очной форме обучения	423
1.2.2	По заочной форме обучения	57
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	5
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	134
1.4.1	Численность студентов, зачисленных на первый курс на заочную форму обучения, за отчетный период	19
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	78/94%
1.6	Численность/удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами чемпионатов World Skills, олимпиад, конкурсов профессионального мастерства регионального, федерального и международного уровней, в общей численности студентов	3/1%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	290/86%
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	21/48%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	21/77.7%
1.11	Высшая	6/22,2%
1.11.1	Первая	15/55,5%
1.11.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную подготовку за последний год, в общей численности педагогических работников	5/18,5%
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы техникума по всем видам финансового обеспечения (деятельности) (тыс.руб.)	69133,7
2.2	Доходы техникума по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника (тыс.руб.)	185,8
2.3	Доходы техникума из средств от приносящей доход деятельности (тыс.руб.)	4209,1
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в техникума(по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике Московской области	99,8
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	9,8
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	0,23
3.3	Численность/удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	0

По результатам самообследования комиссия пришла к следующим выводам: Нормативно-правовая база и организационно—распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу техникума. Структура управления позволяет обеспечивать устойчивое развитие техникума.

Структура и объемы подготовки кадров, в основном, соответствуют потребностям регионального рынка труда.

Организация и учебно-программное обеспечение образовательного процесса соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Организация практического обучения и имеющаяся в техникуме материально-техническая база соответствует требованиям ФГОС СПО и позволяют проводить практическую подготовку квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена на высоком уровне.

Качество подготовки обучающихся и выпускников техникума соответствуют требованиям ФГОС СПО и профессиональных стандартов.

Кадровое, информационное, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение реализации образовательных программ в техникуме соответствует требованиям ФГОС СПО.

Воспитательная работа в техникуме ведется в соответствии с направлениями, определенными планом воспитательной работы ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум».

Результаты самообследования показали, что все рассмотренные показатели ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» отвечают требованиям к содержанию и качеству подготовки специалистов и квалифицированных рабочих, служащих в соответствии ФГОС СПО, а также лицензионным и аккредитационным требованиям.