#

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. **Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Центральному федеральному округу**
2. **(Департамент Росгидромета по ЦФО)**

**ПРОТОКОЛ**

**заседания Общественного совета**

**при Департаменте Росгидромета по ЦФО**

**г. Москва от 10 октября 2018 г. № 2**

**В заседании приняли участие** **члены Общественного совета:**

Локощенко Михаил Александрович

Зимина Татьяна Юрьевна

Никитина Ирина Павловна

Плешакова Галина Викторовна

Шашков Вячеслав Сергеевич

**Приглашенные:**

Смирнов Виктор Васильевич–начальник Департамента Росгидромета по ЦФО;

Никулина Елена Васильевна –заместитель начальника Департамента Росгидромета по ЦФО;

Потапов Василий Васильевич – начальник ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»;

Мельничук Александр Юрьевич – и.о. начальника ФГБУ «Центральное УГМС»;

Жилина Анна Владимировна – начальник отдела кадров, делопроизводства и правового обеспечения Департамента Росгидромета по ЦФО.

**Повестка заседания Общественного совета:**

1. О работе Департамента Росгидромета по ЦФО с обращениями граждан, включая анализ качества ответов на обращения.
2. Вопросы специализированного гидрометеорологического образования. Проблемы подготовки и трудоустройства молодых специалистов.
3. **О работе Департамента Росгидромета по ЦФО с обращениями граждан, включая анализ качества ответов на обращения**

**Слушали** выступление Жилиной А.В. – начальника отдела кадров, делопроизводства и правового обеспечения Департамента.

По состоянию на 1 октября 2018 года за период с 1 января текущего года в Департамент поступило 17 обращений граждан, из них 3 посредством электронных каналов связи, 8 по телефону, а 6 – через личный прием граждан в Приемной Президента Российской Федерации по приему граждан, проведенного начальником Департамента Смирновым В.В. 28 июня 2018 года.

Проведенный анализ обращений граждан, поступивших в Департамент, позволяет выделить наиболее острые проблемы и вопросы:

– информация (справки) о погодных условиях (4 обращения);

– вопрос об использовании земельного участка в пределах охранной зоны государственного пункта наблюдения (2 обращения);

– запрос информации по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосфере, почве и поверхностных водах (4 обращения);

– предоставление информации по вопросам лицензирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3 обращения).

В соответствии с Федеральным законом от 02.05.2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» Департаментом Росгидромета по ЦФО ответы заявителям направлены в соответствующий срок. Также результаты рассмотрения обращений ежемесячно размещаются на портале ССТУ.РФ.

Следующий личный прием граждан в Приемной Президента Российской Федерации по приему граждан запланирован на 18 декабря 2018 года.

По результатам обсуждения **решили:**

1. Принять к сведению доклад Жилиной А.В.
2. **«Вопросы специализированного гидрометеорологического образования. Проблемы подготовки и трудоустройства молодых специалистов»**

**Слушали** члена Общественного совета Никитину И.П. о подготовке кадров в ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум».

Численность сотрудников техникума в 2018 году составляет 43 человека, из них 28 педагогов. Ежегодно педагогический состав проходит курсы повышения квалификации, переподготовки. Так, в учебный период 2017-2018 гг. из 28 педагогов прошли обучение 22 педагога.

На сегодняшний день в техникуме представлены 4 специальности:

1. Метеорология (квалификация – «Техник-метеоролог»), в рамках специальности выпускники получают рабочую профессию – гидрометнаблюдатель.
2. Радиотехнические информационные системы (квалификации – «Радиотеник»).
3. «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» (квалификация выпускника – «Техник-эколог»), в рамках специальности выпускники получают рабочую профессию – лаборант химического анализа.
4. Инфокоммуникационные сети и системы связи (квалификации – «Специалист по обслуживанию телекоммуникаций).

В результате освоения образовательной программы выпускники должны обладать как общими компетенциями:

1) осуществлять поиск, анализ и интерпретация информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

2) планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

3) работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами,

так и профессиональными:

1) проводить метеорологические, актинометрические, теплобалансовые, озонометрические и другие наблюдения; обрабатывать, проверять и анализировать материалы наблюдений;

2) эксплуатировать технические средства, устройства, применяемые для метеорологических наблюдений.

Во время обучения в техникуме студенты занимаются исследовательской деятельностью, участвуют в конкурсах профессионального мастерства. Также техникумом проводится профориентационная работа с дошкольниками и школьниками в виде интерактивных программ, экологических походах и тропах, турслетах, мастер-классах, кружков и др.

Чтобы достичь более качественной подготовки студентов – будущих специалистов, необходимо более плотно работать с формированием основных профессиональных образовательных программ, учебных программ. Основная профессиональная образовательная программа на 70 % определена профессиональным стандартом, а на 30% носит вариативный характер. Соответственно 30% можно полностью формировать под запросы работодателей. Также не менее важным является развитие системы дуального обучения, при котором теоретическая часть подготовки проходит на базе образовательной организации, а практическая – на рабочем месте. Преимущества дуального обучения очевидны:

- выпускники полностью отвечают требованиям работодателя;

- более разностороннее профессиональное развитие студентов, т.к. они работают с производственными ситуациями;

- подготовленные кадры сразу могут быть задействованы на производстве.

Таким образом, на сегодняшний день ГБПОУ МО «Гидрометеорологический техникум» может предложить:

1. Дипломированных специалистов - выпускников техникума.
2. Обучение сотрудников Росгидромета (в том числе с применением дистанционных форм обучения).
3. Обучение школьников из разных регионов России.
4. Студентов техникума старших курсов на время прохождения производственной практики.

Проблемные вопросы, требующие решения:

1. Принятие профессионального стандарта, который позволит работодателям проводить независимую оценку качества подготовки выпускников.
2. Развитие системы наставничества.
3. Укрепление системы социального партнерства – взаимодействие с работодателем (участие работодателя в формировании материально-технической базы, в управлении образовательной организации, в развитии целевой подготовки выпускников и др.).
4. Создание безопасной образовательной цифровой среды, то есть развитие дистанционных форм обучения.

**Слушали** члена Общественного совета Локощенко М.А. о подготовке кадров на географическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова.

На географическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова «Гидрометеорология» является одним из пяти направлений географического образования:

1. География;

2. Картография и геоинформатика;

3. Гидрометеорология;

4. Экология и природопользование;

5. Туризм.

Количество бюджетных мест в бакалавриат по специальности «Гидрометеорология» – 24 из 146 (10 – кафедра гидрологии суши; 8 – кафедра метеорологии и климатологии; 6 – кафедра океанологии).

Количество бюджетных мест в магистратуру по специальности Гидрометеорология – 18 из 125.

Для поступления на Географический факультет МГУ необходимы:

1. Результат ЕГЭ по географии;

2. Результат ЕГЭ по математике;

3. Результат ЕГЭ по русскому языку;

4. Результат Дополнительного вступительного испытания.

В марте 2016 года утверждены обновленные учебные планы по 4-м направлениям.

Утверждены направленности (профили) по направлениям:

География

* Геоморфология и палеогеография
* Гляциология и криолитология
* Физическая география и ландшафтоведение
* Экономическая и социальная география России
* Социально-экономическая география зарубежных стран
* География мирового хозяйства
* Рекреационная география и туризм

Экология и природопользование

* Геохимия окружающей среды
* Экологическая биогеография
* Геоэкология и физическая география мира
* Рациональное природопользование

Гидрометеорология

* Гидрология
* Метеорология
* Океанология

В соответствии с новыми учебными планами регулярно ведется обновление программ.

Как результат образовательного процесса подавляющее большинство выпускников факультета по направлению «Гидрометеорология» работают по специальности (порядка 80% на примере кафедры гидрологии суши).

Трудоустройство выпускников кафедры метеорологии и климатологии:

1. Гидрометцентр;

2. Другие институты Росгидромета (ИГКЭ, ЦАО и пр.), а также институты РАН (ИГ РАН, ИФА РАН, ИО РАН и пр.);

3. Авиационная метеорология (ГАМЦ, МАК, работа в аэропортах и пр.);

4. Энергетика, транспорт, региональные УГМС и пр.;

5. Метеорология в СМИ и др.

По результатам обсуждения **решили:**

1. Принять к сведению доклады Никитиной И.П. и Локощенко М.А.
2. Разработать и утвердить План работы Общественного совета при Департаменте Росгидромета по ЦФО на 2019 год.

Председатель Общественного совета

при Департаменте Росгидромета по ЦФО М.А.Локощенко