



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

РАССМОТРЕНО  
на Учёном совете Университета  
Протокол № 9  
от «28» марта 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Университета

В.М. Лукомец

«05» мая 2016 г.



Регистрационный № 90-28/11

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о метеорологической обсерватории имени В.А. Михельсона

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 19 июля 1998 г. № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе», иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими деятельность образовательных организаций, Уставом Университета, локальными нормативными актами Университета.

1.2. Метеорологическая обсерватория имени В.А. Михельсона (далее по тексту – Обсерватория) является научно-производственным и учебным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее по тексту – Университет) с правом ведения приносящей доход деятельности, создана 1 января 1879 г.

Метеорологическая обсерватория имени В.А. Михельсона является памятником истории и культуры г. Москвы.

1.3. Обсерватория непосредственно подчиняется профильному проректору в соответствии с приказом о распределении полномочий между проректорами.

1.4 Методическое руководство по вопросам стандартных метеорологических наблюдений и климатологии осуществляет Главная Геофизическая Обсерватория имени А.И. Воейкова и ФГБУ «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

1.5. Местонахождение обсерватории: 127550, г. Москва, ул. Прянишниковая, д. 12, учебный корпус № 18.

1.6. Электронный адрес: [meteostation@timacad.ru](mailto:meteostation@timacad.ru) .

1.7. Телефон: 8 (499) 976 02 70.

1.8. Обсерватория имеет печать для заверения документов.

## **2. Цели и задачи**

Основной целью Обсерватории является обеспечение научно-исследовательских работ Университета данными о состоянии окружающей среды, направленное на повышение точности результатов исследований и обоснованности выводов, качества научно-исследовательских работ, повышения эффективности использования результатов исследований в учебном процессе Университета.

На Обсерваторию возложены следующие задачи:

проведение стационарных метеорологических и агрометеорологических наблюдений;

обработка, анализ и обобщение материалов проводимых наблюдений;

обеспечение результатами наблюдений структурных подразделений Университета;

участие в учебном процессе Университета путем обеспечения результатами метеонаблюдений курсовых и дипломных работ обучающихся, диссертационных работ аспирантов и соискателей; использования материалов наблюдений в преподавании обучающимся дисциплин «Метеорология и климатология» и «Агрометеорология»;

проведение экскурсий на метеорологическую станцию;

предоставление услуг по сбору и обработке гидрометеорологической информации, представление информации, в том числе архивной, юридическим и физическим лицам на договорной основе.

## **3. Функции**

Обсерватория выполняет следующие функции:

непрерывные круглосуточные наблюдения за состоянием погоды, атмосферными явлениями, опасными и стихийными явлениями;

в восемь единых сроков (0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 ч.) по московскому времени измерения температуры и влажности воздуха, направления и скорости

ветра, атмосферного давления, температуры поверхности почвы, метеорологической дальности видимости;

наблюдение за гололедно-изморозевыми отложениями;

определение количества и форм облаков;

измерение количества выпавших атмосферных осадков;

наблюдения за состоянием подстилающей поверхности;

измерение высоты и плотности снежного покрова, глубины промерзания почвы, запасов воды в снеге;

измерение температуры почвы под естественным покровом на глубине 20, 40, 80, 120, 160, 240, 320 см;

измерение продолжительности солнечного сияния;

измерение температуры почвы на глубине залегания узла кущения озимых и многолетних трав;

передача данных метеонаблюдений в Гидрометеорологическое бюро Москвы и Московской области, которые используются при разработке прогнозов погоды и предупреждений об опасных и неблагоприятных явлениях погоды;

оказание услуг по сбору и обработке гидрометеорологической информации, представление информации, в том числе архивной, юридическим и физическим лицам на договорной основе;

обобщение результатов стационарных метеорологических наблюдений за многолетний период, которые являются основными для характеристики климата Москвы;

в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, своевременно разрабатывает смету доходов и расходов на очередной календарный год;

для обеспечения административно-хозяйственной деятельности на очередной финансовый год структурное подразделение формирует (не позднее ноября текущего года) в установленном законом порядке и форме заявку на закупку в необходимых объемах и с начальной максимальной стоимостью планируемых к приобретению товаров, работ, услуг.

#### **4. Права**

Обсерватория имеет право:

принимать участие в рассмотрении вопросов Университета, касающихся деятельности Обсерватории;

запрашивать и получать от структурных подразделений Университета документы, сведения, другие материалы, необходимые для деятельности Обсерватории;

вносить предложения руководству Университета по повышению качества оказываемых услуг;

давать разъяснения, рекомендации и указания по вопросам, входящим в компетенцию Обсерватории;

проводить совещания и участвовать в совещаниях, проводимых в Университете по направлениям деятельности Обсерватории;

в целях повышения квалификации сотрудники Обсерватории имеют право на обучение за счет средств Университета в рамках дополнительного профессионального образования.

## **5. Структура**

5.1. Структуру, численность и штатное расписание, изменения в структуре и штатное расписание Обсерватории, исходя из конкретных условий и особенностей деятельности Университета, утверждает Ректор Университета в пределах имеющегося фонда оплаты труда работников Университета.

5.2. Обсерваторию возглавляет директор, назначаемый на должность приказом Ректора. Другие сотрудники Обсерватории назначаются на должность и освобождаются от неё приказом профильного проректора по представлению директора Обсерватории.

5.3. Условия труда сотрудников Обсерватории определяются трудовыми договорами, заключаемыми с каждым сотрудником, а также Правилами внутреннего трудового распорядка Университета, Коллективным договором, иными локальными нормативными актами Университета.

5.4. Распределение обязанностей между сотрудниками Обсерватории осуществляет директор Обсерватории.

5.5. Права, обязанности, степень ответственности сотрудников Обсерватории устанавливаются должностными инструкциями.

## **6. Взаимодействие Обсерватории с другими структурными подразделениями**

Обсерватория взаимодействует со структурными подразделениями Университета по вопросам, входящим в компетенцию Обсерватории.

## **7. Имущество, финансирование**

7.1. Имущество, используемое структурным подразделением, является федеральной собственностью и находится на праве оперативного управления Университета.

7.2. Сотрудники структурного подразделения обязаны принимать меры по сохранности и бережному использованию имущества в соответствии с его назначением.

7.3. Финансовое обеспечение деятельности структурного подразделения осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.4. Структурное подразделение имеет лицевой счет для учета доходов и расходов. Денежные средства, поступающие от приносящей доход деятельности, распределяются в соответствии с установленными локальными нормативными актами Университета.

## **8. Ответственность**

8.1. Сотрудники структурного подразделения несут ответственность за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных должностными инструкциями, а также за причинение материального ущерба собственнику имущества в пределах, определённых действующим трудовым, административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.

8.2. Сотрудники обязаны соблюдать требования финансовой, трудовой дисциплины, правила техники безопасности и охраны труда, обеспечивать сохранность имущества от утраты, порчи либо от повреждения.

При выявлении случаев недостач, хищений, порчи имущества доводить об этом до сведения руководства Университета и принимать меры по предотвращению неблагоприятных последствий и их устранению.

8.3. Сотрудники обязаны сообщать руководству структурного подразделения и/или Университета обо всех случаях коррупционной направленности, строго соблюдать антикоррупционную политику Университета

## **9. Заключительные положения**

9.1. Обсерватория реорганизуется, переименовывается, ликвидируется приказом Ректора Университета в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае реорганизации, ликвидации Обсерватории сотрудникам гарантируется соблюдение их прав и законных интересов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Изменения и дополнения в настоящее положение вносятся в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Лист согласований  
к «Положению о метеорологической  
обсерватории имени В.А. Михельсона»

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по правовым вопросам

М.Н. Войт

Проректор по научной работе

А.В. Голубев

И.о. проректора по экономической работе

Л.И. Хоружий

Начальник УБУ, главный бухгалтер

Л.В. Володкина

Начальник Управления  
экономики и финансов

Н.А. Серова

Начальник Управления кадрами  
и трудовыми отношениями

К.А. Нурбагандова

Начальник Контрольно – ревизионного  
управления

Р.В. Ливанова

Начальник  
Правового управления

А.А. Усенова

Директор обсерваторией

Т.М. Россинская