

Утверждено:
на заседании Ученого совета
Брянского ГАУ

«15» февраля 2015 г.

Председатель Ученого Совета,

ректор _____ Н.М. Белоус



ПОЛОЖЕНИЕ

об агрометеорологической станции и лаборатории по контролю параметров окружающей среды Брянского ГАУ

Разработано на основании типового
положения «О научных лабораториях в
высших учебных заведениях»

Брянск 2015

1. Общие положения

1.1. Агрометеорологическая станция и лаборатория по контролю параметров окружающей среды (Агрометеорологическая станция) является подразделением в структуре университета и предназначена для проведения наблюдений за состоянием окружающей среды, обеспечения учебного процесса, оказания услуг сторонним организациям и физическим лицам.

1.2. Агрометеорологическая станция осуществляет свою деятельность в соответствии с планами научных исследований профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов, заявок и договоров сторонних организаций согласно ее Государственной лицензии.

2. Основные задачи Агрометеорологической станции

2.1. Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды;

2.2. Обобщение данных и обеспечение учебного процесса;

2.3. Выполнение работ по договорам с областным комитетом по сельскому хозяйству, сельскохозяйственными предприятиями и другими организациями.

3. Организация и управление Агрометеорологической станцией

3.1. Руководство работой Агрометеорологической станции осуществляет проректор по научной работе.

3.2. Научно-методическое руководство осуществляет научный руководитель, из числа профессорско-преподавательского состава, назначенный приказом ректора.

3.3. Руководство работой сотрудников Агрометеорологической станции осуществляет заведующий станцией, назначенный приказом ректора.

3.4. Выполнение работ сотрудниками Агрометеорологической станции регламентируется должностными обязанностями.

3.5. Отчет о работе станции ежегодно заслушивается Советом академии.

3.6. Основные виды наблюдений, которые станция выполняет по заказам и договорам, указаны в приложении и утверждаются ректором академии.

3.7. Сотрудники Агрометеорологической станции несут ответственность за качество, своевременность выполнения наблюдений и их достоверность.

4. Финансирование, материальное обеспечение, кадры, заработная плата

4.1. Финансирование Агрометеорологической станции осуществляется академией за счет:

- госбюджетных средств;
- отчислений средств, полученных при выполнении договоров в соответствии с положениями о НИЧ БГАУ.

4.2. Материальное обеспечение Агрометеорологической станции осуществляется за счет:

- капитальных вложений академии из госбюджетных средств, предусмотренных сметой;
- отчислений средств согласно смете при выполнении договорных работ.

4.3. Денежные средства, заработанные Агрометеорологической станцией, учитываются на текущем счете по специальным средствам академии,

4.4 Количество работников Агрометеорологической станции определяется согласно штатному расписанию:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| - заведующий | 1 |
| - техник-агрометеоролог I категории | 5 |

4.5. Зарботная плата сотрудникам Агрометеорологической станции выплачивается из бюджета академии и устанавливается согласно штатному расписанию на основе результатов их аттестации.

4.6. Отчисления для материальной заинтересованности сотрудников распределяются коллективом Агрометеорологической станции самостоятельно согласно коэффициенту трудового участия каждого сотрудника, утверждается ректором и главным бухгалтером академии.

Приложение 1.

Наблюдения, выполняемые Агрометеорологической станцией

1. Актинометрические наблюдения
 - 1.1. Прямая радиация (S');
 - 1.2. Рассеянная радиация (D);
 - 1.3. Суммарная радиация (Q);
 - 1.4. Отражённая радиация (R_k);
 - 1.5. Приход фотосинтетически активной радиации (ФАР);
 - 1.6. Радиационный баланс агрофитоценозов (B_k).
2. Средняя, максимальная и минимальная температуры воздуха и поверхности почвы, °С;
3. Атмосферные осадки, мм;
4. Влажность воздуха, %;
5. Атмосферное давление, кПа и мм рт. ст.;
6. Скорость ветра и его направление, облачность и характер облаков;
7. Продолжительность солнечного сияния;
8. Термодинамика почвы;
9. Радиационный мониторинг. Гамма фон измеряется с помощью прибора «Радекс РД 1503».