



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»

Кафедра «Лесоводство, экология
и безопасность жизнедеятельности»

Метеорология и климатология

Методические указания и рабочая тетрадь

Фамилия, имя, отчество _____

Курс, группа _____

Учебный год _____

Кинель
РИО СГСХА
2016

УДК 551.5(07)
ББК 40.21 Р
М-54

М-54 Метеорология и климатология : методические указания и рабочая тетрадь
/ сост. Е. В. Самохвалова. – Кинель : РИО СГСХА, 2016. – 57 с.

Учебное издание предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, профиль подготовки «Лесное хозяйство». Методические указания и рабочая тетрадь составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины «Метеорология и климатология», содержат задания, необходимые пояснения, формы для записи результатов, список контрольных вопросов.

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2016
© Самохвалова Е. В., составление, 2016

Предисловие

Методические указания и рабочая тетрадь предназначены для систематизированного выполнения студентами практических работ по курсу «Метеорология и климатология» и оформления полученных результатов. Методическая разработка содержит задания для практических, таблицы для оформления результатов работ и контрольные вопросы для самоподготовки.

Практические занятия проводятся в соответствии с рабочей программой и способствуют формированию профессиональной компетенции:

- обладать умением использовать знания о природе леса в целях планирования и проведения лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Памятка студенту

Студент обязан приносить с собой рабочую тетрадь на каждое занятие, аккуратно заносить результаты работ в таблицы и делать необходимые записи в специально отведенных графах.

Пользуясь методическими указаниями, учебными пособиями, конспектами лекций и пояснениями преподавателя, студент выполняет работу самостоятельно.

Записи ведутся авторучкой, графический материал выполняется карандашом с использованием линейки. Каждая работа подписывается студентом с указанием даты ее выполнения.

После выполнения задания каждого практического занятия студент представляет рабочую тетрадь преподавателю для проверки. При проверке рабочей тетради преподавателем также ставится подпись и дата зачета работы.

В начале занятия производится пятиминутный опрос студентов по контрольным вопросам предыдущего лабораторно-практического занятия, приведенным в рабочей тетради.

Во время лабораторных занятий и при самостоятельной работе студенты обязаны бережно относиться к лабораторному оборудованию.