



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

Кафедра «Биоэкология и физиология
сельскохозяйственных животных»

Зайцева Л.М

Организация и проведение учебной практики
по получению первичных умений и навыков

Методические указания

Студент _____

Группа _____

Курс _____

Форма обучения _____

Кинель
РИО СГСХА
2017

УДК 574 (07)

ББК 40. Р

3-17

3-17 Организация и проведение учебной практики по получению первичных умений и навыков : методические указания / Л. М. Зайцева. – Кинель : РИО СГСХА, 2017. – 30 с.

Учебное издание позволит обучающимся закрепить основные теоретические знания, в процессе прохождения летней практики и освоения методик сбора информации и материала. Оно предназначено для студентов очной формы обучения факультета «Биотехнология и ветеринарная медицина», обучающихся по направлению 06.03.01 Биология.

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2017 г.

© Зайцева Л.М., 2017.

Предисловие

Методические указания для получения первичных навыков, при прохождении летней практики составлены в соответствии с рабочей программой. Данное издание предназначено для студентов очной формы обучения факультета «Биотехнологии и ветеринарная медицина» по направлению 060301. Биология.

Методические указания для получения первичных навыков, при прохождении летней практики составлены в соответствии с рабочей программой. Данное издание предназначено для студентов очной формы обучения факультета «Биотехнологии и ветеринарная медицина» по направлению 060301. Биология.

Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков предусмотренному учебному плану подготовки, бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 Биология, профиль подготовки: «Биоэкология».

Процесс прохождения учебной практики направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

-обладать способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных работ.