



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный
аграрный университет»

Кафедра «Зоотехния»

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Методические указания для лабораторных занятий

Кинель
РИО Самарского ГАУ
2019

УДК 574(07)
ББК 20.1
Э40

Э40 Экологическая экспертиза промышленных и сельскохозяйственных объектов : методические указания / сост. В. А Корнилова. – Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2019. – 28 с.

Издание ориентировано на изучение основ экологической экспертизы промышленных и сельскохозяйственных объектов. В методических указаниях освещены методологические основы выполнения лабораторных занятий по предмету «Экологическая экспертиза промышленных и сельскохозяйственных объектов», предназначены для студентов по направлению подготовки: 06.03.01 «Биология».

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2019
© Корнилова В. А., составление, 2019

Предисловие

В методических указаниях приведен цикл занятий для изучения основных принципов и методов проведения экологической экспертизы промышленных и сельскохозяйственных объектов с целью ознакомления с предпроектными исследованиями, с нормативной базой, с экологическими критериями и стандартами экологической экспертизы; с нормированием санитарных и защитных зон и гигиеническими требованиями к животноводческим объектам; с законодательной и нормативной базой основ государственной экологической экспертизы; с регламентом, процедурой проведения и итоговыми документами государственной экологической экспертизы.

Цель методических указаний – формирование у студентов навыков решения профессиональных задач эксперта и фиксирование результатов работы на лабораторных занятиях.

Основные навыки экспертной работы предполагается развивать студентам в процессе выполнения задания по экологическому обоснованию хозяйственной деятельности, умению правильно использовать методы оценки воздействия объектов на окружающую среду.

В методических указаниях даны правовая и нормативная основы экологических экспертиз и проектирования, государственная система стандартов по охране природы и экологической паспортизации. Все разделы завершаются заданиями и контрольными вопросами.

В издании содержатся практические задания с их теоретическим обоснованием, список рекомендуемой литературы источников информации, вопросы к зачету.

Методические указания предназначены для студентов сельскохозяйственных вузов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология».