

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.05.2024 04:17:29
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной практики по дисциплине
«Учет животных ресурсов»
направление подготовки
06.03.01- Биология, профиль «биоэкология»
форма обучения: очная, очно-заочная

Цель учебной практики: освоение студентами практических знаний, умений и опыта в проведении полевых учетов животных, обработке полученных данных для дальнейшего их применения в профессиональной деятельности.

Задачи учебной практики:

- формирование понимания роли учета численности животных в государственном мониторинге охотничьих ресурсов;
- формирование практических навыков в идентификации следов жизнедеятельности животных;
- формирование понимания эколого-биологических, географических, организационных и математических аспектов учета животных ресурсов;
- формирование умения методически грамотно проводить полевые учетные работы и оформлять отчетные материалы;
- формирование навыков составления отчета по учетным работам, и применения его в научной и производственной деятельности.

Место учебной практики в структуре образовательной программы:

Учебная практика по дисциплине «Учет животных ресурсов» находится в блоке Б.2 учебного плана – Б2.В.03(У) и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Учебная практика проходит на 3 курсе в 6 семестре.

Форма итогового контроля: дифференцированный зачет.

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-3. Способен владеть методами охотничьей таксации и мониторинга охотничьих ресурсов и среды обитания.

ПК-8. Способен эффективно организовывать сохранение и воспроизводство животных и растительных ресурсов.

Содержание практики:

1. Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности.
2. Подготовка к полевому этапу ЗМУ, выполнение маршрутного учета.
3. Определение следов жизнедеятельности животных
4. Определение численности копытных животных и зайца-беляка методом многодневного оклада.
5. Камеральная обработка ведомостей. Расчет численности зверей и птиц. Подготовка отчета.

Составитель: доцент кафедры охотоведения и биоэкологии, к.б.н.
Сергей Михайлович

Музыка