

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.06.2024 07:45:50
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4c00b4d7b6829918553b57ca10d

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.3.1 «Биотехния, акклиматизация, интродукция и реакклиматизация, реинтродукция, культивирование (зоокультура охотничьих животных)»
научная специальность 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

- Углубление и расширение фундаментальных и профессиональных, теоретических и практических навыков по биотехнии, акклиматизации, интродукции и реакклиматизации, реинтродукции, культивировании (зоокультура охотничьих животных) с учетом природно-климатических, кормовых и экономических условий Иркутской области.

Основные задачи освоения дисциплины:

- Изучение биологических основ и закономерностей формирования биотехнии, акклиматизации, интродукции и реакклиматизации, реинтродукции, культивировании (зоокультура охотничьих животных) ;
- Проведение оценки по биотехнии, акклиматизации, интродукции и реакклиматизации, реинтродукции, культивировании (зоокультура охотничьих животных) ;
- Обеспечение информационной базы для оценки факторов, влияющих на биотехнию, акклиматизацию, интродукцию и реакклиматизацию, реинтродукцию, культивирование (зоокультура охотничьих животных) ;
- Изучение методов и приемов по разработке биотехнии, акклиматизации, интродукции и реакклиматизации, реинтродукции, культивировании (зоокультура охотничьих животных);
- Разработка и использование учебно-методических пособий и рекомендаций, проведение практических занятий по биотехнии, акклиматизации, интродукции и реакклиматизации, реинтродукции, культивировании (зоокультура охотничьих животных)

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина «Биотехния, акклиматизация, интродукция и реакклиматизация, реинтродукция, культивирование (зоокультура охотничьих животных)» находится в вариативной части (дисциплины по выбору) Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа). Дисциплина изучается в 4 семестре.

Форма итогового контроля зачет.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих результатов обучения:

Знать: возможные сферы и направления профессиональной самореализации; приемы и технологии целеполагания и целереализации; пути достижения более высоких уровней профессионального и личного развития; биотехнии, акклиматизации, интродукции и реакклиматизации, реинтродукции, культивирования (зоокультура охотничьих животных)

Уметь: выявлять и формулировать проблемы собственного развития, исходя из этапов профессионального роста и требований рынка труда к специалисту; формулировать цели профессионального и личностного развития, оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей; разрабатывать биотехнию, акклиматизацию, интродукцию и реакклиматизацию, реинтродукцию, культивирование (зоокультура охотничьих животных) с учетом природно-климатических и кормовых условий

Владеть: приемами целеполагания, планирования, реализации необходимых видов деятельности, оценки и самооценки результатов деятельности по решению профессиональных задач; приемами выявления и осознания своих возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования;

методиками оценки факторов, влияющих на эффективное использование биотехнии, акклиматизации, интродукции и реакклиматизации, реинтродукции, культивирования (зоокультура охотничьих животных).

Содержание дисциплины: Тема 1. Состояние биотехния в России и зарубежных странах

Тема 2. Виды ресурсов, используемых в биотехнии. Классификация факторов, влияющих на эффективное использование биотехнии.

Тема 3. Организация акклиматизации, интродукции и реакклиматизации, реинтродукции

Тема 4. Технология акклиматизации, интродукции и реакклиматизации, реинтродукции

Тема 5. Культивирование (зоокультура охотничьих животных)

Составитель: д.с.-х.н., профессор кафедры зоотехнии и технологии переработки сельскохозяйственной продукции Адушинов Д.С.