

«СОГЛАСОВАНО»

Директор Института открытого образования

Бежанов М.К.

« 05 » 2024 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор Аграрного института

Эркенов Т. А.

« 05 » 02 2024 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Паторная Г.Ю.

2024 г.



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

для слушателей Института открытого образования по дополнительной образовательной программе
дополнительная общеразвивающая программа
«Преимущество общего среднего и высшего образования в рамках изучения сельскохозяйственной биологии»
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (72 часа)

Дата	Время	Тема	Форма занятия	Ауд.	Преподаватель
Вторник 13.02.2024	14.30-16.00	Морфологическое строение корня, стебля, листа	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Четверг 15.02.2024	14.30-16.00	Видоизменения вегетативных органов и их роль в жизни человека и в сельском хозяйстве	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Пятница 16.02.2024	14.30-16.00	Классификация отдела покрытосеменные. Характеристика основных семейств класса двудольные	Лекция	423	Хубиева О.П.
Вторник 20.02.2024	14.30-16.00	Классификация отдела покрытосеменные. Характеристика основных семейств класса однодольные	Лекция	423	Хубиева О.П.

Среда 21.02.2024	14.30-16.00	Морфологическое строение корня, стебля, листа.	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Четверг 22.02.2024	14.30-16.00	Видоизменения вегетативных органов и их роль в жизни человека и в сельском хозяйстве	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Пятница 23.02.2024	14.30-16.00	Генеративные, репродуктивные органы растений. Типы цветков и соцветий.	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Понедельник 01.03.2024	14.30-16.00	Ядерные организмы. Животные Одноклеточные. Тип Плоские, Круглые и Кольчатые черви.	Лекция	423	Хубиева О.П.
Вторник 05.03.2024	14.30-16.00	Тип Членистоногие. Класс Паукообразные. Класс Ракообразные. Класс Насекомые. Насекомые вредители с.-х. культур, древесных растений и с-х животных	Лекция	423	Хубиева О.П.
Четверг 07.03.2024	14.30-16.00	Тип Членистоногие. Класс Паукообразные. Класс Ракообразные. Класс Насекомые. Насекомые вредители с.-х. культур, древесных растений и с-х животных	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Пятница 08.03.2024	14.30-16.00	Генеративные, репродуктивные органы растений. Типы цветков и соцветий	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Вторник 12.03.2024	14.30-16.00	Строение семени и условия прорастания семян	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Среда 13.03.2024	14.30-16.00	Многоклеточные. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные. Класс рыбы. Класс птицы. Класс млекопитающие	Лекция	423	Хубиева О.П.
Четверг 14.03.2024	14.30-16.00	Многоклеточные. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные. Класс рыбы. Класс птицы. Класс млекопитающие	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Пятница 15.03.2024	14.30-16.00	Влияние деятельности человека на численность и видовое многообразие млекопитающих	Лекция	423	Хубиева О.П.
Вторник 19.03.2024	14.30-16.00	Влияние деятельности человека на численность и видовое многообразие млекопитающих	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Четверг 21.03.2024	14.30-16.00	Законы Менделя. Моногибридное скрещивание	Лекция	423	Хубиева О.П.

Пятница 22.03.2024	14.30-16.00	Независимое наследование признаков	Лекция	423	Хубиева О.П.
Вторник 26.03.2024	14.30-16.00	Независимое наследование признаков	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Среда 27.03.2024	14.30-16.00	Генетика растений и животных. Методы изучения наследственности у растений и животных	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Четверг 28.03.2024	14.30-16.00	Генетика растений и животных. Методы изучения наследственности у растений и животных	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Пятница 29.03.2024	14.30-16.00	Селекция растений и животных. Развитие селекции на основе использования теоретических положений генетики и других биологических наук	Лекция	423	Хубиева О.П.
Вторник 02.04.2024	14.30-16.00	Биологические основы селекции растений и животных	Лекция	423	Хубиева О.П.
Четверг 04.04.2024	14.30-16.00	Основные закономерности генетики. Анализирующее скрещивание у растений и животных. Явление неполного доминирования	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Пятница 05.04.2024	14.30-16.00	Генофонды растений и их использование в селекции	Лекция	423	Хубиева О.П.
Вторник 09.04.2024	14.30-16.00	Основные закономерности генетики. Анализирующее скрещивание у растений и животных. Явление неполного доминирования	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Среда 10.04.2024	14.30-16.00	Отдаленная гибридизация как метод создания новых сортов, пород и гибридов	Лекция	423	Хубиева О.П.
Четверг 11.04.2024	14.30-16.00	Формы и способы размножения у растений и животных. Половое размножение растений и наследование признаков. Вегетативное размножение растений и его значение для селекции	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Пятница 12.04.2024	14.30-16.00	Расширение генетического базиса для селекции растений и животных. Селекция завтрашнего дня	Лекция	423	Хубиева О.П.
Вторник 16.04.2024	14.30-16.00	Модификационная и мутационная изменчивости	Лекция	423	Хубиева О.П.
Четверг 18.04.2024	14.30-16.00	Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости	Лекция	423	Хубиева О.П.

Пятница 19.04.2024	14.30-16.00	Взаимоотношения организма и среды. Растительное сообщество, биоценоз, биогеоценоз. Смены биогеоценозов. Агроценозы	Лекция	423	Хубиева О.П.
Вторник 23.04.2024	14.30-16.00	Формы и способы размножения у растений и животных. Половое размножение растений и наследование признаков	Лекция	423	Хубиева О.П.
Четверг 25.04.2024	14.30-16.00	Формы и способы размножения у растений и животных. Половое размножение растений и наследование признаков	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Пятница 26.04.2024	14.30-16.00	Вегетативное размножение растений и его значение для селекции	Лекция	423	Хубиева О.П.
Понедельник 29.04.2024	14.30-16.00	Вегетативное размножение растений и его значение для селекции	Пр/занятие	423	Хубиева О.П.
Вторник 30.04.2024	14.30-16.00	Итоговая аттестация (контрольная работа)		423	Хубиева О.П.

Секретарь

Л. Л. Шорова

Л. Л. Шорова