

«СОГЛАСОВАНО»:
 Директор ИПК и ДО и ПО
 Узденова М.Х.
 «02» _____ 2018 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
 Проректор по УР
 Нагорная Г.Ю.
 «02» _____ 2018 г.

Директор аграрного института
 Гочияева З.У.
 «02» _____ 2018 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
 для слушателей ИПК и ДО и ПО
 по дополнительной образовательной программе
 дополнительная общеразвивающая программа

**«Преемственность общего среднего и высшего образования в рамках изучения сельскохозяйственной биологии»
 направления**

**35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (72 часа)
 (группа ПСП (А)- 18/1, ПСП (ЛД)- 18/2, ПСП (ТПСХП) – 18/3, ПСП (В) – 18/4)**

		ПСП (А)- 18/1	ПСП (ЛД)- 18/2	ПСП (ТПСХП) – 18/3	ПСП (В) – 18/4
Понедельник 09.04.2018	9.00-10.30				
	14.20-15.50			лек. Цитология растительной и животных клеток Хубиева О.П.	
Четверг 12.04.2018	14.20-15.50	Лек. Вегетативные органы растений. Анатомическое строение корня, стебля, листа Гочияева З.У.			

Пятница 13.04.2018	12.40-14.10				пр. Химическая организация клеток Хубиева О.П.
	14.20-15.50	лек. Цитология растительной и животных клеток Хубиева О.П.			
Пятница 20.04.2018	9.00-10.30			пр. Химическая организация клеток Хубиева О.П.	
	12.40-14.10				Хубиева О.П.
	14.20-15.50	пр. Химическая организация клеток Хубиева О.П.			
Пятница 27.04.2018	12.40-14.10				пр. Неклеточные формы жизни. Прокариоты и эукариоты Хубиева О.П.
	14.20-15.50	лек. Химическая организация клеток Хубиева О.П.			
Пятница 04.05.2018	9.00-10.30	пр. Неклеточные формы жизни. Прокариоты и эукариоты Хубиева О.П.		пр. Морфологическое строение корня, стебля, листа Гочияева З.У.	
	12.40-14.10				пр. Морфологическое строение корня, стебля, листа Гочияева З.У.
	14.20-15.50	лек. Внутриклеточные органоиды. Строение и физиологическая роль Хубиева О.П.			
Суббота 05.05.2018	9.00-10.30	пр. Морфологическое строение корня, стебля, листа Гочияева З.У.		лек. Химическая организация клеток Хубиева О.П.	
	10.40-12.10	пр. Видоизменения вегетативных органов и их роль в жизни человека и в с.х. Гочияева З.У.		лек. Внутриклеточные органоиды. Строение и физиологическая роль Хубиева О.П.	
	12.40-14.10	Лек. Гистология растений и животных. Характеристика основных типов растительных и животных тканей Хубиева О.П.			
	14.20-15.50		пр. Химическая организация клеток Хубиева О.П.		
Понедельник 07.05.2018	9.00-10.30				
	14.20-15.50			пр. Неклеточные формы жизни. Прокариоты и эукариоты Хубиева О.П.	

Четверг 10.05.2018	9.00-10.30			пр. Видоизменения вегетативных органов и их роль в жизни человека и в с.х. Гочияева З.У	
	12.30-14.10				
	14.20-15.50	лек.Морфологические особенности растений Хубиева О.П.			
Пятница 11.05.2018	12.40-14.10				пр. Гистология растений и животных. Характеристика основных типов растительных и животных тканей Хубиева О.П.
	14.20-15.50		пр. Неклеточные формы жизни. Прокариоты и эукариоты Хубиева О.П		
Понедельни к 14.05.2018	14.20-15.50	пр. Гистология растений и животных. Характеристика основных типов растительных и животных тканей Хубиева О.П.			
Среда 16.05.2018	12.40-14.10		пр. Гистология растений и животных. Характеристика основных типов растительных и животных тканей Хубиева О.П.		
	14.20-15.50			пр. Гистология растений и животных. Характеристика основных типов растительных и животных тканей Хубиева О.П.	
Четверг 17.05.2018	14.20-15.50	лек.Высшие архегониальные и голосеменные растения. Основные представители и их характеристика Хубиева О.П.			
Пятница 18.05.2018	9.00-10.30	Высшие архегониальные и голосеменные растения. Основные представители и их характеристика Хубиева О.П.		Высшие архегониальные и голосеменные растения. Основные представители и их характеристика	

				Хубиева О.П.	
	12.40-14.10				пр. Генеративные, репродуктивные органы растений. Типы цветков и соцветий Хубиева О.П.
	14.20-15.50	. Гочияева З.У.	пр. Высшие архегониальные и голосеменные растения. Основные представители и их характеристика Хубиева О.П.		Высшие архегониальные и голосеменные растения. Основные представители и их характеристика Хубиева О.П.
Суббота 19.05.2018	9.00-10.30	пр. Генеративные, репродуктивные органы растений. Типы цветков и соцветий Хубиева О.П.		лек. Многоклеточные. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные. Класс рыбы. Класс птицы Класс млекопитающие. Гочияева З.У.	
	10.40-12.10	лек Высшие покрытосеменные или цветковые растения. Основные представители и их характеристика Хубиева О.П.			
	12.40-14.10	Классификация отдела покрытосеменные. Характеристика основных семейств класса двудольные. Хубиева О.П.			
	14.20-15.50		пр. Генеративные, репродуктивные органы растений. Типы цветков и соцветий Хубиева О.П.		
Понедельник 21.05.2018	14.20-15.50	Хубиева О.П.		Лек. Влияние деятельности человека на численность и видовое многообразие млекопитающих. Гочияева З.У.	
Среда 23.05.2018	14.20-15.50			пр. Генеративные, репродуктивные органы растений. Типы цветков и соцветий Хубиева О.П.	
Четверг 24.05.2018	9.00-10.30	лек. Многоклеточные. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные. Класс рыбы. Класс птицы Класс млекопитающие. Гочияева З.У.			
	14.20-15.50	Лек. Классификация отдела покрытосеменные. Характеристика основных семейств класса однодольные Хубиева О.П.			
Пятница	12.40-14.10				пр. Генетика растений и животных. Методы изучения наследственности у растений и

					животных Хубиева О.П.
	14.20-15.50	пр. Строение семени и условия прорастания семян Хубиева О.П.			
Суббота 26.05.2018	9.00-10.30	Лек. Влияние деятельности человека на численность и видовое многообразие млекопитающих. Гочияева З.У.		пр. Строение семени и условия прорастания семян Хубиева О.П.	
	10.40-12.10	Лек. Ядерные организмы. Животные Одноклеточные. Тип Плоские, Круглые и Кольчатые черви. Хубиева О.П.			
	12.40-14.10	Лек. Тип Членистоногие. Класс Паукообразные. Класс Ракообразные. Класс Насекомые. Насекомые вредители с-х. культур, древесных растений и с-х. животных Хубиева О.П.			
	14.20-15.50			пр. Генетика растений и животных. Методы изучения наследственности у растений и животных Хубиева О.П.	
	14.20-15.50	пр. Генетика растений и животных. Методы изучения наследственности у растений и животных Хубиева О.П.			пр.Формы и способы размножения у растений и животных. Половое размножение растений и наследование признаков. Вегетативное размножение растений и его значение для селекции Гочияева З.У.
Понедельник 28.05.2018	14.20-15.50	пр. Генетика растений и животных. Методы изучения наследственности у растений и животных Хубиева О.П.			
	12.40-14.10		пр. Генетика растений и животных. Методы изучения наследственности у растений и животных Хубиева О.П.		
Среда 30.05.2018	14.20-15.50			Лек. Законы Менделя. Моногибридное скрещивание Хубиева О.П.	
	9.00-10.30			пр.Формы и способы размножения у растений и животных. Половое размножение растений и наследование признаков. Вегетативное размножение растений и его значение для селекции Гочияева З.У.	
Четверг 31.05.2018	12.40-14.10		пр.Формы и способы размножения у растений и животных. Половое		

		размножение растений и наследование признаков. Вегетативное размножение растений и его значение для селекции Гочияева З.У.		
	14.20-15.50	лек. Независимое наследование признаков Хубиева О.П.		
Пятница 01.06.2018	9.00-10.30	пр.Формы и способы размножения у растений и животных. Половое размножение растений и наследование признаков. Вегетативное размножение растений и его значение для селекции Гочияева З.У.		
	12.40-14.10			
	14.20-15.50	Лек. Законы Менделя. Моногибридное скрещивание Хубиева О.П.		
Суббота 02.06.2018	9.00-10.30	Лек. Селекция растений и животных. Развитие селекции на основе использования теоретических положений генетики и других биологических наук Хубиева О.П.		
	10.40-12.10	Лек. Биологические основы селекции растений и животных Хубиева О.П.		
	12.40-14.10	Лек. Генофонды растений и их использование в селекции Гочияева З.У.		
	14.20-15.50	Лек. Отдалённая гибридизация, как метод создания новых сортов, пород и гибридов Гочияева З.У.		
Суббота 09.06.2018	9.00-10.30	Лек. Расширение генетического базиса для селекции растений и животных. Селекция завтрашнего дня Хубиева О.П.		
	10.40-12.10	Лек. Модификационная и мутационная изменчивости Хубиева О.П.		
	12.40-14.10	Лек. Модификационная и мутационная изменчивости Хубиева О.П.		
	14.20-15.50	Лек. Взаимоотношения организма и среды. Растительное сообщество, биоценоз, биогеоценоз. Смены биогеоценозов. Агроценозы Гочияева З.У.		
Суббота 13.06.2018		Итоговая аттестация		

Секретарь

Л. Джукеева

Джукаева Л.Л.