

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УМУ
Ягофарова Е.А. _____

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий 2 курса направления подготовки 36.04.02 Зоотехния
профиль «Технология производства и переработки продукции птицеводства»
сессия с 30.11.20 - 19.12.20 г.

День, число, месяц Нижняя неделя	Пары	Время	1 гр.
			А
Понедельник 30/11	1	8-00	
	2	10-00	
	3	12-00	
	4	14-00	Лекция – НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ 58з
	5	16-00	Лекция - КОРМЛЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ 60з
	6	18-00	Сем - кормление сельскохозяйственной птицы 60з
Вторник 01/12	1	8-00	
	2	10-00	
	3	12-00	Лекция – СОЗДАНИЕ ПРОЧНОЙ КОРМОВОЙ БАЗЫ И КОНТРОЛЬ ПОЛНОЦЕННОСТИ КОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ 66з
	4	14-00	ЛПЗ – создание прочной кормовой базы и контроль полноценности кормления сельскохозяйственных животных и птицы 60з
	5	16-00	ЛПЗ – математические методы в биологии 60з
	6	18-00	
Среда 02/12	1	8-00	
	2	10-00	
	3	12-00	Лекция – МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В БИОЛОГИИ 54з
	4	14-00	ЛПЗ – разведение перспективных видов птиц 65з
	5	16-00	Сем – безотходные технологии производства продукции птицеводства 65з
	6	18-00	
Четверг 03/12	1	8-00	
	2	10-00	
	3	12-00	Лекция – ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ IVз
	4	14-00	ЛПЗ - перспективные технологии и оборудование в птицеводстве 58з
	5	16-00	ЛПЗ – создание прочной кормовой базы и контроль полноценности кормления сельскохозяйственных животных и птицы 58з
	6	18-00	
Пятница 04/12	1	8-00	Лекция – БЕЗОТХОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА 60з
	2	10-00	
	3	12-00	ЛПЗ – научные основы повышения продуктивности с/х животных 58з
	4	14-00	Сем - кормление сельскохозяйственной птицы 58з
	5	16-00	ЛПЗ - кормление сельскохозяйственной птицы 58з
	6	18-00	
Суббота 05/12	1	8-00	Лекция - ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ В ПТИЦЕВОДСТВЕ 60з
	2	10-00	Лекция – РАЗВЕДЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВИДОВ ПТИЦ 60з
	3	12-00	Сем – разведение перспективных видов птиц 60з
	4	14-00	

СОСТАВИЛ
Диспетчер _____
Подпись
ФИО Харитонов Л.Г.

СОГЛАСОВАНО
Декан факультета _____
Подпись
ФИО Никулин В.Н.