

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юрьевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 10.12.2024 06:18:17

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbrcb9ac98e59108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Формы промежуточной и итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе высшего образования
Направление подготовки - 35.04.04 Агрономия (сетевая)
Направленность (профиль) - Селекция, семеноводство и биотехнология растений

Индекс	Наименование	Формы аттестации			
Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований в агрономии			Зачет с оценкой	
Б1.О.02	Математическое моделирование и анализ данных в агрономии	Экзамен			
Б1.О.03	Профессиональный иностранный язык			Зачет с оценкой	
Б1.О.04	Управление проектами		Зачет		
Б1.О.05	Методика профессионального обучения		Зачет		
Б1.О.06	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК		Зачет		
Б1.О.07	Методология научного познания		Зачет		
Б1.О.08	Инновационные технологии в агрономии	Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой	
Б1.О.09	Психология управления		Зачет		
Б1.В.01	Сельскохозяйственная биотехнология	Экзамен			
Б1.В.02	Системы семеноводства с.-х. культур	Экзамен			
Б1.В.03	Сертификация семян			Зачет с оценкой	
Б1.В.04	Селекционные технологии с.-х. культур	Экзамен			
Б1.В.ДВ.01.01	Маркерная селекция			Зачет с оценкой	
Б1.В.ДВ.01.02	Генетика культурных растений			Зачет с оценкой	
Б1.В.ДВ.02.01	Интеллектуальная собственность и технологические инновации в селекции			Зачет с оценкой	
Б1.В.ДВ.02.02	Генетика популяций и количественных признаков			Зачет с оценкой	
Б2.О.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа		Зачет	Зачет с оценкой	
Б2.О.01.02(П)	Технологическая практика		Зачет		
Б2.В.01.01(Пд)	Преддипломная практика		Зачет		
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Защита ВКР			
ФТД.01	Основы перевода		Зачет		
ФТД.В.02	Методы биотехнологии в семеноводстве картофеля		Зачет		

Примечание: Распределение форм аттестации по семестрам приведено в учебных планах