


Проректор по учебной работе

 Е.В. Хохлова
 Дата утверждения "25 октября" 2024 г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
"Оператор цифровой фермы"
 В РАМКАХ ПРОЕКТА "ЦИФРОВЫЕ КАФЕДРЫ" на 1-й семестр в 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ

Контактное лицо : Жукова Екатерина Викторовна, 89104153422, E-mail: zhubi@bk.ru

Семестр	Дата проведения занятия	Время (МСК)	День недели	ФИО лектора	Наименование модуля	Наименование темы в модуле	Наименование занятия по теме модуля	Формат	Тип занятия	Ссылка	Кол-во акад. часов
1	02.10.2024	18.00-18.45	Среда	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Введение в управление ИТ-проектами в АПК	Основные понятия управления ИТ-проектами в АПК	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	02.10.2024	18.55-19.40	Среда	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Инициация ИТ-проекта	Инициация ИТ-проекта	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	02.10.2024	Свободный график	Свободный график	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Планирование ИТ-проекта	Планирование ИТ-проекта	Веб-контент	Лекция	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	04.10.2024	18.00-18.45	Пятница	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Введение в управление ИТ-проектами в АПК	Разработка структуры жизненного цикла проекта	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	04.10.2024	18.55-19.40	Пятница	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Инициация ИТ-проекта	Создание устава проекта для кейсового проекта	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	04.10.2024	19.50-20.35	Пятница	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Планирование ИТ-проекта	Разработка иерархической структуры работы (WBS, Work Breakdown Structure) и диаграммы Ганта для кейсового ИТ-проекта	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1

1	04.10.2024	20.40-21.25	Пятница	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Реализация и контроль ИТ-проекта	Разработка системы отчетности и контроля для кейсового ИТ-проекта	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	05.10.2024	Свободный график	Суббота	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Введение в управление ИТ-проектами в АПК	Изучение и анализ материалов по основам управления проектами	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	05.10.2024	Свободный график	Суббота	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Инициация ИТ-проекта	подготовка анализа заинтересованных сторон для кейсового ИТ-проекта	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	05.10.2024	Свободный график	Суббота	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Планирование ИТ-проекта	Создание плана управления рисками для кейсового ИТ-проекта	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	05.10.2024	Свободный график	Суббота	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Реализация и контроль ИТ-проекта	Написание отчета о промежуточных результатах кейсового ИТ-проекта	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	05.10.2024	Свободный график	Суббота	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Завершение ИТ-проекта	Завершение ИТ-проекта	Веб-контент	Лекция	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	07.10.2024	18.00-18.45	Понедельник	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Завершение ИТ-проекта	Подготовка финального отчета по кейсовому ИТ-проекту	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	07.10.2024	Свободный график	Понедельник	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Завершение ИТ-проекта	Закрытие документации по кейсовому ИТ-проекту и подготовка к финальной презентации	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	09.10.2024	Свободный график	Среда	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Промежуточная аттестация	Тестирование	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1

1	02.10.2024	Свободный график	Свободный график	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Реализация и контроль ИТ-проекта	Реализация и контроль ИТ-проекта	Веб-контент	Лекция	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1904	1
1	10.10.2024	Свободный график	Четверг	Соловьева О.И.	Модуль 2. Направление развития цифрового животноводства	Введение в дисциплину	Основные понятия и термины дисциплины.	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	2
1	15.10.2024	18.00-19.40	Вторник	Соловьева О.И.	Модуль 2. Направление развития цифрового животноводства	Использование цифровых технологий в животноводстве	Умная ферма, как цифровое измерение. Роботизированные системы и цифровые технологии в машинном доении.	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	2
1	15.10.2024	Свободный график	Вторник	Соловьева О.И.	Модуль 2. Направление развития цифрового животноводства	Промежуточная аттестация	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	2
1	17.10.2024	18.00-19.40	Четверг	Соловьева О.И.	Модуль 3. Цифровизация производства	Введение в информационную безопасность	Основные понятия, термины, юридические основы.	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	2
1	17.10.2024	19.50-20.35	Четверг	Соловьева О.И.	Модуль 3. Цифровизация производства	Архитектура животноводческих предприятий	Специализация предприятий. Организационные основы.	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	2
1	22.10.2024	18.00-19.40	Вторник	Филимонов А.А.	Модуль 3. Цифровизация производства	Архитектура животноводческих предприятий	Цифровая трансформация производственных процессов и трудовых функций.	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	2
1	22.10.2024	19.50-20.35	Вторник	Филимонов А.А.	Модуль 3. Цифровизация производства	Сущность и перспективы понятия "умная ферма"	Трансформация организационной структуры в соответствии с цифровизацией технологических процессов.	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	2

1	24.10.2024	18.00-19.40	Четверг	Филимонов А.А.	Модуль 3. Цифровизация производства	Сущность и перспективы понятия "умная ферма"	Автоматизация анализа и использование компьютерных технологий в учете и производстве на ферме	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	2
1	24.10.2024	Свободный график	Четверг	Филимонов А.А.	Модуль 3. Цифровизация производства	Архитектура животноводчес ких предприятий	Архитектура животноводческих предприятий	Самостоят ельная работа	Самостоятель ная работа	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	2
1	24.10.2024	Свободный график	Четверг	Филимонов А.А.	Модуль 3. Цифровизация производства	Промежуточна я аттестация	Тестирование	Самостоят ельная работа	Промежуточн ая аттестация	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	2
1	29.10.2024	18.00-21.25	Вторник	Амерханов Х.А.	Модуль 4. Программное обеспечение в управлении стадом	Менеджмент стада	Зоотехнические показатели поголовья. Технологические процессы на производстве. Управление стадом	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	4
1	31.10.2024	18.00-19.40	Четверг	Филимонов А.А.	Модуль 4. Программное обеспечение в управлении стадом	Программный комплекс "Коралл"	Получение аналитических отчетов, аналитических диаграмм. Планирование и прогнозирование технологических процессов	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	1
1	05.11.2024	18.00 - 20.35	Вторник	Филимонов А.А.	Модуль 4. Программное обеспечение в управлении стадом	Программный комплекс "Коралл"	Анализ экономических потерь и эффективности, внесение данных и учет.	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	4

1	05.11.2024	Свободный график	Вторник	Филимонов А.А.	Модуль 4. Программное обеспечение в управлении стадом	Программный комплекс "Коралл"	Анализ экономических потерь и эффективности, внесение данных и учет.	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	1
1	07.11.2024	18.00-21.15	Четверг	Аксенова О.Н.	Модуль 4. Программное обеспечение в управлении стадом	ИАС Селэкс	Получение аналитических отчетов, аналитических диаграмм. Планирование и прогнозирование технологических процессов.	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	2
1	12.11.2024	17.45- 21.15	Вторник	Аксенова О.Н.	Модуль 4. Программное обеспечение в управлении стадом	ИАС Селэкс	Анализ экономических потерь и эффективности, внесение данных и учет.	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	3
1	13.11.2024	Свободный график	Свободный график	Аксенова О.Н.	Модуль 4. Программное обеспечение в управлении стадом	ИАС Селэкс	Анализ экономических потерь и эффективности, внесение данных и учет.	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	1
1	14.11.2024	18.00-19.40	Четверг	Филимонов А.А.	Модуль 4. Программное обеспечение в управлении стадом	Программное обеспечение MILKit	Получение аналитических отчетов, аналитических диаграмм. Планирование и прогнозирование технологических процессов	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	2

1	19.11.2024	18.00-21.15	Вторник	Филимонов А.А.	Модуль 4. Программное обеспечение в управлении стадом	Программное обеспечение MILKit	Анализ экономических потерь и эффективности, внесение данных и учет.	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	4
1	19.11.2024	Свободный график	Вторник	Филимонов А.А.	Модуль 4. Программное обеспечение в управлении стадом	Промежуточная аттестация	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	2
1	21.11.2024	18.00 - 18.45	Четверг	Баранович Е.С.	Модуль 5. Цифровые технологии в ветеринарии	Основы нормативно-правового регулирования	Значение ветеринарного законодательства Российской Федерации.	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	1
1	21.11.2024	Свободный график	Свободный график	Баранович Е.С.	Модуль 5. Цифровые технологии в ветеринарии	Основы нормативно-правового регулирования	Роль и структура Государственной ветеринарной службы РФ.	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	1
1	21.11.2024	18.55 - 19.40	Четверг	Латынина Е.С.	Модуль 5. Цифровые технологии в ветеринарии	Цифровые технологии в управлении данными и бизнес-процессами	Тренды развития и цифровая трансформация ветеринарной медицины.	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	1
1	21.11.2024	Свободный график	Четверг	Латынина Е.С.	Модуль 5. Цифровые технологии в ветеринарии	Цели и задачи Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии.	Цели создания и внедрения автоматизированной системы «Меркурий», основные функции и характеристика компонентов.	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	1

1	26.11.2024	18.00-19.40	Вторник	Баранович Е.С.	Модуль 5. Цифровые технологии в ветеринарии	Цифровые технологии мониторинга состояния животных, а также диагностики и терапии болезней животных	Цифровые технологии при предоставлении и получении информации с использованием отдельных компонентов ВетИС.	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	2
1	26.11.2024	Свободный график	Свободный график	Латынина Е.С.	Модуль 5. Цифровые технологии в ветеринарии	Промежуточная аттестация	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	2
1	28.11.2024	18.00-18.45	Четверг	Пахомова Е.В.	Модуль 6. Цифровые технологии в овцеводстве	Введение в дисциплину	Основные программные обеспечения в овцеводстве.	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	1
1	28.11.2024	Свободный график	Свободный график	Пахомова Е.В.	Модуль 6. Цифровые технологии в овцеводстве	Введение в дисциплину	Цифровые технологии, применяемые в овцеводстве.	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	1
1	03.12.2024	18.00-19.40	Вторник	Пахомова Е.В.	Модуль 6. Цифровые технологии в овцеводстве	Информационно-аналитическая система «СЕЛЭКС» — Овцы	Введение электронной базы данных. Обработка зоотехнических и племенных показателей. Определение генетического потенциала животного.	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	2
1	03.12.2024	19.55-20.35	Вторник	Пахомова Е.В.	Модуль 6. Цифровые технологии в овцеводстве	Программа «Матрица. Овцеводство».	Введение электронной базы данных. Учет животных.	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	1

1	03.12.2024	Свободный график	Вторник	Пахомова Е.В.	Модуль 6. Цифровые технологии в овцеводстве	Программа «Матрица. Овцеводство».	Отслеживание движение групп. Формирование отчетности. Учет ветеринарных препаратов и кормов. Контроль работы сотрудников	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	1
1	04.12.2024	Свободный график	Среда	Пахомова Е.В.	Модуль 6. Цифровые технологии в овцеводстве	Промежуточная аттестация	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	2
1	05.12.2024	18.00-18.45	Четверг	Бубунец Э.В.	Модуль 7 .Использование цифровых технологий в рыбоводстве	Применение цифровых технологий в аквакультуре.	Основные программные обеспечения в аквакультуре. Изучение функций программы управления рыбоводческим предприятием FishWeb.	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	1
1	05.12.2024	Свободный график	Свободный график	Бубунец Э.В.	Модуль 7 .Использование цифровых технологий в рыбоводстве	Основные программные обеспечения в аквакульту	Применение цифровых технологий в области селекционно-племенной работы в рыбоводстве.	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	1
1	05.12.2024	18.55-20.35	Четверг	Бубунец Э.В.	Модуль 7 .Использование цифровых технологий в рыбоводстве	Регулирование условий среды содержания рыб в УЗВ с помощью цифровых технологий	Автоматизированные цифровые системы в УЗВ. Технологические расчеты роста рыб с использованием модели массонакопления с помощью компьютерных программ.	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	2

1	10.12.2024	18.00-18.45	Вторник	Бубунец Э.В.	Модуль 7 .Использование цифровых технологий в рыбоводстве	Цифровые технологии, используемые в осетроводстве	Контроль маточного стада осетров, с применением чипирования.	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	1
1	10.12.2024	Свободный график	Вторник	Бубунец Э.В.	Модуль 7 .Использование цифровых технологий в рыбоводстве	Цифровые технологии, используемые в осетроводстве	Цифровые технологии в племенной работе.	Самостоят ельная работа	Самостоятель ная работа	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	1
1	11.12.2024	Свободный график	Среда	Бубунец Э.В.	Модуль 7 .Использование цифровых технологий в рыбоводстве	Промежуточна я аттестация	Тестирование	Самостоят ельная работа	Промежуточн ая аттестация	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	2
1	12.12.2024	18.00-18.45	Четверг	Губарева С.В.	Модуль 8. Цифровые технологии в коневодстве	Развитие цифровых технологий в коневодстве	Информационно- поисковая система "Кони-3". (История создания, эволюция информационных систем Кони-1, Кони- 2, Кони-3).	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	1
1	12.12.2024	Свободный график	Свободный график	Губарева С.В, Науменко И.Б.	Модуль 8. Цифровые технологии в коневодстве	Развитие цифровых технологий в коневодстве	Особенности ведения племенного учёта в зависимости от направления хозяйственной деятельности	Самостоят ельная работа	Самостоятель ная работа	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	1
1	17.12.2024	18.00-19.40	Вторник	Науменко И.Б.	Модуль 8. Цифровые технологии в коневодстве	Электронный документообор от в коневодстве	Электронный на примере программ Помощник коневода и ChromoSoft - Лошади (База русской верховой породы лошадей)	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	2

1	19.12.2024	19.55- 20.35	Четверг	Губарева С.В.	Модуль 8. Цифровые технологии в коневодстве	Обеспечение научно-исследовательской деятельности в коневодстве	Обеспечение научно-исследовательской деятельности в коневодстве на примере программы STATISTICA	Самостоятельная работа	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/timacad/1332707265	1
1	19.12.2024	Свободный график	Свободный график	Губарева С.В, Наumenко И.Б.	Модуль 8. Цифровые технологии в коневодстве	Обеспечение научно-исследовательской деятельности в коневодстве	Обеспечение научно-исследовательской деятельности в коневодстве на примере программы STATISTICA	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	1
1	19.12.2024	Свободный график	Свободный график	Губарева С.В.	Модуль 8. Цифровые технологии в коневодстве	Промежуточная аттестация	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1883	2