
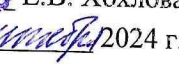


Проректор по учебной работе  
 Е.В. Хохлова  
 Дата утверждения "21"  2024 г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
 "Специалист по эксплуатации роботизированных систем "  
 В РАМКАХ ПРОЕКТА "ЦИФРОВЫЕ КАФЕДРЫ" на 1-й семестр в 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Контактное лицо :

Левшин Александр Григорьевич, тел. 8-926-014-37-53, почта - alevshin@rgau-msha.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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	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	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	1
1	09.10.2024	Свободный график	Среда	Моторин О.А.	Модуль 1 Управление ИТ-проектами в АПК	Промежуточная аттестация	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904</a>	1
1	17.10.2024	18.00-18.45	Четверг	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Основные понятия дисциплины.	Основные понятия дисциплины. Нормативное регулирование цифровой экономики. Архитектура ИС. Экономика-4.0. Цифровая трансформация АПК. Эффективность цифровых технологий.	Веб-контент	Лекция	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	1
1	22.10.2024	18.00-18.45	Четверг	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Основные понятия дисциплины.	Создание архитектуры информационной системы (ИС) предприятия АПК, совершенствования ИС предприятия АПК.	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887</a>	1

1	22.10.2024	19.00-19.45	Вторник	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Основные понятия дисциплины.	Архитектура ИС инженерно-технической сферы изучаемого предприятия (производственного участка)..	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887</a>	1
1	24.10.2024	Свободный график	Четверг	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Основные понятия дисциплины.	Описание бизнес-архитектуры, ИТ-архитектуры, архитектуры данных, технической архитектуры	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	2
1	28.10.2024	18.00-19.35	Понедельник	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Формирование информационной базы предприятия.	Цифровизация объектов управления: умное поле, умное предприятие, умное земледелие.	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887</a>	2
1	30.10.2024	17:00-17:45	Среда	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Формирование информационной базы предприятия.	Топология базы данных «История поля»	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887</a>	1
1	30.10.2024	Свободный график	Среда	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Формирование информационной базы предприятия.	Прикладное применение цифровых сервисов	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	2
1	01.11.2024	18.00-18.45	Пятница	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Функции и инструменты ГИС	Введение в защиту данных и обеспечение информационной безопасности.	Веб-контент	Лекция	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	1
1	04.11.2024	18.00-18.45	Понедельник	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Функции и инструменты ГИС	Функции и инструменты ГИС	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887</a>	1



1	04.11.2024	Свободный график	Понедельник	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Функции и инструменты ГИС	Виды аэрофотосъемки: горизонтальная, перспективная, вертикальная. Типы маршрутов аэрофотосъемки: одномаршрутная, многомаршрутная	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	2
1	07.11.2024	18.00-18.45	Четверг	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Цифровые сервисы в агроинженерии	Цифровые сервисы в агроинженерии: определение карты урожайности; автовождение машинно-тракторного агрегата; управление работой высевальных или дозирующих устройств; идентификация систем.	Веб-контент	Лекция	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	1
1	07.11.2024	19.00-19.45	Четверг	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Цифровые сервисы в агроинженерии	установка оборудования и пример формирования и выполнения производственного задания.	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887</a>	1
1	09.11.2024	Свободный график	Суббота	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Цифровые сервисы в агроинженерии	Агротехнические требования для основных технологических операций	Вебинар	Самостоятельная работа	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887</a>	2
1	11.11.2024	18.00-18.45	Понедельник	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Цифровая платформа «Агрорешения»	Структура цифровой платформы «Агрорешения» ее прикладное использование.	Веб-контент	Лекция	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	1

1	11.11.2024	19.00-19.45	Понедельник	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Цифровая платформа «Агрорешения»	Анализ используемых цифровых сервисов изучаемого предприятия (производственного участка), предиктивная аналитика для ремонта и логистики за-пасных; контроль расхода ГСМ;	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1526038887</a>	1
1	13.11.2024	Свободный график	Среда	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Цифровая платформа «Агрорешения»	Анализ подсистем Цифровой платформы (опыт реализации, эффективность и проблемы развития)	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	2
1	13.11.2024	Свободный график	Среда	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Выбор оборудования и программных продуктов	Выбор оборудования и программных продуктов для изучаемого предприятия (производственного участка). Технико-экономическая оценка предлагаемых решений (самостоятельная работа).	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	4
1	15.11.2024	Свободный график	Пятница	Левшин А.Г.	Модуль 2. Информационные системы и цифровые сервисы в агроинженерии	Промежуточная аттестация	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	2
1	20.11.2024	Свободный график	Среда	Бабкина А.В.	Модуль 3. Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Данные. Модели данных. Реляционная модель данных. Базы данных. Нормализация данных.	Данные. Модели данных. Базы данных. Нормализация данных	Веб-контент	Лекция	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=45811">https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=45811</a>	0,5

1	20.11.2024	19.30-21.00	Среда	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Данные. Модели данных. Реляционная модель данных. Базы данных. Нормализация данных.	Нормализация данных.	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=45677">https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=45677</a>	2
1	21.11.2024	Свободный график	Четверг	бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Данные. Модели данных. Реляционная модель данных. Базы данных. Нормализация данных.	Нормализация данных.	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/assignment/view.php?id=43174">https://sdo.timacad.ru/mod/assignment/view.php?id=43174</a>	1
1	29.11.2024	Свободный график	Пятница	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Методология проектирования баз данных	Проектирование баз данных.	Веб-контент	Лекция	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43175">https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43175</a>	0,5
1	29.11.2024	19.30-21.00	Пятница	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Методология проектирования баз данных	Концептуальное, логическое и физическое проектирование.	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=45677">https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=45677</a>	2
1	30.11.2024	Свободный график	Суббота	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Методология проектирования баз данных	Концептуальное, логическое и физическое проектирование.	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/assignment/view.php?id=43176">https://sdo.timacad.ru/mod/assignment/view.php?id=43176</a>	1
1	04.12.2024	Свободный график	Среда	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	SQL. Общие сведения. Создание многотабличной базы данных. Извлечение данных	SQL. Общие сведения. Создание многотабличной базы данных. Извлечение данных	Веб-контент	Лекция	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43177">https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43177</a>	0,5

1	04.12.2024	19.30-21.00	Среда	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	SQL. Общие сведения. Создание многотабличной базы данных. Извлечение данных	Разработка базы данных в MS SQL Server	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=45973">https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=45973</a>	1
1	05.12.2024	Свободный график	Четверг	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	SQL. Общие сведения. Создание многотабличной базы данных. Извлечение данных	Разработка базы данных в MS SQL Server	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/assign/view.php?id=43179">https://sdo.timacad.ru/mod/assign/view.php?id=43179</a>	1
1	06.12.2024	Свободный график	Пятница	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Сортировка и фильтрация данных.	Сортировка и фильтрация данных	Веб-контент	Лекция	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43181">https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43181</a>	0,5
1	06.12.2024	19.30-21.00	Пятница	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Сортировка и фильтрация данных.	Сортировка и фильтрация данных	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=46525">https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=46525</a>	1
1	07.12.2024	Свободный график	Суббота	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Сортировка и фильтрация данных.	Сортировка и фильтрация данных	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/assign/view.php?id=43182">https://sdo.timacad.ru/mod/assign/view.php?id=43182</a>	1
1	11.12.2024	Свободный график	Среда	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Итоговые вычисления. Группировка данных.	Итоговые вычисления. Группировка данных	Веб-контент	Лекция	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43187">https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43187</a>	0,5



1	11.12.2024	19.30-21.00	Среда	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Итоговые вычисления. Группировка данных.	Итоговые вычисления	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=46895">https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=46895</a>	2
1	12.12.2024	Свободный график	Четверг	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Подзапросы. Объединение таблиц. Комбинированные запросы.	Подзапросы. Объединение таблиц. Комбинированные запросы.	Веб-контент	Лекция	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43191">https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43191</a> , <a href="https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43195">https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43195</a>	0,5
1	13.12.2024	19.30-21.00	Пятница	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Подзапросы. Объединение таблиц. Комбинированные запросы.	Подзапросы. Объединение таблиц	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=47428">https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=47428</a>	1
1	13.12.2024	19.30-21.00	Пятница	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Подзапросы. Объединение таблиц. Комбинированные запросы.	Комбинированные запросы	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=47428">https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=47428</a>	1
1	14.12.2024	Свободный график	Суббота	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Подзапросы. Объединение таблиц. Комбинированные запросы.	Подзапросы. Объединение таблиц	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/assignment/view.php?id=43192">https://sdo.timacad.ru/mod/assignment/view.php?id=43192</a>	2
1	18.12.2024	Свободный график	Среда	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Подзапросы. Объединение таблиц. Комбинированные запросы.	Комбинированные запросы	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/assignment/view.php?id=43196">https://sdo.timacad.ru/mod/assignment/view.php?id=43196</a>	2



1	19.12.2024	Свободный график	Четверг	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Обзор современных СУБД	Обзор современных СУБД	Веб-контент	Лекция	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43207">https://sdo.timacad.ru/mod/resource/view.php?id=43207</a>	1
1	20.12.2024	Свободный график	Пятница	Бабкина А.В.	Модуль 3.Проектирование и разработка баз данных Microsoft SQL (инженерная сфера АПК)	Промежуточная аттестация	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	<a href="https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=43208">https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=43208</a>	2
1	24.12.2024	18.00-18.45	Вторник	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Введение в географические информационные системы. Организация информации в ГИС	Введение в географические информационные системы. Организация информации в ГИС	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/764824399">https://my.mts-link.ru/j/timacad/764824399</a>	1
1	24.12.2024	18.45 - 20.15	Вторник	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Введение в географические информационные системы. Организация информации в ГИС	Визуализация геоданных.	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1379647957">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1379647957</a>	2
1	24.12.2024	Свободный график	Вторник	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Введение в географические информационные системы. Организация информации в ГИС	Форматы данных. Базы геоданных (геопространственных данных) и управление ими	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	1
1	25.12.2024	18.45 - 20.15	Среда	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Операции с векторными данными. Проекция. ГНСС	Операции с векторными данными, привязка изображения	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1379647957">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1379647957</a>	2
1	25.12.2024	Свободный график	Среда	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Операции с векторными данными. Проекция. ГНСС	Пространственный анализ данных.	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	1
1	14.01.2025	18.00-18.45	Вторник	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Операции с растровыми данными	Операции с растровыми данными	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/764824399">https://my.mts-link.ru/j/timacad/764824399</a>	1
1	14.01.2025	18.45 - 20.15	Вторник	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Операции с растровыми данными	Операции с растровыми данными. Растровая алгебра. Расчет NDVI.	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1379647957">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1379647957</a>	2

1	14.01.2025	Свободный график	Вторник	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Операции с растровыми данными	Расчет уклонов, моделирование синтетической речной сети, моделирование эрозионной опасности	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	1
1	15.01.2025	18.00-18.45	Среда	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Дистанционное зондирование Земли. Дешифрирование аэрокосмических снимков	Дистанционное зондирование Земли. Дешифрирование аэрокосмических снимков	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/764824399">https://my.mts-link.ru/j/timacad/764824399</a>	1
1	15.01.2025	18.45 - 20.15	Среда	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Дистанционное зондирование Земли. Дешифрирование аэрокосмических снимков	Дешифрирование аэрокосмических снимков	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1379647957">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1379647957</a>	2
1	15.01.2025	Свободный график	Среда	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Дистанционное зондирование Земли. Дешифрирование аэрокосмических снимков	Использование машинного обучения при дешифрировании	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	1
1	21.01.2025	18.00-18.45	Вторник	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Веб-ГИС. Геопространственные веб-службы (веб-сервисы) в сельскохозяйственном секторе	Веб-ГИС. Геопространственные веб-службы (веб-сервисы) в сельскохозяйственном секторе	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/764824399">https://my.mts-link.ru/j/timacad/764824399</a>	1
1	21.01.2025	18.45 - 20.15	Вторник	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Веб-ГИС. Геопространственные веб-службы (веб-сервисы) в сельскохозяйственном секторе	Анализ результатов использования различных методов интерполяции в QGIS	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1379647957">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1379647957</a>	2
1	22.01.2025	18.00-18.45	Среда	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Веб-ГИС. Геопространственные веб-службы (веб-сервисы) в сельскохозяйственном секторе	Веб-ГИС и бизнес-анализ	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	1
1	22.01.2025	Свободное время	Свободное время	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Веб-ГИС. Геопространственные веб-службы (веб-сервисы) в сельскохозяйственном секторе	Веб-ГИС и бизнес-анализ	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	2

1	22.01.2025	18.45 - 20.15	Среда	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Веб-ГИС. Геопространственные веб-службы (веб-сервисы) в сельскохозяйственном секторе	Разработка приложения для сбора пространственных данных в процессе полевого обследования территории	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/764824399">https://my.mts-link.ru/j/timacad/764824399</a>	1
1	22.01.2025	Свободное время	Среда	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Веб-ГИС. Геопространственные веб-службы (веб-сервисы) в сельскохозяйственном секторе	Веб-ГИС и бизнес-анализ	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875">https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1875</a>	2
1	24.01.2025	18.00-18.45	Пятниц	Ермолаева О.С.	Модуль 4.ГИС и веб-сервисы в агроинженерии	Промежуточная аттестация	Тестирование	Вебинар	Промежуточная аттестация	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/2071280961">https://my.mts-link.ru/j/timacad/2071280961</a>	2