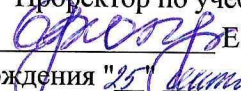



Проректор по учебной работе  
  
 Е.В. Хохлова  
 Дата утверждения "25  2024 г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ  
 "3D-Моделирование и аддитивное производство в АПК"  
 В РАМКАХ ПРОЕКТА "ЦИФРОВЫЕ КАФЕДРЫ" на 1-й семестр в 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Контактное лицо : **Волкова Светлана Николаевна, 89271736552, s.volkova@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	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>	2

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	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	14.10.2024	18.00-18.25	Понедельник	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Основные элементы интерфейса	Основные элементы интерфейса	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	0,50
1	14.10.2024	18.25-18.45	Понедельник	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Основные элементы интерфейса	Изучение элементов интерфейса	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	0,50
1	15.10.2024	Свободный график	Вторник	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Основные элементы интерфейса	Изучение элементов интерфейса КОМПАС 3D	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	1
1	16.10.2024	18.00-19.40	Среда	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Работа с эскизами	Панель "Геометрия". Панель "Изменение геометрии". Панель "Размеры". Панель "Ограничения"	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	2
1	16.10.2024	19.50-21.25	Среда	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Работа с эскизами	Выполнение замкнутого контура детали	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	2
1	19.10.2024	Свободный график	Суббота	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Работа с эскизами	Выполнение замкнутого контура детали	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	3

1	21.10.2024	18.00-19.40	Понедельник	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Моделирование призматических деталей	Операция "Элемент выдавливания". Дополнительные команды 3D-моделирования	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	2
1	23.10.2024	18.00-21.25	Среда	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Моделирование призматических деталей	Выполнение по чертежу модели детали "Кронштейн"	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	4
1	26.10.2024	Свободный график	Суббота	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Моделирование призматических деталей	Выполнение по чертежу модели детали	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	4
1	28.10.2024	18.00-19.40	Понедельник	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Работа с чертежами	Создание чертежа. Получение проекций. Выполнение разрезов. Оформление чертежа.	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	2
1	30.10.2024	18.00-21.25	Среда	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Работа с чертежами	Выполнение по 3D модели чертежа детали	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	4
1	02.11.2024	Свободный график	Суббота	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Работа с чертежами	Выполнение по 3D модели чертежа детали	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	3
1	06.11.2024	18.00-19.40	Среда	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Моделирование деталей типа тела вращения	Выполнение эскизов для тел вращения. Операция "Элемент вращения"	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	2
1	08.11.2024	18.00-20.35	Пятница	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Моделирование деталей типа тела вращения	Выполнение по чертежу модели детали "Вал"	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	3

1	09.11.2024	Свободный график	Суббота	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Моделирование деталей типа тела вращения	Выполнение по чертежу модели детали "Вал"	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	4
1	11.11.2024	18.00-18.45	Понедельник	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Моделирование деталей по сечениям	Операция "Элемент по сечениям". Моделирование детали по сечениям.	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	1
1	11.11.2024	18.50-20.35	Понедельник	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Моделирование деталей по сечениям	Выполнение модели детали с применением операции "Элемент по сечениям"	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	2
1	16.11.2024	Свободный график	Суббота	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Моделирование деталей по сечениям	Выполнение модели детали с применением операции "Элемент по сечениям"	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	3
1	18.11.2024	18.00-18.45	Понедельник	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Моделирование пространственных деталей	Операция "Элемент по траектории". Практическое занятие моделирование детали "Пружина"	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	1,5
1	18.11.2024	18.50-20.35	Понедельник	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Моделирование пространственных деталей	Выполнение по чертежу модели детали "Шпек"	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	2
1	23.11.2024	Свободный график	Суббота	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Моделирование пространственных деталей	Выполнение по чертежу модели детали "Шпек"	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	3
1	25.11.2024	18.00-19.40	Понедельник	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Создание сборочной единицы	Ограничение компонентов в сборке. Редактирование компонентов сборки	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	2

1	28.11.2024	18.00-20.00	Четверг	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Создание сборочной единицы	Ограничение компонентов в сборке. Редактирование компонентов сборки	Вебинар	Лекция	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	2,5
1	30.11.2024	Свободный график	Суббота	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Создание сборочной единицы	3D-моделирование и создание сборки	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	4
1	02.12.2024	18.00-20.35	Понедельник	Волкова С.Н.	Модуль 2 3D-моделирование	Создание сборочной единицы	3D-моделирование и создание сборки	Вебинар	Практическое занятие	<a href="https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800">https://my.mts-link.ru/j/timacad/1879082800</a>	3