


Проректор по учебной работе

 Е.В. Хохлова
 Дата утверждения "28"  2024 г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
 "Программирование на языках высокого уровня в АПК"
 В РАМКАХ ПРОЕКТА "ЦИФРОВЫЕ КАФЕДРЫ" на 1-й семестр в 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Контактное лицо : Щедрина Елена Владимировна, +7 964 772-58-74, shchedrina@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	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	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	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/loc/al/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/loc/al/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/loc/al/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/loc/al/crw/course.php?id=1904	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	https://sdo.timacad.ru/loc/al/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/loc/al/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	Промежуточная аттестация	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904	1
1	07.10.2024 - 16.10.2024	Свободный график			Входной ассесмент	Входной ассесмент	Тестирование	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/course/view.php?id=1904	2
1	14.10.2024	18.30-20.05	Понедельник	Палиивец М.С.	Модуль 2. Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы	Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы.	Виды и классификация алгоритмов. Формализация прикладных математических задач	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58679	2
1	15.10.2024	18.30-20.05	Вторник	Палиивец М.С.	Модуль 2. Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы	Методы описания и алгоритмизации математических прикладных задач.	Методы описания и алгоритмизации математических прикладных задач	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58681	2
1	16.10.2024	18.30-20.05	Среда	Палиивец М.С.	Модуль 2. Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы	Алгоритмы решения прикладных задач и их инженерное применение.	Алгоритмы решения прикладных задач	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58682	2
1	17.10.2024	18.30-20.05	Четверг	Палиивец М.С.	Модуль 2. Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы	Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы.	ПЗ 1 Виды и классификация алгоритмов	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58683	2

1	18.10.2024	18.30-20.05	Пятница	Палиивец М.С.	Модуль 2. Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы	Формализация прикладных задач.	ПЗ 2 Формализация прикладных математических задач	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/mo/d/event3kl/view.php?id=58684	2
1	21.10.2024	18.30-20.05	Понедельник	Палиивец М.С.	Модуль 2. Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы	Методы описания и алгоритмизации математических прикладных задач.	ПЗ 3 Блочные символы алгоритмов	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/mo/d/event3kl/view.php?id=58685	2
1	22.10.2024	18.30-20.05	Вторник	Палиивец М.С.	Модуль 2. Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы	Методы описания и алгоритмизации математических прикладных задач.	ПЗ 4 Блок-схемы алгоритмов	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/mo/d/event3kl/view.php?id=58686	2
1	23.10.2024	18.30-20.05	Среда	Палиивец М.С.	Модуль 2. Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы	Алгоритмы решения прикладных задач и их инженерное применение.	ПЗ 5 Линейная алгоритмическая структура	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/mo/d/event3kl/view.php?id=58687	2
1	24.10.2024	18.30-20.05	Четверг	Палиивец М.С.	Модуль 2. Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы	Алгоритмы решения прикладных задач и их инженерное применение.	ПЗ 6 Логическая алгоритмическая структура	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/mo/d/event3kl/view.php?id=58688	2
1	25.10.2024	18.30-20.05	Пятница	Палиивец М.С.	Модуль 2. Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы	Алгоритмы решения прикладных задач и их инженерное применение.	ПЗ 7 Циклическая алгоритмическая структура	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/mo/d/event3kl/view.php?id=58689	2
1	28.10.2024	18.30-20.05	Понедельник	Палиивец М.С.	Модуль 2. Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы	Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы.	Тестирование к разделам курса	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/mo/d/quiz/view.php?id=23127	2

1	29.10.2024	18.30-20.05	Вторник	Паливец М.С.	Модуль 2. Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы	Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы.	Тестирование к разделам курса	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=23129 https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=23130 https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=23131 https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=23132 https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=23133 https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=23134 https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=23135	2
1	30.10.2024	18.30-20.05	Среда	Паливец М.С.	Модуль 2. Алгоритмизация. Вычислительные алгоритмы	Промежуточная аттестация	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=58690	2
1	05.11.2024	18.30-20.05	Вторник	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Основы методологии проектирования	Методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=58691	2
1	05.11.2024	20.15-21.50	Вторник	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Основы методологии проектирования	Методы и средства проектирования программного обеспечения	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=58692	2
1	06.11.2024	Свободный график	Среда	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Основы методологии проектирования	Тестирование к разделам курса	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=27102	1
1	07.11.2024	18.30-20.05	Четверг	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Введение в Python	История создания высокоуровневого языка Python. Области применения и перспективы	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=58702	2
1	07.11.2024	20.15-21.50	Четверг	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Введение в Python	Нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=58703	2

1	12.11.2024	18.30-20.05	Вторник	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Введение в Python	Тестирование к разделам курса	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=27124 https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=27126	1
1	12.11.2024	20.15-21.50	Вторник	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Типы данных и операции. Инструкции и синтаксис	Инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ. Установка высокоуровневого языка Python. Доступ к документации. Ввод и вывод данных.	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58704	2
1	14.11.2024	18.30-20.05	Четверг	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Типы данных и операции. Инструкции и синтаксис	Установка высокоуровневого языка Python. Доступ к документации. Ввод и вывод данных	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58705	2
1	15.11.2024	Свободный график	Пятница	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Типы данных и операции. Инструкции и синтаксис	Тестирование к разделам курса	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=27847 https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=27849	1
1	21.11.2024	18.30-20.05	Четверг	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Типы данных и операции. Инструкции и синтаксис	Синтаксис Python, особенности программирования, стандартные библиотеки языка программирования	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58706	2
1	21.11.2024	20.15-21.50	Четверг	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Типы данных и операции. Инструкции и синтаксис	Синтаксис Python, особенности программирования, стандартные библиотеки языка программирования	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58707	2
1	26.11.2024	18.30-20.05	Вторник	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Типы данных и операции. Инструкции и синтаксис	Типы данных и операции. Типовые решения, библиотеки программных модулей, функции, модули, пакеты, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58708	2

1	26.11.2024	20.15-21.50	Вторник	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Типы данных и операции. Инструкции и синтаксис	Типы данных и операции	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58709	2
1	27.11.2024	Свободный график	Среда	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Типы данных и операции. Инструкции и синтаксис	Тестирование к разделам курса	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=45866 https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=45765 https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=45872	1
1	28.11.2024	18.30-20.05	Четверг	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Типы данных и операции. Инструкции и синтаксис	Типовые решения, библиотеки программных модулей	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58710	2
1	28.11.2024	20.15-21.50	Четверг	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Типы данных и операции. Инструкции и синтаксис	Функции, используемые при разработке программного обеспечения	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58711	2
1	29.11.2024	Свободный график	Пятница	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Типы данных и операции. Инструкции и синтаксис	Тестирование к разделам курса	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=45871 https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=46485	1
1	03.12.2024	18.30-20.05	Вторник	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Компиляция и отладка	Современные компиляторы и отладчики программного кода	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58712	2
1	03.12.2024	20.15-21.50	Вторник	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Компиляция и отладка	Современные компиляторы и отладчики программного кода	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58713	2
1	04.12.2024	Свободный график	Среда	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Компиляция и отладка	Тестирование к разделам курса	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=47038	1
1	05.12.2024	18.30-21.50	Пятница	Гавриловская Н.В.	Модуль 3. Программирование на языке Python	Промежуточная аттестация	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58714 https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=47089 https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=47158	4

1	10.12.2025	18.30-20.05	Вторник	Ивашова О.Н.	Модуль 4. Базы данных	Базы данных	Основные понятия баз данных (БД). Классификация баз данных: назначение и его компоненты. Этапы проектирования БД.	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58715	2
1	13.12.2025	18.30-20.05	Пятница	Ивашова О.Н.	Модуль 4. Базы данных	Базы данных	Этапы проектирования БД. Построение инфологической модели.	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58716	2
1	16.12.2024	Свободный график	Понедельник	Ивашова О.Н.	Модуль 4. Базы данных	Базы данных	Тестирование к разделам курса	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=31285 https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=32526	2
1	17.12.2024	18.30-20.05	Вторник	Ивашова О.Н.	Модуль 4. Базы данных	Разработка базы данных средствами СУБД	Разработка БД средствами современных СУБД.	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58717	2
1	20.12.2024	18.30-20.05	Пятница	Ивашова О.Н.	Модуль 4. Базы данных	Разработка базы данных средствами СУБД	Организация процессов обработки данных в БД.	Вебинар	Лекция	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58718	2
1	23.12.2024	Свободный график	Понедельник	Ивашова О.Н.	Модуль 4. Базы данных	Разработка базы данных средствами СУБД	Тестирование к разделам курса	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=31291 https://sdo.timacad.ru/module/quiz/view.php?id=31295	2
1	24.12.2024	18.30-20.05	Вторник	Ивашова О.Н.	Модуль 4. Базы данных	Разработка базы данных средствами СУБД	Создание таблиц БД и межтабличных связей. Обеспечение целостности данных.	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58719	2
1	25.12.2024	18.30-20.05	Среда	Ивашова О.Н.	Модуль 4. Базы данных	Разработка базы данных средствами СУБД	Перспективные направления развития БД	Веб-контент	Лекция	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58720	2
1	26.12.2024	18.30-20.05	Четверг	Ивашова О.Н.	Модуль 4. Базы данных	Разработка базы данных средствами СУБД	Создание и применение форм данных. Формирование запросов к БД	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58721	2
1	27.12.2024	18.30-20.05	Пятница	Ивашова О.Н.	Модуль 4. Базы данных	Разработка базы данных средствами СУБД	Конструирование отчетов. Создание меню пользователя.	Вебинар	Практическое занятие	https://sdo.timacad.ru/module/event3kl/view.php?id=58722	2

1	28.12.2024	Свободный график	Суббота	Ивашова О.Н.	Модуль 4. Базы данных	Разработка базы данных средствами СУБД	Тестирование к разделам курса	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=32528 https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=31304 https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=32530 https://sdo.timacad.ru/mod/quiz/view.php?id=32532	2
1	28.12.2024	18.30-20.05	Суббота	Ивашова О.Н.	Модуль 4. Базы данных	Промежуточная аттестация	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	https://sdo.timacad.ru/mod/event3kl/view.php?id=58723	2