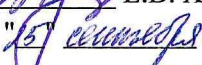


Проректор по учебной работе
 Е.В. Хохлова
 Дата утверждения "13"  2024 г.

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
 "Методы искусственного интеллекта на Python в кормлении животных"
 В РАМКАХ ПРОЕКТА "ЦИФРОВЫЕ КАФЕДРЫ" на 1-й семестр в 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ**

Контактное лицо : Алешин Дмитрий Евгеньевич, 8-985-077-15-65, d.aleshin@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	18.00-18.45	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	15.10.2024	18.00-19.35	Вторник	Романцева Ю.Н.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Характеристика рядов распределения	Характеристика рядов распределения	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/71056069/804886503/session/1103694782	2

1	15.10.2024	19.45-21.20	Вторник	Романцева Ю.Н.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Характеристика рядов распределения	Характеристика рядов распределения	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/804886503/session/1103694782	2
1	Свободный график	Свободный график	Вторник	Романцева Ю.Н.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Проверка статистических гипотез	Тестирование	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	2
1	22.10.2024	18.00-19.35	Вторник	Романцева Ю.Н.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Проверка статистических гипотез	Проверка статистических гипотез	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/71056069/1560962039/session/1613735967	2
1	22.10.2024	19.45-21.20	Вторник	Романцева Ю.Н.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Проверка статистических гипотез	Проверка статистических гипотез	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/804886503/session/1103694782	2
1	Свободный график	Свободный график	Вторник	Романцева Ю.Н.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Проверка статистических гипотез	Тестирование	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	2
1	24.10.2024	18.00-19.35	Четверг	Романцева Ю.Н.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Проверка статистических гипотез	Проверка статистических гипотез	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/892297421/session/754722729	2

1	24.10.2024	19.45-21.20	Четверг	Кагирова М.В.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Байесовский подход к теории вероятностей. Оценка параметров моделей в условиях неопределенности	Байесовский подход к теории вероятностей. Оценка параметров моделей в условиях неопределенности	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/71056069/1259962610/session/1337583029	2
1	05.11.2024	18.00-19.35	Вторник	Кагирова М.В.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Байесовский подход к теории вероятностей. Оценка параметров моделей в условиях неопределенности	Байесовский подход к теории вероятностей. Оценка параметров моделей в условиях неопределенности	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/1211858614/session/1604817219	2
1	05.11.2024	19.45-21.20	Вторник	Кагирова М.В.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Байесовский подход к теории вероятностей. Оценка параметров моделей в условиях неопределенности	Байесовский подход к теории вероятностей. Оценка параметров моделей в условиях неопределенности	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/1211858614/session/1604817219	2
1	12.11.2024	18.00-19.35	Вторник	Кагирова М.В.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Байесовский подход к теории вероятностей. Оценка параметров моделей в условиях неопределенности	Байесовский подход к теории вероятностей. Оценка параметров моделей в условиях неопределенности	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/2090126300/session/1947571824	2

1	12.11.2024	19.45-21.20	Вторник	Кагирова М.В.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Корреляция и регрессия	Корреляция и регрессия	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/71056069/2090126300/session/1947571824	2
1	14.11.2024	18.00-19.35	Четверг	Кагирова М.В.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Корреляция и регрессия	Корреляция и регрессия	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/1259962610/session/1337583029	2
1	14.11.2024	19.45-21.20	Четверг	Кагирова М.В.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Корреляция и регрессия	Корреляция и регрессия	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/1259962610/session/1337583029	2
1	Свободный график	Свободный график	Вторник	Кагирова М.В.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Байесовский подход к теории вероятностей. Оценка параметров моделей в условиях неопределенности	Байесовский подход к теории вероятностей. Оценка параметров моделей в условиях неопределенности	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	4
1	Свободный график	Свободный график	Пятница	Кагирова М.В.	Модуль 2. Основы теории вероятностей и математической статистики для машинного обучения	Тестирование	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	4

1	09.12.2024	18.00-19.35	Понедельник	Буряков Н.П.	Модуль 3. Современные цифровые решения в нормированном кормлении животных и птицы	Современные системы нормирования жвачных животных	Современные системы нормирования жвачных животных	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/339289556/session/1537745635	2
1	Свободный график	Свободный график	Понедельник	Буряков Н.П.	Модуль 3. Современные цифровые решения в нормированном кормлении животных и птицы	Современные системы нормирования жвачных животных	Современные системы нормирования жвачных животных	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	4
1	12.12.2024	18.00-19.35	Четверг	Буряков Н.П.	Модуль 3. Современные цифровые решения в нормированном кормлении животных и птицы	Современные системы нормирования жвачных животных	Современные системы нормирования жвачных животных	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/339289556/session/1537745635	2
1	Свободный график	Свободный график	Четверг	Буряков Н.П.	Модуль 3. Современные цифровые решения в нормированном кормлении животных и птицы	Современные системы нормирования жвачных животных	Современные системы нормирования жвачных животных	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	2
1	16.12.2024	18.00-21-20	Понедельник	Буряков Н.П.	Модуль 3. Современные цифровые решения в нормированном кормлении животных и птицы	Методы контроля кормления с применением ИИ	Методы контроля кормления с применением ИИ	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/1911497687/session/1220515278	4
1	Свободный график	Свободный график	Понедельник	Буряков Н.П.	Модуль 3. Современные цифровые решения в нормированном кормлении животных и птицы	Методы контроля кормления с применением ИИ	Методы контроля кормления с применением ИИ	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	4

1	19.12.2024	18.00-19.35	Четверг	Буряков Н.П.	Модуль 3. Современные цифровые решения в нормированном кормлении животных и птицы	Методы контроля кормления с применением ИИ	Методы контроля кормления с применением ИИ	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/1141822244/session/992954037	2
1	Свободный график	Свободный график	Четверг	Буряков Н.П.	Модуль 3. Современные цифровые решения в нормированном кормлении животных и птицы	Методы контроля кормления с применением ИИ	Методы контроля кормления с применением ИИ	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	2
1	23.12.2024	18.00-19.35	Понедельник	Буряков Н.П.	Модуль 3. Современные цифровые решения в нормированном кормлении животных и птицы	Системы нормированного кормления свиней и лошадей и методы контроля кормления с применением ИИ	Системы нормированного кормления свиней и лошадей и методы контроля кормления с применением ИИ	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/71056069/522253650/session/1996780893	2
1	26.12.2024	18.00-19.35	Четверг	Буряков Н.П.	Модуль 3. Современные цифровые решения в нормированном кормлении животных и птицы	Современные компьютерные программы для организации кормления животных	Современные компьютерные программы для организации кормления животных	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/71056069/586204235/session/778742148	2

1	20.01.2025	18.00-19.35	Понедельник	Буряков Н.П.	Модуль 3. Современные цифровые решения в нормированном кормлении животных и птицы	Современные компьютерные программы для организации кормления животных	Современные компьютерные программы для организации кормления животных	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/71056069/720858262/session/1159669516	2
1	23.01.2025	18.00-19.35	Четверг	Буряков Н.П.	Модуль 3. Современные цифровые решения в нормированном кормлении животных и птицы	Системы нормированного кормления свиней и лошадей и методы контроля кормления с применением ИИ	Системы нормированного кормления свиней и лошадей и методы контроля кормления с применением ИИ	Вебинар	Лекция	https://my.mts-link.ru/j/71056069/1619136505/session/355910165	2
1	Свободный график	Свободный график	Пятница	Буряков Н.П.	Модуль 3. Современные цифровые решения в нормированном кормлении животных и птицы	Тестирование	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	4
1	19.11.2024	18.00-19.35	Вторник	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Введение в дисциплину. Основы работы в Python	Введение в дисциплину. Основы работы в Python	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/532481379/session/1988811214	2
1	19.11.2024	19.45-21.20	Вторник	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Введение в дисциплину. Основы работы в Python	Введение в дисциплину. Основы работы в Python	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/532481379/session/1988811214	2
1	22.11.2024	18.00-19.35	Пятница	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Введение в дисциплину. Основы работы в Python	Введение в дисциплину. Основы работы в Python	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/532481379/session/1988811214	2

1	22.11.2024	19.45-21.20	Пятница	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Введение в дисциплину. Основы работы в Python	Введение в дисциплину. Основы работы в Python	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/532481379/session/1988811214	2
1	26.11.2024	18.00-19.35	Вторник	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Введение в дисциплину. Основы работы в Python	Введение в дисциплину. Основы работы в Python	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/2039916531/session/2096170471	2
1	26.11.2024	19.45-21.20	Вторник	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Введение в дисциплину. Основы работы в Python	Введение в дисциплину. Основы работы в Python	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/2039916531/session/2096170471	2
1	29.11.2024	18.00-19.35	Пятница	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Графические возможности в Python	Графические возможности в Python	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/233690620/session/1087042516	2
1	29.11.2024	19.45-21.20	Пятница	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Графические возможности в Python	Графические возможности в Python	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/233690620/session/1087042516	2
1	Свободный график	Свободный график	Пятница	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Графические возможности в Python	Графические возможности в Python	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	2
1	03.12.2024	18.00-19.35	Вторник	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Графические возможности в Python	Графические возможности в Python	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/1570378772/session/457465231	2
1	Свободный график	Свободный график	Вторник	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Графические возможности в Python	Графические возможности в Python	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	2
1	06.12.2024	18.00-19.35	Пятница	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Основные статистики в Python	Основные статистики в Python	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/245071360/session/227150483	2
1	06.12.2024	19.45-21.20	Пятница	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Тестирование	Тестирование	Вебинар	Практическое занятие	https://my.mts-link.ru/j/71056069/245071360/session/227150483	2

1	Свободный график	Свободный график	Вторник	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Основные статистики в Python	Основные статистики в Python	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	2
1	Свободный график	Свободный график	Пятница	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Основные статистики в Python	Основные статистики в Python	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	2
1	Свободный график	Свободный график	Вторник	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Основные статистики в Python	Основные статистики в Python	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	2
1	Свободный график	Свободный график	Пятница	Храмов Д.Э.	Модуль 5. Программирование на Python	Тестирование	Тестирование	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	https://sdo.timacad.ru/local/crw/course.php?id=1891	4