

П Р И К А З

«19» 09 2022 г.

№ 1/590

г. Самара

Об утверждении перечня
массовых открытых онлайн-курсов

На основании решения заседания учебно-методического совета от 04.04.2022 г. № 11

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Директорам институтов, деканам факультетов, заведующим кафедрами и преподавателям Университета рекомендовать обучающимся перечень массовых открытых онлайн-курсов в соответствии с Приложением 1 для самостоятельного использования в учебном процессе.

2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложения:

Приложение 1: Перечень массовых открытых онлайн-курсов.

Проректор по УР



О.В. Юсупова

Перечень массовых открытых онлайн-курсов

Наименование онлайн-курса	Университет держатель-курса	Трудоемкость курса	Наименование направления подготовки	Наименование дисциплины в учебном плане
1	2	3	4*	5*
Русский язык и культура речи	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» https://openedu.ru/course/spbstu/RLCS/	3 ЗЕ	Все направления подготовки	Русский язык и культура коммуникаций
История России	СПбГУ https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/spbu/HISTRUS/	3 ЗЕ	Все направления подготовки	История История (история России, всеобщая история)
Управление данными	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/spbstu/DATAM/	5 ЗЕ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.04 Программная инженерия 27.00.00 Управление в технических системах	Базы данных Системы управления базами данных
Теория вероятностей	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) https://openedu.ru/course/elitech/probability_theory/	4 ЗЕ	27.03.03 Системный анализ и управление 27.03.04 Управление в технических системах	Теория вероятностей и математическая статистика
Теория вероятностей и математическая статистика для инженеров	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина https://openedu.ru/course/urfu/TheorVer/	4 ЗЕ	27.03.03 Системный анализ и управление 27.03.04 Управление в технических системах	Теория вероятностей и математическая статистика
Информационные технологии и сервисы	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина https://openedu.ru/course/urfu/ITS/	3 ЗЕ	09.03.02 Информационные системы и технологии	Информатика и информационные технологии
Безопасность жизнедеятельности	Санкт-Петербургский государственный университет https://openedu.ru/course/spbu/BZDH/	2 ЗЕ	Для всех направлений	Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности	НИТУ «МИСиС» https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/misis/SAFETY/	4 ЗЕ	Для всех направлений	Безопасность жизнедеятельности
Безопасность жизнедеятельности	УрФУ https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/urfu/LifeSafety/	3 ЗЕ	Для всех направлений	Безопасность жизнедеятельности

1	2	3	4*	5*
Основы метрологии, стандартизация и оценка соответствия	УрФУ https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/urfu/METR/	3 ЗЕ	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.01 Машиностроение 27.03.02 Управление качеством	Метрология, стандартизация, сертификация; Метрология, стандартизация и сертификация в управлении качеством строительства
Начертательная геометрия и инженерная графика	УрФУ https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/urfu/GEOM/	4 ЗЕ	18.03.01 Химическая технология 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.02 Управление качеством 21.03.01 Нефтегазовое дело	Начертательная геометрия и инженерная графика Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика
Основы цифровой обработки сигналов	УрФУ https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/urfu/SIGPROC/	4 ЗЕ	11.03.01 Радиотехника	Прием и обработка сигналов
Сопrotивление материалов	МИСиС https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/misis/MATSTR/	4 ЗЕ	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Сопrotивление материалов
Детали машин и основы конструирования	МИСиС https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/misis/DETMACH/	4 ЗЕ	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Детали машин
Физическая химия. Термодинамика	МИСиС https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/misis/CHTHER/	4 ЗЕ	18.03.01 Химическая технология	Физическая химия
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	Университет ИТМО https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/INNOEC/	5 ЗЕ	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
Компьютерная инженерная графика. Часть 1	ИТМО https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/ENGRPH/	2 ЗЕ	12.03.01 Приборостроение	Компьютерная и инженерная графика
Компьютерная инженерная графика. Часть 2	ИТМО https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/ENGRPH2/	2 ЗЕ	12.03.01 Приборостроение	Компьютерная и инженерная графика
Управление проектами	НИУ ВШЭ https://openedu.ru/course/https://openedu.ru/course/hse/PRMN/	3 ЗЕ	38.03.02 Менеджмент	Управление проектами

1	2	3	4*	5*
Электротехническое материаловедение	Томский политехнический университет https://edu.tpu.ru/course/info.php?id=155		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехническое и конструкционное материаловедение
Высшая математика. 1 семестр	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT/?session=fall_2022	4 ЗЕ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Стандартизация и метрология	Математика
Высшая математика. 2 семестр	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT2/?session=fall_2022	4 ЗЕ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.01 Машиностроение 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.01 Стандартизация и метрология	Математика
Культура русской деловой речи	УрФУ https://openedu.ru/course/urfu/RUBSCULT/	3 ЗЕ	Все направления подготовки	Русский язык и культура коммуникаций
Программирование на С#	УрФУ https://openedu.ru/course/urfu/CSHARP/	4 ЗЕ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность	Программирование на языке С#
Физическая культура	УрФУ https://openedu.ru/course/urfu/PhysCult/	2 ЗЕ	Все направления подготовки	Физическая культура и спорт
Технология конструкционных материалов	УрФУ https://openedu.ru/course/urfu/TECO/	4 ЗЕ	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Материаловедение и технология конструкционных материалов
Основы дизайна	УрФУ https://openedu.ru/course/urfu/DesignBasics/	2 ЗЕ	54.03.01 Дизайн	Дизайн, инновации, изделие
Основы проектной деятельности	УрФУ https://openedu.ru/course/urfu/PROJ/	3 ЗЕ	Все направления подготовки	Основы проектной деятельности

1	2	3	4*	5*
Философия и методология науки	УрФУ https://openedu.ru/course/urfu/PHILSCI/	4 ЗЕ	Все направления подготовки	Философия
Философия	УрФУ https://openedu.ru/course/urfu/PHILOSOPHY/	3 ЗЕ	Все направления подготовки	Философия
История	УрФУ https://openedu.ru/course/urfu/HIST/	3 ЗЕ	Все направления подготовки	История