

П Р И К А З

« 26 06 » 2024 г.

г. Самара

№ 1/511

Об утверждении перечня  
массовых открытых онлайн-курсов

На основании решения заседания учебно-методического совета от 17.05.2024 г. № 13

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Директорам институтов / ВБШ, 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

Проект вносит:

Начальник УУ  
наименование должности



(подпись)

(дата)

Е.А. Алонцева  
инициалы, фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ПУ  
наименование должности



(подпись)

(дата)

А.Н. Иванова  
инициалы, фамилия

Исполнитель:

Янова М.А.  
инициалы, фамилия

2784-487  
телефон

### Перечень массовых открытых онлайн-курсов

Наименование онлайн-курса	Университет держатель курса	Трудо-емкость курса	Наименование направления подготовки	Наименование дисциплины в учебном плане	
Веб-программирование	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» <a href="https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/WEBDEVELOP/">https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/WEBDEVELOP/</a>	4 ЗЕ	09.03.04 Технологии интернета вещей	Web-программирование	Платная процедура оценки результатов обучения
Высшая математика. 1 семестр	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT/?session=fall_2022">https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT/?session=fall_2022</a>	4 ЗЕ	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	Платная процедура оценки результатов обучения
Высшая математика. 2 семестр	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT2/?session=fall_2022">https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT2/?session=fall_2022</a>	4 ЗЕ	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	Платная процедура оценки результатов обучения
Детали машин и основы конструирования	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»» <a href="https://openedu.ru/course/misis/DETMAH/">https://openedu.ru/course/misis/DETMAH/</a>	4 ЗЕ	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Детали машин	Платное обучение и процедура оценки результатов обучения
Инженерная и компьютерная графика	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/COMPGR/">https://openedu.ru/course/spbstu/COMPGR/</a>	5 ЗЕ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 22.03.02 Металлургия	Инженерная и компьютерная графика	Платная процедура оценки результатов обучения

Наименование онлайн-курса	Университет держатель курса	Трудоемкость курса	Наименование направления подготовки	Наименование дисциплины в учебном плане	
Иностранный язык в профессиональной коммуникации	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/FLPC/">https://openedu.ru/course/spbstu/FLPC/</a>	3 ЗЕ	Все направления подготовки	Иностранный язык в профессиональной сфере	Платная процедура оценки результатов обучения
Информационная безопасность	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» <a href="https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/INFSEC/">https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/INFSEC/</a>	3 ЗЕ	09.03.01 Цифровые комплексы, системы и сети	Информационная безопасность	Платное обучение и процедура оценки результатов обучения
Информационные технологии и сервисы	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <a href="https://openedu.ru/course/urfu/ITS/">https://openedu.ru/course/urfu/ITS/</a>	3 ЗЕ	50.03.01 Изобразительное искусство	Информатика и информационные технологии	Платная процедура оценки результатов обучения
История России	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» <a href="https://openedu.ru/course/spbu/HISTRUS/">https://openedu.ru/course/spbu/HISTRUS/</a>	3 ЗЕ	Все направления подготовки	История России	Платное обучение и процедура оценки результатов обучения
История России	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <a href="https://openedu.ru/course/urfu/HISTR/?session=spring_2024">https://openedu.ru/course/urfu/HISTR/?session=spring_2024</a>	3 ЗЕ	Все направления подготовки	История России	Платная процедура оценки результатов обучения
Культура русской деловой речи	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <a href="https://openedu.ru/course/urfu/RUBSCULT/">https://openedu.ru/course/urfu/RUBSCULT/</a>	3 ЗЕ	Все направления подготовки	Русский язык и культура коммуникаций	Платная процедура оценки результатов обучения
Метрология, стандартизация и сертификация	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» <a href="https://openedu.ru/course/mephi/mephi_metr/?session=spring_2023">https://openedu.ru/course/mephi/mephi_metr/?session=spring_2023</a>	2 ЗЕ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.01 Приборостроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Метрология, стандартизация, сертификация; Метрология	
Начертательная геометрия и инженерная графика	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <a href="https://openedu.ru/course/urfu/GEOM/">https://openedu.ru/course/urfu/GEOM/</a>	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	Платная процедура оценки результатов обучения

Наименование онлайн-курса	Университет держатель курса	Трудо-емкость курса	Наименование направления подготовки	Наименование дисциплины в учебном плане	
Основы цифровой обработки сигналов	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <a href="https://openedu.ru/course/urfu/SI_GPROC/">https://openedu.ru/course/urfu/SI_GPROC/</a>	4 3Е	11.03.01 Радиотехника	Прием и обработка сигналов	Платная процедура оценки результатов обучения
Основы военной подготовки и безопасность жизнедеятельности	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <a href="https://openedu.ru/course/urfu/MILITRILIFESAFETY/">https://openedu.ru/course/urfu/MILITRILIFESAFETY/</a>	3 3Е	Все направления подготовки	Безопасность жизнедеятельности	
Основы метрологии, стандартизация и оценка соответствия	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <a href="https://openedu.ru/course/urfu/METR/">https://openedu.ru/course/urfu/METR/</a>	3 3Е	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	Платная процедура оценки результатов обучения
Проектирование и реализация баз данных	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» <a href="https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/DBDESIMP/">https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/DBDESIMP/</a>	4 3Е	27.03.04 Управление в технических системах	Системы управления базами данных	Платное обучение и процедура оценки результатов обучения
Русский язык и культура речи	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/RLCS/">https://openedu.ru/course/spbstu/RLCS/</a>	3 3Е	Все направления подготовки	Русский язык и культура коммуникаций	Платная процедура оценки результатов обучения
Сопротивление материалов	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» <a href="https://openedu.ru/course/misis/MATSTR/">https://openedu.ru/course/misis/MATSTR/</a>	4 3Е	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Сопротивление материалов	Платное обучение и процедура оценки результатов обучения
Сопротивление материалов. Часть 1. Основные положения, растяжение-сжатие прямолинейных стержней, кручение прямолинейных стержней, простой изгиб, сложный изгиб	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» <a href="https://openedu.ru/course/mephi/mephi_sm1/">https://openedu.ru/course/mephi/mephi_sm1/</a>	4 3Е	15.00.00 Машиностроение	Сопротивление материалов	

Наименование онлайн-курса	Университет держатель курса	Трудоемкость курса	Наименование направления подготовки	Наименование дисциплины в учебном плане	
Сопроотивление материалов. Часть 2. Теория напряжений, теория предельных состояний, устойчивость, толстостенные трубы, осесимметричные пластины	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» <a href="https://openedu.ru/course/mephi/mephi_sm2/">https://openedu.ru/course/mephi/mephi_sm2/</a>	2 ЗЕ	15.00.00 Машиностроение	Сопроотивление материалов	
Теория вероятностей	ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) <a href="https://openedu.ru/course/eltech/probability_theory/">https://openedu.ru/course/eltech/probability_theory/</a>	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	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <a href="https://openedu.ru/course/urfu/TheorVer/">https://openedu.ru/course/urfu/TheorVer/</a>	4 ЗЕ	27.03.03 Системный анализ и управление 27.03.04 Управление в технических системах	Теория вероятностей и математическая статистика	Платная процедура оценки результатов обучения
Технология конструкционных материалов	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <a href="https://openedu.ru/course/urfu/TECO/">https://openedu.ru/course/urfu/TECO/</a>	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	Платная процедура оценки результатов обучения
Управление данными	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/DATAM/">https://openedu.ru/course/spbstu/DATAM/</a>	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	Платная процедура оценки результатов обучения
Физическая культура	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <a href="https://openedu.ru/course/urfu/PhysCult/">https://openedu.ru/course/urfu/PhysCult/</a>	2 ЗЕ	Все направления подготовки	Физическая культура и спорт	Платная процедура оценки результатов обучения
Физическая химия. Термодинамика	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	4 ЗЕ	18.03.01 Химическая технология	Физическая химия	Платное обучение и процедура оценки ре-

Наименование онлайн-курса	Университет держатель курса	Трудо-емкость курса	Наименование направления подготовки	Наименование дисциплины в учебном плане	
	<a href="https://openedu.ru/course/misis/CHTHER/">https://openedu.ru/course/misis/CHTHER/</a>				зультатов обучения
Философия	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <a href="https://openedu.ru/course/urfu/PHILOSOPHY/">https://openedu.ru/course/urfu/PHILOSOPHY/</a>	3 ЗЕ	Все направления подготовки	Философия	Платная процедура оценки результатов обучения
Философия	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/PHYLOS/">https://openedu.ru/course/spbstu/PHYLOS/</a>	3 ЗЕ	Все направления подготовки	Философия	Платная процедура оценки результатов обучения
Философия и методология науки	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» <a href="https://openedu.ru/course/urfu/PHIILSCI/">https://openedu.ru/course/urfu/PHIILSCI/</a>	4 ЗЕ	Все направления подготовки	Философские основы науки и техники	Платная процедура оценки результатов обучения
Экология	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» <a href="https://openedu.ru/course/spbstu/ECOLOGY/">https://openedu.ru/course/spbstu/ECOLOGY/</a>	2 ЗЕ	Все направления подготовки	Экология	Платная процедура оценки результатов обучения