

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

01.03-04/14.1

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.05.2014

г. Екатеринбург

В связи с популяризацией использования онлайн-курсов и расширением потенциального контингента при реализации образовательных программ

ОБЯЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень онлайн-курсов, результаты обучения по которым могут приниматься для перезачета по образовательным программам УрФУ (Приложение);
2. Разместить информацию об онлайн-курсах, результаты обучения по которым могут приниматься для перезачета, на официальном сайте УрФУ в открытом доступе и на сайтах образовательных программ.
3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на начальника отдела проектирования образовательных программ и организации учебного процесса Токареву Р.Х.

Проректор по учебной работе



С.Т. Князев

№пп	Наименование онлайн курса	Количество зачетных единиц	Разработчик онлайн курса	Ссылка
1	Инженерная механика	5	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/ENGM/
2	Основы электротехники и электроники	4	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/ELB/
3	Основы метрологии, стандартизации и оценка соответствия	3	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/METR/
4	Начертательная геометрия и инженерная графика	4	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/GEOM/
5	Системная динамика устойчивого развития (Системная экология)	2	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/ECOS/
6	Теплотехника	3	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/TEPL/
7	Электродинамика	2	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/ELECD/
8	Теория решения изобретательских задач	2	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/TRIZ/
9	Основы архитектуры и строительных конструкций	5	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/ARCHC/
10	Технология конструкционных материалов	4	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/TECO/
11	Математический анализ	5	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/CALC/
12	Философия и история науки и техники	4	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/PHILS/
13	Самоменеджмент	4	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/SMNGM/
14	Культура русской деловой речи	3	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/RUBSCULT/
15	Методы доступа к данным и информационного поиска	3	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/DATAINF/
16	Беспроводные телекоммуникационные системы	3	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/TELECOM/
17	Методы анализа и прогнозирования временных рядов	3	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/METHODS/
18	Философия и методология науки	3	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/PHILSCI/
19	Практики системной инженерии	3	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/SYSTENG/
20	Информационные сервисы в управлении инженерной деятельностью	3	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/INFENG/
21	Основы экономической эффективности производства	3	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/ECOEFF/
22	Основные концепции биологии и экологии	4	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/BIOECO/
23	Введение в биологию и экологию	2	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/INTROBE/
24	Введение в химические источники тока	3	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/CHEMSO/
25	Основы цифровой обработки сигналов	4	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/SIGPROC/
26	Основы педагогической деятельности (для бакалавров)	3	УрФУ	https://openedu.ru/course/urfu/EDUBASE/
27	Программирование на C#	4	УрФУ и СКБ Контур	https://openedu.ru/course/urfu/CSHARP/

