

**П Р И К А З**

«25» 04 2018г.

№ 1/226

г. Самара

Об утверждении перечня онлайн-курсов

На основании выполнения решения заседания учебно-методического совета № 2 от 19.04.2018

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Директорам институтов (академии), деканам факультетов, заведующим кафедрами и преподавателям Университета рекомендовать обучающимся перечень открытых онлайн-курсов «Национальной платформы открытого образования» в соответствии с Приложением 1 для самостоятельного использования в учебном процессе.
2. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе Юсупову О.В.

Приложения:

Приложение 1: Перечень открытых онлайн-курсов «Национальной платформы открытого образования».

Ректор



Д.Е. Быков

Проект вносит:

Начальник УУ  
наименование должности

  
(подпись)

Е.А. Алонцева  
инициалы, фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе  
наименование должности

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

О.В. Юсупова  
инициалы, фамилия

Начальник ПУ  
наименование должности

  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

А.Н. Иванова  
инициалы, фамилия

Исполнитель:

Журавлева О.В.  
инициалы, фамилия

2784-487  
телефон

**Перечень открытых онлайн-курсов «Национальной платформы открытого образования»**

Наименование онлайн-курса	Университет держатель-курса	Трудоемкость курса	Наименование направления подготовки	Наименование дисциплины в учебном плане
Методы вычислительной математики	«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Политех)	5 ЗЕ	18.03.01 Химическая технология	Вычислительная математика
Физическая химия. Термодинамика	МИСиС	4 ЗЕ	18.03.01 Химическая технология	Физическая химия
История России (IX – XXI вв.)	СПбГУ	3 ЗЕ	Все направления подготовки	История
Физическая культура	«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Политех)	2 ЗЕ	Все направления подготовки	Физическая культура и спорт
Основы технологии машиностроения (разделы 1-5)	«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Политех)	4 ЗЕ	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.01 Машиностроение	Основы технологии машиностроения
Основы технологии машиностроения (разделы 6-9)	«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (Политех)	4 ЗЕ	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии машиностроения
Основы метрологии, стандартизация и оценка соответствия	УрФУ	3 ЗЕ	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.01 Машиностроение	Метрология, стандартизация, сертификация
Теоретическая механика	МФТИ	3 ЗЕ	12.03.01 Приборостроение 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.01 Машиностроение 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	Теоретическая механика

			производств 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.03 Системный анализ и управление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
Сопrotивление материалов	МИСиС	4 ЗЕ	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	Сопrotивление материалов
Детали машин и основы конструирования	МИСиС	4 ЗЕ	15.03.01 Машиностроение 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.02 Технологические машины и оборудование	Детали машин и основы конструирования
Начертательная геометрия и инженерная графика	УрФУ	4 ЗЕ	Технические направления подготовки	Начертательная геометрия и инженерная графика