

ПРОТОКОЛ № 13
заседания учебно-методического совета в электронном формате

от 17 мая 2024 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

проректор по УР Юсупова О.В., нач. УУ Алонцева Е.А., советник при ректорате Костылева И.Б., начальник УПНК Титова Ю.В., и.о. директора ИАИТ Савельев К.В., декан ХТФ Сафронов В.В., и.о. декана ЭТФ Макаричев Ю.А., декан ФАид Потиеенко Н.Д., декан ФИСПОС Тараканов Д.И., декан ФММТ Никитин К.В., зам. декана ИТФ Рахманин О.С., и.о. директора ВБШ Мащенко З.Е., зам. директора ИНГТ Копнина А.Ю., зам. директора ИИЭиГО Чечина О.С., и.о. зав. каф. ВТ Чуваков А.В., зав.каф. ИТ Колоденкова А.Е., зав.каф. ИИТ Ярославкина Е.Е., доцент каф. ЭПП Клочкова Н.Н., зав.каф. ПГТС Евдокимов С.В., зав.каф. МПМН Амосов А.П., зав.каф. ТПиТК Панюков Д.И., зав.каф. АУТС Колпащиков С.А., и.о. зав. каф. ИП Раков А.П., зав.каф. ПМКиРКИ Лопухова Ю.В., доцент каф. ТОЭ Льноградская О.И., зав.каф. ИЯ Доброва В.В., зав.каф. ФСГН Шестаков А.А., зав.каф. АСГиИИ Колесников С.А., зав.каф. «Дизайн» Каракова Т.В., и.о. зав. каф. ЭСИБ Карпова Н.Е., доцент каф. ЭСИБ Мачихин В.А., директор Колледжа СамГТУ Акри Е.П., нач. ОНСУП Горшкодер А.В.

ПОВЕСТКА

1. Утверждение перечня массовых открытых онлайн-курсов, рекомендованных обучающимся для использования в учебном процессе.

СЛУШАЛИ:

Юсупова О.В.:

1. Об утверждении перечня массовых открытых онлайн-курсов (Приложение 1).

ГОЛОСОВАЛИ:

«За» - 32 чел.

«Против» - 0 чел.

«Воздержался» - 0 чел.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить перечень массовых онлайн-курсов (Приложение) и рекомендовать его обучающимся для самостоятельного использования в учебном процессе.

Председатель УМС

Секретарь УМС

О.В. Юсупова

А.В. Горшкодер

Перечень массовых открытых онлайн-курсов

Наименование онлайн-курса	Университет держатель курса	Трудоемкость курса	Наименование направления подготовки	Наименование дисциплины в учебном плане
Веб-программирование	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/WEBDEVELOP/	4 ЗЕ	09.03.04 Технологии интернета вещей	Web-программирование
Высшая математика. 1 семестр	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT/?session=fall_2022	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
Высшая математика. 2 семестр	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» https://openedu.ru/course/spbstu/HIMAT2/?session=fall_2022	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
Детали машин и основы конструирования	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»» 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
Инженерная и компьютерная графика	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» https://openedu.ru/course/spbstu/COMPGR/	5 ЗЕ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания 22.03.02 Metallургия	Инженерная и компьютерная графика
Иностранный язык в профессионал	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет	3 ЗЕ	Все направления подготовки	Иностранный язык в

Наименование онлайн-курса	Университет держатель курса	Трудоемкость курса	Наименование направления подготовки	Наименование дисциплины в учебном плане
ьной коммуникации	Петра Великого» https://openedu.ru/course/spbstu/FLPC/			профессиональной сфере
Информационная безопасность	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/INFSEC/	3 ЗЕ	09.03.01 Цифровые комплексы, системы и сети	Информационная безопасность
Информационные технологии и сервисы	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» https://openedu.ru/course/urfu/ITS/	3 ЗЕ	50.03.01 Изобразительное искусство	Информатика и информационные технологии
История России	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» https://openedu.ru/course/spbu/HISTRUS/	3 ЗЕ	Все направления подготовки	История России
История России	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» https://openedu.ru/course/urfu/HIST/?session=spring_2024	3 ЗЕ	Все направления подготовки	История России
Культура русской деловой речи	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» https://openedu.ru/course/urfu/RUBSCULT/	3 ЗЕ	Все направления подготовки	Русский язык и культура коммуникаций
Метрология, стандартизация и сертификация	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» https://openedu.ru/course/mephi/mephi_metr/?session=spring_2023	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» 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	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» https://openedu.ru/course/urfu/SI/	4 ЗЕ	11.03.01 Радиотехника	Прием и обработка сигналов

Наименование онлайн-курса	Университет держатель курса	Трудоемкость курса	Наименование направления подготовки	Наименование дисциплины в учебном плане
	GPROC/			
Основы военной подготовки и безопасность жизнедеятельности	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» https://openedu.ru/course/urfu/MILITRILIFESAFETY/	3 ЗЕ	Все направления подготовки	Безопасность жизнедеятельности
Основы метрологии, стандартизация и оценка соответствия	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» 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
Проектирование и реализация баз данных	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/DBDESIMP/	4 ЗЕ	27.03.04 Управление в технических системах	Системы управления базами данных
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
Соппротивление материалов	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»» 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	Соппротивление материалов
Соппротивление материалов. Часть 1. Основные положения, растяжение-сжатие прямолинейных стержней, кручение прямолинейных стержней, простой изгиб, сложный изгиб	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»» https://openedu.ru/course/mephi/mephi_sm1/	4 ЗЕ	15.00.00 Машиностроение	Соппротивление материалов
Соппротивление материалов. Часть 2. Теория напряжений, теория	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»» https://openedu.ru/course/mephi/mephi_sm2/	2 ЗЕ	15.00.00 Машиностроение	Соппротивление материалов

Наименование онлайн-курса	Университет держатель курса	Трудоемкость курса	Наименование направления подготовки	Наименование дисциплины в учебном плане
пределных состояний, устойчивость, толстостенные трубы, осесимметричные пластины				
Теория вероятностей	ФГАОУ ВО Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)	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» 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
Технология конструкционных материалов	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» 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
Управление данными	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» 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
Физическая культура	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» https://openedu.ru/course/urfu/PhysCult/	2 ЗЕ	Все направления подготовки	Физическая культура и спорт
Физическая химия. Термодинамика	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»» https://openedu.ru/course/misis/CHTHER/	4 ЗЕ	18.03.01 Химическая технология	Физическая химия
Философия	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» https://openedu.ru/course/urfu/PHILOSOPHY/	3 ЗЕ	Все направления подготовки	Философия
Философия	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский	3 ЗЕ	Все направления подготовки	Философия

Наименование онлайн-курса	Университет держатель курса	Трудоемкость курса	Наименование направления подготовки	Наименование дисциплины в учебном плане
	политехнический университет Петра Великого» https://openedu.ru/course/spbstu/PHYLOS/			
Философия и методология науки	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» https://openedu.ru/course/urfu/P_HILSCI/	4 ЗЕ	Все направления подготовки	Философские основы науки и техники
Экология	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» https://openedu.ru/course/spbstu/ECOLOGY/	2 ЗЕ	Все направления подготовки	Экология