

**ИТОГИ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
УНИВЕРСИТЕТА В 2019 ГОДУ
И ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД
ЦИФРОВОЙ ПОРТРЕТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ И СТУДЕНТА
КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

ЛУЧШИЕ ВУЗЫ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

(ТОП 50 РЕЙТИНГ RAEX-2019)

КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ	ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ РАБОТОДАТЕЛЯМИ	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ	ОЦЕНКА РАБОТОДАТЕЛЯМИ ИНТЕНСИВНОСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА	КОЛИЧЕСТВО НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ИТ-ТЕМАТИКЕ В 2013-2017 ГГ.
КОЛИЧЕСТВО МАССОВЫХ ОТКРЫТЫХ ОНЛАЙН-КУРСОВ,	ОЦЕНКА РАБОТОДАТЕЛЯМИ ВОСТРЕБОВАННОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ЦИТИРУЕМОСТИ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ИТ-ТЕМАТИКЕ
СТЕПЕНЬ ОХВАТА ИТ-НАПРАВЛЕНИЙ, АКТУАЛЬНЫХ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ СОТРУДНИЧЕСТВА ВУЗА С РАБОТОДАТЕЛЯМИ	ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПО ГРАНТАМ В СФЕРЕ ИТ
ОБЪЕМ ЗАТРАТ НА ИТ В РАСЧЕТЕ НА СТУДЕНТА	ДОЛЯ СТУДЕНТОВ, ПРОХОДИВШИХ ПОДГОТОВКУ НА БАЗОВЫХ КАФЕДРАХ,	ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПАТЕНТЫ В СФЕРЕ ИТ, А ТАКЖЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА НА ПРОГРАММЫ ЭВМ
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ СТУДЕНТАМИ	СРЕДНИЙ ДОХОД ВЫПУСКНИКОВ ИТ-НАПРАВЛЕНИЙ	ОЦЕНКА СТУДЕНТАМИ ВОВЛЕЧЕННОСТИ В НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СФЕРЕ ИТ

1	МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА
2	МФТИ
3	ИТМО
4	МИФИ
5	ВШЭ
6	МГТУ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА
7	НГУ
8	МИСИС
9	УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО
10	УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
11	МАИ
12	ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ
13	ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
14	РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА
15	ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
16	НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
17	КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
18	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВУЗА 4.0-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

<p>СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ ANDROID РАЗРАБОТЧИК, C#.NET DEVELOPER, DEVELOPER C/C++ (SECURITY), DEVELOPER DWH (DATA ENGINEER, PYTHON, RADIO COMMUNICATION QA ENGINEER</p>	<p>ПРОГРАММИСТ C++, СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ, ПРОГРАММИСТ JAVA, HTML- ВЕРСТАЛЬЩИК, ИНЖЕНЕР, ИНЖЕНЕР ТЕХНОЛОГ, СПЕЦИАЛИСТ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ПО ДАННЫМ АГЕНСВА НН)</p>	<p>ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ: C++, C#, PYTHON, ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ: ANSYS, SOLIDWORKS, КОМПАС 3Д, NUMECA, ЛОГОС.</p>	<p>КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ, FRONT-END РАЗРАБОТЧИК WEB РАЗРАБОТЧИК СИСТЕМНЫЙ И БИЗНЕС АНАЛИЗ, ДИЗАЙН.</p>
<p>РОСКОСМОС БАЗОВЫЕ КАФЕДРЫ: КТРВ, АО «КОМПОЗИТ», НПО ИТ, КБ «ХИММАШ», НИИ КС, ООО НОВО</p>			
	<p>ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО KASPERSKY.ACADEMY</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p>	<p>БАЗОВАЯ КАФЕДРА: АКБ БАНК «ЛЕГИОН» 1С-ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ, СБЕРБАНК-SBERSEASONS</p>
<p>ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ: C++, C#, PYTHON, JAVA, HTML5, БАЗЫ ДАННЫХ SQL, ORACLE, POSTGRESQL SWIFT, РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ</p>	<p>MAIL.RU GROUP: СТАЖИРОВКИ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КАНАЛ ТЕХНОСТРИМ, ТЕХНОПАРК, ТЕХНОСФЕРА, ТЕХНОТРЕК</p>		<p>ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ: 1С, C++, C#, PYTHON, JAVA, HTML5, БАЗЫ ДАННЫХ SQL, ORACLE, POSTGRESQL SWIFT</p>
<p>FRONTEND-РАЗРАБОТЧИК, JAVA РАЗРАБОТЧИК, DATA ENGINEER, ANDROID-ПРОГРАММИСТ, DATA SCIENTIST (DEEP LEARNING), РАЗРАБОТЧИК IOS, СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР LINUX/СЕТИ (ИГРЫ), ВЕДУЩИЙ РАЗРАБОТЧИК PYTHON, HTML5</p>	<p>ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ: C++, C#, PYTHON, JAVA, HTML5, БАЗЫ ДАННЫХ SQL, ORACLE, POSTGRESQL.</p>		

СТРАТЕГИЯ БУДУЩЕГО-ЦИФРОВОЙ ВУЗ 4.0

ЦИФРОВАЯ СРЕДА (ИНДУСТРИЯ 4.0)

- ОБОРУДОВАННЫЕ АУДИТОРИИ И ЛАБОРАТОРИИ;
- ЭЛЕКТРОННЫЕ ЗАЧЕТКИ И ВЕДОМОСТИ;
- ЭЛЕКТРОННАЯ ПРОПУСКНАЯ СИСТЕМА ДО УРОВНЯ АУДИТОРИЙ (С АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ И КОНТРОЛЕМ);
- АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАСПИСАНИЕМ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ, АУДИТОРНЫМ ФОНДОМ И МТО;
- ЦИФРОВЫЕ ПОРТРЕТЫ СТУДЕНТОВ И ППС;
- СИСТЕМА РЕЙТИНГОВАНИЯ СТУДЕНТОВ И ППС;
- ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ;
- АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

УСИЛЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

- СИСТЕМА ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ЗАДАНИЙ, КОЛЛОКВИУМОВ;
- БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ;
- УНИФИЦИРОВАННЫЕ УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ;
- ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ;
- УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЪЕМ И ГЛУБИНЫ ИЗУЧЕНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН И АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА;
- ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА МОТИВАЦИИ ППС (КРІ);
- НОВЫЕ ПРОФИЛИ ПОДГОТОВКИ (ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ, СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИНЖИНИРИНГ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ И ПР.)

ПРАКТИКООРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ

- ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТРАЕКТОРИИ;
- СКВОЗНАЯ ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ У СТУДЕНТОВ;
- СОТРУДНИЧЕСТВО С КЛЮЧЕВЫМИ ИТ-КОМПАНИЯМИ;
- ПРОЕКТЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ (В Т.Ч. НА ИХ БАЗЕ).

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ, НОВОВВЕДЕНИЯ

ПРОЧИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- УСИЛЕНИЕ И ОБНОВЛЕНИЕ ППС;
- ПРЕПОДАВАНИЕ РЯДА ДИСЦИПЛИН НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ;
- СОБСТВЕННЫЕ ОТКРЫТЫЕ ОН-ЛАЙН КУРСЫ;
- ПРИЕМ НА ОСНОВАНИИ СОБСТВЕННОЙ ОЛИМПИАДЫ.

#10801 - Проект приказа о составе ГЭК с исправлениями



Согласовано в электронном документообороте:

Первый проректор
Щиканов Алексей Юрьевич (16.01.2020 - 12:03:45)

Директор института
Привалов Виктор Иванович (16.01.2020 - 11:43:41)

Проректор по экономике и финансам
Сафронова Екатерина Сергеевна (16.01.2020 - 12:05:36)

Проректор по учебно-методической работе
Бабина Наталья Владимировна (16.01.2020 - 10:41:44)

Начальник юридического отдела
Прокопович Геннадий Александрович (16.01.2020 - 11:42:50)

СКОРОСТЬ!

ЗАНЯТОСТЬ АУДИТОРИЙ

НА НЕЧЕТНЫЙ СЕМЕСТР 2019-2020 УЧЕБНОГО ГОДА

Период: 20.01.2020 - 26.01.2020

Аудитория	Понедельник								Вторник								Среда								Четверг								Пятница								Суббота								Воскресенье																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8								
Первый корпус 1202	■	■	■	■					■	■	■	■					■	■	■	■					■	■	■						■	■	■	■	■																																			
Первый корпус 1202-1204																																																	■	■																						
Первый корпус 1204	■	■	■	■							■	■					■	■	■	■					■	■	■						■	■	■	■																																				
Первый корпус 1206				■													■	■	■																														■	■	■	■																				
Первый корпус 1208			■														■	■							■	■	■	■						■	■														■	■	■	■																				
Первый корпус 1210	■	■	■									■					■	■							■	■	■						■	■	■														■	■	■	■																				
Первый корпус 1210-1212																									■	■	■	■					■	■	■	■	■																																			
Первый корпус 1212	■	■	■	■	■							■					■	■							■	■	■	■	■				■	■	■	■	■																																			
Первый корпус 1302	■	■	■	■													■	■	■						■	■	■						■	■	■	■																																				
Первый корпус 1303	■	■	■	■							■	■	■				■	■	■	■					■	■	■	■					■	■	■	■	■																																			
Первый корпус 1307																																																																								
Первый корпус 1308											■	■	■				■	■	■	■	■				■	■	■						■	■	■	■													■	■	■	■																				
Первый корпус 1311	■	■	■	■	■						■	■	■				■	■							■	■	■						■	■	■	■													■	■	■	■																				
Первый корпус 1401																																																																								
Первый корпус 1402					■	■																																																																		
Первый корпус 1403	■	■	■	■	■						■	■	■				■	■	■	■					■	■	■	■					■	■	■																																					
Первый корпус 1403-1405																																																																								
Первый корпус 1405											■	■	■														■	■	■																																											
Первый корпус 1406																																																	■	■	■	■																				

МНОГОЗАДАЧНОСТЬ!

1409

Поиск по ПО 

Аудиторный фонд

Первый корпус

1409

Второй корпус

Третий корпус

ККМТ

ТТД

Кванториум

Четвертый корпус

Общие данные

ГОТОВНОСТЬ

была произведена замена жестких дисков на ssd

ТИП УСТРОЙСТВА

Системный блок

НАЗНАЧЕНИЕ

Специализированная

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Лаборатория таможенного дела

КОЛИЧЕСТВО ПК

15+1

КОММЕНТАРИЙ

Не заполнено

Аппаратное обеспечение

МОДЕЛЬ СИСТЕМНОГО БЛОКА

HP3500

CPU

Pentium dual-core

RAM

4 Gb

HDD1

УЧЁТ!

Група: 2019-2020 у.г.- ККМТ


Администрирование

Список записей лекций

Группа	Семестр	Дисциплина	Список занятий
С1-16	7	Информационные технологии и платформы разработки информационных систем	Открыть
С1-16	7	ПМ.02.ЭК Экзамен квалификационный	Открыть

Создание

Список созданных

Группа: ИС1-16, Дисциплина: Информационные технологии и платформы разработки информационных систем, Семестр: 7 

Комментарий

Ссылки на youtube (с новой строки)

Перетащите файлы в эту область

Выбрать

Добавить



ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ!

ФАКТОРЫ ВЛИЯНИЯ, ВЫЗОВЫ

РЕЙТИНГ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

ТРУДОУСТРОЙСТВО

РЕЙТИНГ
СТУДЕНТОВ

ТРУДОУСТРОЙСТВО

- ЧЕСТНОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
- СПРАВЕДЛИВОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
- УСЛОВИЯ ТРУДА

- ПРИЛЕЖАНИЕ СТУДЕНТА
- ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ
- УСЛОВИЯ ОБУЧЕНИЯ

КАЧЕСТВО

РЕЙТИНГ КАФЕДР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПОСМОТР

Институт	Кафедра	Рейтинг	Средняя оценка преподавателей студентами	Средняя успеваемость студентов	Средний рейтинг ППС	ОГ
Инфокоммуникационных систем и технологий	Информационных технологий и управляющих систем	81.7	4.4	4.4	10.3	
Проектного менеджмента и инженерного бизнеса	Управления	81.3	4.7	4.2	12.7	
Проектного менеджмента	Финансов и					

ОБЪЕКТИВНОСТЬ?

Ракетно-космической техники и технологии машиностроения	Техники и технологии	52.1	4.7	4.3	5.5
Инфокоммуникационных систем и технологий	Математики и естественных научных дисциплин	47.8	4.6	4	4.1
Проектного менеджмента и инженерного бизнеса	Иностраннных языков	47.6	4.6	4.3	7.6

РЕЙТИНГ СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Образование: Форма обучения: Факультет: ООП: Год выпуска:

ФИО сортировка по

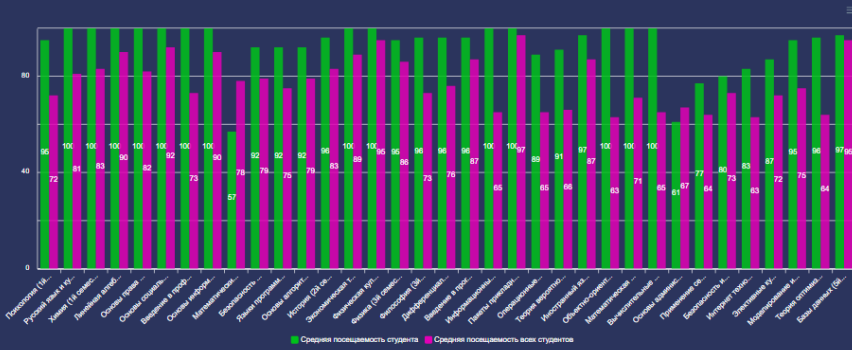
Всего: 3038

100 - 80 79.9 - 40 < 40

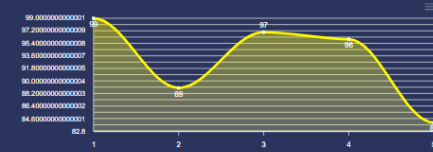
Квалификация	Факультет	Направление подготовки	Год выпуска	ФИО	Рейтинг по направлению подготовки	Рейтинг в университете
Бакалавр	Проектного менеджмента и инженерного бизнеса	54.03.01 - Дизайн	2019	Яценко Анастасия Андреевна	98.5	98.5
инженер	Ракетно-космической техники и технологии машиностроения	24.05.01 - Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	2020	Маркина Ольга Юрьевна	95.7	95.7
Магистр	Ракетно-космической техники и технологии машиностроения	27.04.02 - Управление качеством	2021	Тимофеева Виктория Юрьевна	91.5	91.5
экономист	Проектного менеджмента и инженерного бизнеса	38.05.01 - Экономическая безопасность	2023	Трущенко Наталья Валерьевна	89.5	89.5
	Проектного					

НЕОБХОДИМОСТЬ?

Статистика посещаемости по предметам студента: Иванов Илья Александрович

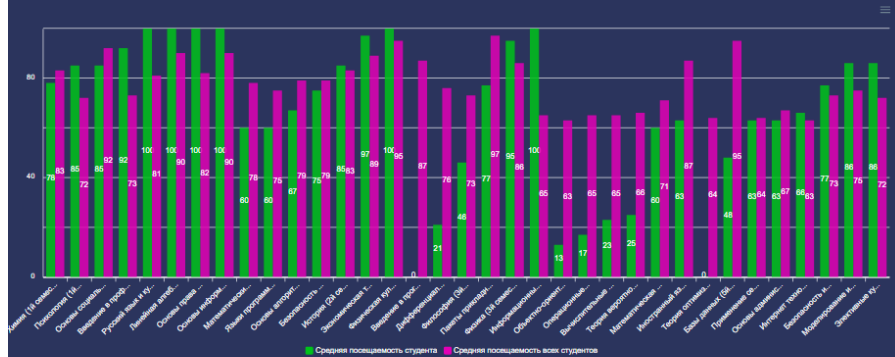


Статистика посещаемости у студента: Иванов Илья Александрович по семестрам

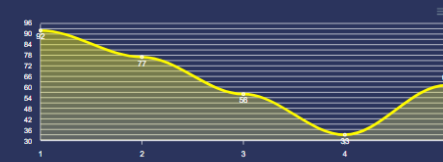


- Ваша наименьшая посещаемость по предметам: (2й семестр) 57%
- Математический анализ: (2й семестр) 100%
- Экономическая теория: (2й семестр) 100%
- Физическая культура: (2й семестр) 100%
- Русский язык и культура речи: (1й семестр) 100%
- Химия: (1й семестр) 100%
- Объектно-ориентированное программирование: (4й семестр) 100%
- Линейная алгебра: (1й семестр) 100%

Статистика посещаемости по предметам студента: Рёкть Егор Александрович



Статистика посещаемости у студента: Рёкть Егор Александрович по семестрам



- Ваша наименьшая посещаемость по предметам: (5й семестр) 0%
- Теория оптимизации и алгоритмы: (5й семестр) 0%
- Введение в программную инженерияс: (3й семестр) 0%
- Ваша посещаемость ниже среднего по предметам: (3й семестр) 0%
- Введение в программную инженерияс: (3й семестр) 0%
- Дифференциальные уравнения: (3й семестр) 21%
- Философия: (3й семестр) 40%
- Объектно-ориентированное программирование: (4й семестр) 13%
- Операционные системы, среды и оболочки: (4й семестр) 17%
- Вычислительные сети, системы и телекоммуникации: (4й семестр) 23%
- Теория вероятностей и математическая статистика: (4й семестр) 25%

ВНУТРЕННИЙ АНАЛИЗ!