

РАСПИСАНИЕ
тематических площадок в рамках семинара
«Эффективные технологии модульного образования» в Елабужском институте КФУ
(19 марта – 23 марта 2018 г.)

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
Кафедра педагогики									
1.	Виноградов В.Л. Панфилов А.Н.	Бинарные занятия. Проблемный семинар.	Конструирование образовательных событий и процессов	Открытый методологический семинар	15.00 (ауд. 73)				
2.	Талышева И.А.	Техни	Формирование критического мышления с	Управление образовательными		14.50 (ауд.73)			

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
	Ушатикова И.И.	ика "Дерево предсказаний"	использованием техники "Дерево предсказаний"-	процессами					
3.	Виноградов В.Л.	Модуль быстрой подготовки к конкурсу	Подготовка учителя к достижению образовательных результатов средствами воспитательной деятельности	Открытый методологический семинар			15.00 (ауд. 73)		

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
		нию образования технологического процесса							
4.	Асхадуллин А.Н., Мокшина Н.Г.	Проектный метод	Конструирование диагностической карты оценки учебных достижений обучающихся	Практическое занятие		8.00 (ауд. 52)			
5.	Савина Н.Н.	Проблемного обучения	Технология проектирования проблемного урока	Практическое занятие			11.30 (ауд. 73)		

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
		учения							
Кафедра дошкольного и начального образования									
6.	Галич Т.Н.	Тренинг	Тренинг личностного роста	Работа воспитателя в специальных ДОО				11.30 (Азина, 98)	
Кафедра психологии									
7.	Исмаилова Н.И	«Шестнадцать лет»	Техника арттерапии. Аква техника	Арттерапия			11.30 (ауд. 16-Азина, 98)		
8.	Макарова О.А.	Технология «Зигзаг»	Психология детей с речевыми нарушениями. Педагогическая помощь детям с нарушениями речи.	Основы специальной педагогики и психологии					11.30 (ауд.16-ФПП)
9.	Минахметова А.З.	Программы	Технологии инклюзивного образования	Психолого-педагогическое сопровождение инклюзивного образования	9.40 (ауд. 73)				

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
		- ориентированное обучение. Спарринг-партнерство.							
Кафедра теории и методики физической культуры и безопасности жизнедеятельности									
10.	Мифтахов А.Ф., Манина А.З.	Методы проведения "Здоровый студент"	Модель реализации концепции здоровьесбережения "Здоровый студент"	Физическая культура			9.40 (3 ауд. УСК)		

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
		о е к т о в							
Кафедра теории и методики профессионального образования									
11.	Исламов А.Э.	Программное обеспечение учебного процесса	«Деформация, растяжение и сжатие»	Сопротивление материалов	8.00 (ауд.402, Строителей, д.16)				
12.	Шайхлисламов А.Х.	Кейс-метод	Проектирование интерьера	Проектирование в дизайне					11.30 (ауд.302, Строителей, д.16)
Кафедра общей инженерной подготовки									
13.	Седов С.А.	К	Принятие решений в	Управление		11.30 (ауд.			

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
		ейс-метод	условиях неопределенности	социально-техническими системами		207-ИТФ)			
Кафедра математики и прикладной информатики									
14.	Ганеева А.Р.	Технологии проектного обучения	Методика обучения решению геометрических задач ОГЭ по математике	Методика обучения математике		9.40 (ауд. 88)			
15.	Гильмуллин М.Ф.	Flip classroom (П	Казанская математическая школа	История математики			8.00 (ауд. 88)		

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
		переводный класс)							
Кафедра физики									
16.	Дерягин А.В.	Дополнительная реальность с пользой вам	Изучение устройств последовательного типа в цифровой электронике	Цифровая электроника		9.40 (ауд.55)			

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
		динамических презентаций							
Кафедра биологии и химии									
17.	Ребрина Ф.Г.	Семинар : Модерация	Технологическая карта урока биологии как современная форма планирования педагогического взаимодействия учителя и учащихся	Методика преподавания биологии		11.30 (ауд. 13, Горького, 84)			
Кафедра английской филологии									
18.	Пучинина Ольга Павловна	Case Study	Which Restaurant? Занятие по закреплению лексики по теме "Meals"	Практика устной и письменной речи английского языка			09.30 (ауд. 93)		

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
		у							
19.	Теренин Александр Васильевич	Flipped Classroom	Стилистическая классификация словарного состава английского языка	Стилистика					08.00 (ауд.100)
20.	Файзуллина Ольга Робертовна	Обучение через опыт, симуляция, гейм	Gender Equality (Равенство полов)	КИД "UNITY" – Кружковая работа в рамках темы «Интернационализация образования»					18.00 (ауд.98)

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
		и ф ик ац ия							
Кафедра немецкой филологии									
21.	Шастина Е.М.	С а s e S t u d y	Проблема самоидентичности в жизни и литературе" (на материале романа Г. Бёлля "Глазами клоуна")	Практикум по культуре речевого общения		9.40 (ауд.98)			
Кафедра русского языка и литературы									
22.	Пупышева Е.Л.	Технология кооперативного обучения (С	Научный стиль речи	Стилистика				16.30 (ауд.48)	

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
		operative Learning)							
Кафедра всеобщей и отечественной истории									
23.	Виноградов А.В.	Перевертуты й класс, "6 Шляпы мышле	"Дипломатия в годы Великой Отечественной войны"	История России	14.50 (ауд.72)				

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
		ния".							
24.	Бурдина Г.М.	Case Study	Социальная и правовая модернизация России: судебная реформа 1864 г.	История России XIX века		13.10 (ауд.84)			

Кафедра татарской филологии

25.	Даутов Г.Ф.	Литературный суд	Литературный суд на героев произведения «Тапшырылмаган хатлар» А.Кутуя	История родной литературы			13.10 (ауд.67)		
26.	Камаева Р.Б.	Квест-проект	Современные педагогические технологии в обучении татарскому языку и литературе: коммуникативный метод обучения иноязычному говорению (на татарском языке)	Татарский язык в русскоязычной среде					13.10 (ауд.52)

Кафедра философии и социологии

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
27.	Гарифзянов А.Р.	Case Study	Новые образовательные технологии в преподавании социально-философских дисциплин	Социология		11.30 (48 ауд.)			
Кафедра частного и публичного права									
28.	Фардетдинова Л.А.	Методологии	Защита прав и свобод граждан в уголовном судопроизводстве Российской Федерации	Уголовное право					9.40 (ауд.78)
Кафедра уголовного процесса и судебной деятельности									
29.	Жадан В.Н.	Программы	Производство в суде апелляционной инстанции	Гражданско-процессуальное право	16.30 (ауд.76б)				

№	ФИО	Технология	Тема	Дисциплина	Понедельник 19.03	Вторник 20.03	Среда 21.03	Четверг 22.03	Пятница 23.03
		с эл ем ен та м и ди ск ус си и)							
30.									
Кафедра экономики и менеджмента									
31.	Ахметшин Э.М.	О бу че ни е че ре з оп ы т	Технология разработка и применения ЭОР в образовательном процессе	Менеджмент				09.40 (ауд.34)	

РАСПИСАНИЕ МАСТЕР-КЛАССОВ
(19 марта – 23 марта 2018 г.)

№	ФИО	Тема	Краткая аннотация	Форма проведения	Дата, время	Ауд.
1	Любимова Е.М., Галимуллина Э.З.	Другие возможности организации смешанного обучения в высшей школе	<p>Во время мастер-класса участники смогут ощутить на себе преимущества других способов организации смешанного обучения, основанных на использовании возможностей облачных технологий. Преподаватели попробуют на себе различные приемы использования облачных технологий для решения конкретных профессиональных задач.</p> <p>Участники смогут убедиться, что внедрение облачных технологий обеспечит эффективную обратную связь, позволяющую преподавателю получать представление о динамике и полноте процесса овладения новыми знаниями обучаемыми, а студентам - оценки своей деятельности.</p>	мастер-класс	19.03.18 13 ¹⁰ -14 ⁴⁰	12
2	Шурыгин В.Ю.	Реализация новых образовательных технологий средствами LMS MOODLE	<p>На мастер-классе будут раскрыты возможности использования новых образовательных технологий при использовании разработанных электронных образовательных курсов по физике.</p> <p>Используя различные элементы курса, можно реализовать такие технологии, как Flipped Classroom, микрообучение, геймификация.</p> <p>На мастер-класс приглашаются как преподаватели, так и студенты, обучающиеся по направлению подготовки 44.03.05 – Педагогическое образование (профиль «Математика и физика»).</p>	Мастер-класс	19.03.18 9.40-11.10	67