ДНИ	часы	TЭ-20c 10	ТОП-20с 5	ПТСДМ-20с 5	ПИ-20с 5	ЭПО-20с 6
п	8.45-	НАГНЕТАТЕЛИ И ТЕПЛОВЫЕ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИНИИ И	Строительная механика и	1191-200 0	0110-200 0
	9.35	ст.пр. Камарова С.Н. Н-100	доц. Романов В.И. Н-003	пр. Кыдырбаева С.Ж.Н-002		
	9.45- 10.35	НЕТРАДИЦИОННЫЕ И ВИЭ	Технологические линии и комплексы промышленности	СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАШИН	ИНТЕРФЕЙСЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЭНЕРГОАУДИТ И ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТ
н		ст.пр. Камарова С.Н. Н-100	доц. Романов В.И. Н-003	пр. Кыдырбаева С.Ж.Н-002	ст.пр. Титова Ж.И. 1-214	пр. Асабина Н.Н. 1-116
e	10.45-	ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ	ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ	ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ	Веб-программирование РНР	БЕЗОПАСНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ
Д	11.35	проф. Жабалова Г.Г. Н-100	Азимбаев К.А. Н-002	Азимбаев К.А. Н-002	ст.пр. Титова Ж.И. 1-214	к.т.н. Бурлаков С.А. 1-116
e	12.10-	Источники и системы	Детали машин и основы	Детали машин и основы	Введение в аддитивные технологии	Введение в аддитивные технологии
л	13.00	ст.пр. Леликова О.Н. Н-100	Азимбаев К.А. Н-002	Азимбаев К.А. Н-002	доц. Ногаев К.А. Н-110	доц. Ногаев К.А. Н-110
,,	13.10-					Коммутационное оборудование
	14.00					пр. Батырбек А.Е. 1-118
H	14.10-					Коммутационное оборудование
И	15.00					пр. Батырбек А.Е. 1-118
К	15.10-	Энергосбережение на	Основы научных исследований	Основы научных исследований		
	16.00	ст.пр. Онищенко О.Н. Н-104	доц. Ашкеев Ж.А. Н-006	доц. Ашкеев Ж.А. Н-006		
	16.10-		Основы научных исследований	Основы научных исследований		
	17.00		доц. Ашкеев Ж.А. Н-006	доц. Ашкеев Ж.А. Н-006		
	8.45-		НАДЕЖНОСТЬ МАШИН	НАДЕЖНОСТЬ МАШИН	Веб-программирование РНР	
	9.35		доц. Ашкеев Ж.А. Н-003	доц. Ашкеев Ж.А. Н-003	ст.пр. Титова Ж.И. 1-214	
В	9.45- 10.35	Основы алгоритмизации	Автоматизация производства	Автоматизация производства	Веб-программирование РНР	КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ пр. Батырбек А.Е. 1-118
		ст.пр. Кан С.В. 1-223	ст.пр. Аявхан К.А. Н-101	ст.пр. Аявхан К.А. Н-101	ст.пр. Титова Ж.И. 1-214	
т	10.45-	Использование ВЭР на	Автоматизация производства	Автоматизация производства	Интерфейсы КС	КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
0	11.35	ст.пр. Онищенко О.Н. Н-104	ст.пр. Аявхан К.А. Н-101	ст.пр. Аявхан К.А. Н-101	ст.пр. Титова Ж.И. 1-214	пр. Батырбек А.Е. 1-118
р	12.10-	Основы информационной	Основы алгоритмизации	Основы алгоритмизации	Введение в аддитивные технологии	Введение в аддитивные технологии
Н	13.00	пр. Попова Н.Е. 1-125	ст.пр. Токсеит Д.К. 1-220	ст.пр. Токсеит Д.К. 1-220	доц. Ногаев К.А. Н-110	доц. Ногаев К.А. Н-110
u	13.10-	ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ	ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ	ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ	ВВЕДЕНИЕ В АДДИТИВНЫЕ	ВВЕДЕНИЕ В АДДИТИВНЫЕ
и	14.00	ст.пр. Титова Ж.И. 1-214	ст.пр. Титова Ж.И. 1-214	ст.пр. Титова Ж.И. 1-214	доц. Ногаев К.А. Н-110	доц. Ногаев К.А. Н-110
K	14.10-	ИСТОЧНИКИ И СИСТЕМЫ		Строительная механика и	СИСТЕМЫ ЗД МОДЕЛИРОВАНИЯ	СИСТЕМЫ ЗД МОДЕЛИРОВАНИЯ
	15.00	ст.пр. Леликова О.Н. Н-100		пр. Кыдырбаева С.Ж.Н-002	Абишкенов М.Ж. 1-226	Абишкенов М.Ж. 1-226
	15.10-	Источники и системы			Системы 3Д моделирования	Системы 3Д моделирования
	16.00	ст.пр. Леликова О.Н. Н-100			Абишкенов М.Ж. 1-226	Абишкенов М.Ж. 1-226
	16.10-					
	17.00					

дни	часы	T3-20c 10	ТОП-20с 5	ПТСДМ-20с 5	ПИ-20с 5	ЭПО-20с 6
	8.45-	Основы информационной	Основы алгоритмизации	Основы алгоритмизации	Введение в аддитивные технологии	Введение в аддитивные технологии
	9.35	пр. Попова Н.Е. 1-200	ст.пр. Токсеит Д.К. 1-223	ст.пр. Токсеит Д.К. 1-223	доц. Ногаев К.А. Н-110	доц. Ногаев К.А. Н-110
	9.45-	Основы информационной	Основы алгоритмизации	Основы алгоритмизации	Введение в аддитивные технологии	Введение в аддитивные технологии
	10.35	пр. Попова Н.Е. 1-200	ст.пр. Токсеит Д.К. 1-223	ст.пр. Токсеит Д.К. 1-223	доц. Ногаев К.А. Н-110	доц. Ногаев К.А. Н-110
	10.45-	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЭР НА	Основы информационной безопасности	Основы информационной безопасности	ВЕБ-ПРОГРАММИРОВАНИЕ РНР	Безопасная и эффективная эксплуатация
	11.35	ст.пр. Онищенко О.Н. Н-104	пр. Абдулов А.С. 1-200	пр. Абдулов А.С. 1-200	ст.пр. Титова Ж.И. 1-214	ст.пр. Асабина Н.Н. 1-116
С	12.10-	Использование ВЭР на	Основы информационной безопасности	Основы информационной безопасности	Веб-программирование РНР	Безопасная и эффективная эксплуатация
l b	13.00	ст.пр. Онищенко О.Н. Н-104	пр. Абдулов А.С. 1-200	пр. Абдулов А.С. 1-200	ст.пр. Титова Ж.И. 1-214	ст.пр. Асабина Н.Н. 1-116
е Д	13.10- 14.00	Основы алгоритмизации	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА	ЦИФРОВАЯ СХЕМОТЕХНИКА	Электрические машины и электропривод
а		ст.пр. Кан С.В. 1-200	ст.пр. Аявхан К.А. Н-101	ст.пр. Аявхан К.А. Н-101	ст.пр. Кан С.В. 1-200	ст.пр. Кунтуш Е.В. 1-125
	14.10-	Основы алгоритмизации	Надежность машин	Надежность машин	Цифровая схемотехника	Электрические машины и электропривод
	15.00	ст.пр. Кан С.В. 1-200	доц. Ашкеев Ж.А. Н-110	доц. Ашкеев Ж.А. Н-110	ст.пр. Кан С.В. 1-200	ст.пр. Кунтуш Е.В. 1-125
	15.10-	Высокотемпературные	Надежность машин	Надежность машин	Разработка приложений в С#	
	16.00	проф. Жабалова Г.Г. Н-100	доц. Ашкеев Ж.А. Н-110	доц. Ашкеев Ж.А. Н-110	ст.пр. Титова Ж.И. 1-214	
		Высокотемпературные процессы и			Разработка приложений в С#	
	17.00	проф. Жабалова Г.Г. Н-100			ст.пр. Титова Ж.И. 1-214	
	8.45- 9.35		Детали машин и основы конструирования	Детали машин и основы конструирования		Коммутационное оборудование
			пр. Азимбаев К.А. Н-002	пр. Азимбаев К.А. Н-002		пр. Батырбек А.Е. 1-118
	9.45-	ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ	ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ	ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ	Системы 3Д моделирования	Системы 3Д моделирования
	10.35	ст.пр. Кан С.В. 1-226	ст.пр. Кан С.В. 1-226	ст.пр. Кан С.В. 1-226	Абишкенов М.Ж. Н-325	Абишкенов М.Ж. Н-325
ч	10.45- 11.35 12.10- 13.00	ФИЗКУЛЬТУРА	ФИЗКУЛЬТУРА	ФИЗКУЛЬТУРА	ФИЗКУЛЬТУРА	ФИЗКУЛЬТУРА
е т в е р	13.10- 14.00	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ НА ПРОМПРЕДПРИЯТИЯХ и в жкх	Основы информационной безопасности	Основы информационной безопасности	РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ В С#	Безопасная и эффективная эксплуатация электрооборудования
		ст.пр. Онищенко О.Н. Н-104	пр. Абдулов А.С. 1-200	пр. Абдулов А.С. 1-200	ст.пр. Титова Ж.И. 1-336	ст.пр. Асабина Н.Н. 1-116
	14.10- 15.00	Энергосбережение на промпредприятиях и в ЖКХ	Технологические линии и комплексы промышленности		ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	Безопасная и эффективная эксплуатация электрооборудования
		ст.пр. Онищенко О.Н. Н-104	доц. Романов В.И. Н-003		ст.пр. Титова Ж.И. 1-336	ст.пр. Асабина Н.Н. 1-116
	15.10-	•	,		Разработка приложений в С#	Электрические машины и
	16.00				ст.пр. Титова Ж.И. 1-220	ст.пр. Кунтуш Е.В. 1-118
	16.10-				Основы информационной безопасности	Электрические машины и электропривод
	17.00				ст.пр. Титова Ж.И. 1-220	ст.пр. Кунтуш Е.В. 1-118

ДНИ	часы	T3-20c 10	ТОП-20с 5	ПТСДМ-20с 5	ПИ-20с 5	ЭПО-20с 6
H	8.45-	10 200 10		9 2000	2000	5.1.0 200 0
	9.35					
	9.45-	Нагнетатели и тепловые двигатели				
	10.35	ст.пр. Камарова С.Н. Н-100				
	10.45-	Нетрадиционные и ВИЭ	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЛИНИИ И			ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И
	11.35	ст.пр. Камарова С.Н. Н-100	доц. Романов В.И. Н-006			ст.пр. Кунтуш Е.В. 1-118
п	12.10-	Нагнетатели и тепловые	Технологические линии и комплексы		Цифровая схемотехника	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И
Я	13.00	ст.пр. Камарова С.Н. Н-100	доц. Романов В.И. Н-006	EETA EIA NAAUUUU IA OOLIODU I	ст.пр. Кан С.В. 1-336	ст.пр. Кунтуш Е.В. 1-118
т	13.10- 14.00	Нетрадиционные и ВИЭ	ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ	ДЕТАЛИ МАШИН И ОСНОВЫ КОНСТРУИРОВАНИЯ	Системы 3Д моделирования	Системы 3Д моделирования
н		ст.пр. Камарова С.Н. Н-100	пр. Азимбаев К.А. Н-002	пр. Азимбаев К.А. Н-002	Абишкенов М.Ж. Н-113	Абишкенов М.Ж. Н-113
И	14.10-		Детали машин и основы	Детали машин и основы	Системы 3Д моделирования	Системы 3Д моделирования
ц	15.00		пр. Азимбаев К.А. Н-002	пр. Азимбаев К.А. Н-002	Абишкенов М.Ж. Н-113	Абишкенов М.Ж. Н-113
а	15.10-			СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА И		Энергосбережение, энергоаудит и
	16.00			МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАШИН		энергоменеджмент
				пр. Кыдырбаева С.Ж. Н-002		ст.пр. Асабина Н.Н. 1-116
				Строительная механика и		Энергосбережение, энергоаудит и
	16.10- 17.00			металлоконструкции машин		энергоменеджмент
	17.00			пр. Кыдырбаева С.Ж. Н-002		ст.пр. Асабина Н.Н. 1-116
с у б о т а	8.45-			F 11 11 11 11 11 11 11 11		
	9.35					
	9.45-					
	10.35					
	10.45-					
	11.35					
	12.10-					
	13.00 13.10-					
	14.00					
	14.10-					+
	15.00					
	15.10-					
	16.00					

ЭПО 20ск 3

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЭНЕРГОАУДИТ И ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТ пр. Асабина Н.Н. 1-116 БЕЗОПАСНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ к.т.н. Бурлаков С.А. 1-116

Системы 3Д моделирования Абишкенов М.Ж. H-419

Коммутационное оборудование пр. Батырбек А.Е. 1-118

Коммутационное оборудование пр. Батырбек А.Е. 1-118

Введение в аддитивные технологии

доц. Ногаев К.А. Н-110

ВВЕДЕНИЕ В АДДИТИВНЫЕ доц. Ногаев К.А. Н-110

СИСТЕМЫ ЗД МОДЕЛИРОВАНИЯ Абишкенов М.Ж. Н-419

Системы 3Д моделирования Абишкенов М.Ж. H-419

Директор ДАП_____

ЭПО 20ск 3
КОММУТАЦИОННОЕ
пр. Батырбек А.Е. 1-118
Безопасная и эффективная
эксплуатация электрооборудования
ст.пр. Асабина Н.Н. 1-116 везопасная и эффективная
0.0000000000000000000000000000000000000
ст.пр. Асабина Н.Н. 1-116 Электрические машины и
ст.пр. Кунтуш Е.В. 1-125
Электрические машины и
ст.пр. Кунтуш Е.В. 1-125
Коммутационное оборудование
пр. Батырбек А.Е. 1-118
ФИЗКУЛЬТУРА
Безопасная и эффективная
эксплуатация электрооборудования
ст.пр. Асабина Н.Н. 1-116
Безопасная и эффективная
эксплуатация электрооборудования
ст.пр. Асабина Н.Н. 1-116
Электрические машины и
ст.пр. Кунтуш Е.В. 1-119 Электрические машины и
электропривод
ст.пр. Кунтуш Е.В. 1-119

ЭПО 20ск 3
Системы 3Д моделирования
Абишкенов М.Ж. Н-113
Системы 3Д моделирования
Абишкенов М.Ж. Н-113
Введение в аддитивные технологии
доц. Ногаев К.А. Н-110
Введение в аддитивные технологии
доц. Ногаев К.А. Н-110 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И
ЭЛЕКТРОПРИВОД
ст.пр. Кунтуш Е.В. 1-118
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И
ст.пр. Кунтуш Е.В. 1-118
Энергосбережение, энергоаудит и
энергоменеджмент
ст.пр. Асабина Н.Н. 1-116
Энергосбережение, энергоаудит и
энергоменеджмент
ст.пр. Асабина Н.Н. 1-116
Ст.пр. Асабина 11.11. 1-116