УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

ДЕКАН ФИЗИЧЕСКОГО

Е.С. БИРЮКОВ . ФАКУЛЬТЕТА C.B. TACKAEB ФФ 101 ФФ 102 ФФ 103 ФФ 104 І Н. ПРОГРАМ. ДЛЯ ФИЗИКОВ, РАДИОФИЗ И ИНЖЕНЕРОВ ОКОРОКОВ В.А. А-13 СБРОДОВА Е.А. А-13 1 Н. ПРОГРАМ, ДЛЯ ФИЗИКОВ, РАДИОФИ И ИНЖЕНЕРОВ ОКОРОКОВ В.А. А-13 2 Н. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ СБРОДОВА Е.А. А-13 1 Н. ПРОГРАМ. ДЛЯ ФИЗИКОВ, РАДИОФИЗ И ИНЖЕНЕРОВ ОКОРОКОВ В.А. А-13
2 Н. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ СБРОДОВА Е.А. А-13 1 Н. ПРОГРАММИРОВ 2 Н. ПРОГРАММИРОВ БУТЬКО Л.Н. 222 п ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОГРАМ. ДЛЯ ФИЗИКОВ общий 2 РАДИОФИЗ. И ИНЖЕНЕРОВ ФИЗПРАКТИКУМ ОКОРОКОВ В.А. EPETHOBA O.B. Е 011/013 011/013 429 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 222 МЕХАНИКА 219 ОБЩИЙ Д ПРОГРАМ, ДЛЯ ФИЗИКОВ Ε НАУМОВА И.А. / МУХАРКИНА В.С. РАДИОФИЗ. И ИНЖЕНЕРОВ ДЕРГОБУЗОВ К.А. ФИЗПРАКТИКУМ 3 л ОКОРОКОВ В.А. ЕРЕТНОВА О.В. 011/013 216a (Л/К) ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК ь 222 219 Н 011 / 013 РИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА РАЙКО С.П. 5 100 (3 КОРПУС) ПРИКЛ.ФИЗИЧ КУЛЬТУРА РАЙКО С.П. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ЗАГРЕБИН М.А. 100 (3 КОРПУС 413 / 221 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ МЕХАНИКА ЭБЕЛЬ А.А. рИЗПРАКТИКУМ ПРОГРАММИРОВАНИЕ НАБЕЕВА Л.Р 2 219 ФИЗПРАКТИКУМ ПО МЕХАНИКЕ ЕРЕТНОВА О.В. 435 445 216а (Л/К) 0 3 Н 413 1 Н. НАЧЕРТАТ. ГЕОМ. И КОМП.ГРАФИКА ФИЗПРАКТИКУМ И МЕХАНИКА ЭБЕЛЬ А.А. ПРИКЛ.ФИЗИЧ ПРИКЛ.ФИЗИЧ ПО МЕХАНИКЕ ПОГОРЕЛКО В.В. КУЛЬТУРА РАЙКО С.П. КОРОТКИЙ В.А. А-17 2 Н. НАЧЕРТАТ. ГЕОМ. И КОМП.ГРАФИКА КУЛЬТУРА РАЙКО С.П. 4 216а (Л/К) 219 ФИЗПРАКТИКУМ 100 (3 КОРПУС КОРОТКИЙ В.А. 222 100 (3 КОРПУС ПО МЕХАНИКЕ 5 ПОГОРЕЛКО В.В. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПАНОВ А.В. ПАНОВ А.В. ПАНОВ А.В ПАНОВ А.В 1 A-13 A-13 МЕХАНИКА MEXAHUKA АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ МЕХАНИКА ПОГОРЕЛКО В.В ПОГОРЕЛКО В.В. погорелко в.в. 2 А-13 1 Н. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК НАУМОВА И.А. / МУХАРКИНА В.С. 011 / 013 А-13 1 н ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК НАУМОВА И.А. / МУХАРКИНА В.С. 011 / 013 С ОБЩИЙ ФИЗПРАКТИКУМ ЕРЕТНОВА О.В. Р ДЕРГОБУЗОВ К.А Е 413 216а (Л/К) 219 Д 1 Н. ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 1 Н. ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ основы элективных курсов ПРОГРАМ. ДЛЯ ФИЗИКОВ ДУДОРОВ А.Е., ЭБЕЛЬ М.А. 413 ДУДОРОВ А.Е., ЭБЕЛЬ М.А. 413 ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ ФИЗПРАКТИКУМ ОФИЗ. И ИНЖЕНЕРО 4 пястолова н.б. EPETHOBA O.B. 219 ОКОРОКОВ В.А. 222 1 Н. РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ ПРИХОДКИНА Н.Б. А-13
2 Н. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТ.
КОРОСТЕЛКИН Б.Г. А-13
1 Н. ФИЗИКА ПРИХОДКИНА Н.Б. А-13

2 Н. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТ КОРОСТЕЛКИН Б.Г. А-13

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БАЙБУЛАТОВА Г.Д. ПРИХОДКИНА Н.Б. А-13

2 Н. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТ КОРОСТЕЛКИН Б.Г. А-13

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТАХЕЕВА О.А. ПРИХОДКИНА Н.Б. А-13
2 Н. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТ.
КОРОСТЕЛКИН Б.Г. А-13
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
ТУРОВ М.М. 1 ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н., 219/227 2 2 Н. ФИЗИКА ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н.,219/227 429 425 1 Н. РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ 432 1 Н. РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ 1 Н. ФИЗИКА ПРИХОДКИНА Н.Б. 432 2 Н. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТ. ПРИХОДКИНА Н.Б. 432 2 Н. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТ. ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н., 219/227 3 2 Н. ФИЗИКА ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н., 219/227 ... БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯ КОРОСТЕЛКИН Б.Г. 107 (4 К) МЕХАНИКА КОРОСТЕЛКИН Б.Г. 107 (4 K)
МЕХАНИКА В ПРИКП ФИЗИЧ Е 4 216a (Л/K) 216a (Л/K) Г 6 прикл.физич ПРОГРАМ. ДЛЯ ФИЗИКОВ ФИЗПРАКТИКУМ 1 Н. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 1 Н. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕЛЕЯТ. культура РАДИОФИЗ. И ИНЖЕНЕРОВ ПО МЕХАНИКЕ НАУМОВА И.А. / МУХАРКИНА В.С. 011 / 013 КОРОСТЕЛКИН Б.Г. 107 (4 К) ДЕРГОБУЗОВ К.А. РАЙКО С.П. ОКОРОКОВ В.А. 100 (3 КОРПУС) 222 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ПРОГРАМ, ДЛЯ ФИЗИКОВ ФИЗПРАКТИКУМ РАДИОФИЗ. И ИНЖЕНЕРОВ ФАЗЛИТДИНОВА А.Г. НАУМОВА И.А. / МУХАРКИНА В.С. ПО МЕХАНИКЕ 2 ОКОРОКОВ В.А. ДЕРГОБУЗОВ К.А. 011 / 013 1 Н. РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ ПРИХОДКИНА Н.Б. 013 219 ФИЗПРАКТИКУМ ПРОГРАМ. ДЛЯ ФИЗИКОВ РАДИОФИЗ. И ИНЖЕНЕРОВ ПРИКЛ.ФИЗИЧ ПО МЕХАНИКЕ культура И 3 2 Н. РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ погорелко в.в. ОКОРОКОВ В.А. РАЙКО С.П. Ц 222 ПРИХОДКИНА Н.Б. 013 219 ФИЗПРАКТИКУМ Α ПО МЕХАНИКЕ ПОГОРЕЛКО В.В. 4 2 Н. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТ. 219 КОРОСТЕЛКИН Б.Г. 107 (4 К) 5 ДЕНЬ ДЕНЬ ДЕНЬ Б 2 САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ 0 Т 3 Α ЗАНЯТИЙ ЗАНЯТИЙ **ЗАНЯТИЙ ЗАНЯТИЙ**

УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

Е.С. БИРЮКОВ

ДЕКАН ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

	НЕБНОЙ РАБОТЕ	Е.С. БИРЮКОВ		ФАКУЛЬТЕТА			
	ФФ 105	ФФ 1	06	ФФ 2		ФФ	202
Τ.	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА РАЙКО С.П.				ФИЗПРАКТИКУМ ПО ЭЛ-ВУ И МАГН.		
1	100 (3 КОРПУС)				ЭБЕЛЬ А.А. 122		
	1				ФИЗПРАКТИКУМ ПО ЭЛ-ВУ И МАГН.		
2					ЭБЕЛЬ А.А. 122		
	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ КАЛГАНОВ Д. А.	ИНОСТРАНН НАУМОВА И.А. / М	ЫЙ ЯЗЫК УХАРКИНА В.С.	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАЙЕР А	МАГНЕТИЗМ	ЭЛЕКТРИЧЕСТВО МАЙЕ	О И МАГНЕТИЗМ Р А.Е.
3		011 / 013					
	432 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК НАУМОВА И.А. / МУХАРКИНА В.С.	1 Н. ФИЗИКА ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н.,219/227		А-13 МАТЕМАТИЧЕСК ПАНОВ А	ИЙ АНАЛИЗ А.В.	А- МАТЕМАТИЧЕ ПАНО	СКИЙ АНАЛИЗ В А.В.
4	011 / 013	1 7 GENERAL DE B.H. 213/22/	2 Н. ФИЗИКА ГУСЕЛЬНИКОВ	435		43	
	АЛГЕБРА НАСЫПОВА В.С.	1 Н. ФИЗИКА ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н.,219/227	TYCENDITIKOD				-
5	432	17 OLSIBITATION B.H. 213/221	2 Н. ФИЗИКА ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н.				
1							
•		ИНФОРМ. БУТЬКО	АТИКА Л.Н.	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПАНОВ Т.Г.			
2 день		435		432			
3			1 Н. ИНФОРМАТИКА БУТЬКО Л.Н. 222	ИНОСТРАННЫ НАУМОВА И.А. / МУ	ІИ ЯЗЫК ХАРКИНА В.С.	ИНОСТРАН НАУМОВА И.А. / I	НЫИ ЯЗЫК ИУХАРКИНА В.С.
	САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ	2 Н. ИНФОРМАТИКА БУТЬКО Л.Н. 222 1 Н. НАЧЕРТАТ. ГЕОМ	И КОМП ЕВАФИКА	427 / 43	n	427 / 1H. MATEMATUS	431
4	йиткнас	КОРОТКИЙ В	3.A. A-17	2 H RRETEUME R CO	ЕПИУЦРНОСТР	ΠΔΗOR	T F 431
	SAIDTIP	1 Н. НАЧЕРТАТ. ГЕОМ	. И КОМП.ГРАФИКА	2 Н. ВВЕДЕНИЕ В СП ДУДОРОВ А.Е., ЭБ	ЕЛЬ M.A. 413	2 Н. ВВЕДЕНИЕ В О ДУДОРОВ А.Е., З ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	ЭБЕЛЬ М.А. 413 И МАГНЕТИЗМ
5		короткий і	B.A. 222			ЛЕКАНО	DB M.B.
H		1			-	42	5
6							
	МАТЕМАТИЧЕСКИИ АНАЛИЗ	МАТЕМАТИЧЕС	кии анализ	ФИЗПРАКТИКУМ			
1	панов а.в.	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АПАЛИЗ ПАНОВ А.В.		ПО ЭЛ-ВУ И МАГН. ЭБЕЛЬ А.А.			
	А-13 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ	А-1: АНАЛИТИЧЕСКА	А-13 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ			1 Н. ЧИСЛЕН. МЕТОД	Ы И МАТ. МОДЕЛИР
2	СБРОДОВА Е.А.	СБРОДОВ	СБРОДОВА Е.А.			ОКОРОКОВ	3 B.A. 222
	А-17 1Н. ФИЗИКА	А-17 ФИЗИКА		ЭБЕЛЬ А.А. 122 1 Н. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ БЕЛОВ Е.Г. А-17 2 Н. ЧИСЛЕН. МЕТОДЫ И МАТ. МОДЕЛИР.		1 Н. ДИФФЕРЕНЦИА	ТЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ
3	УЛЬЯНОВ М.В. 425 2 Н. АЛГЕБРА	КРАСНИК		БЕЛОВ Е.Г. А-17 2 Н. ЧИСЛЕН. МЕТОДЫ И МАТ. МОДЕЛИР.		БЕЛОВ Е	.Г. А-17
	КОРАБЛЕВА В.В. А-17 ОСНОВЫ ЭЛЕКТИВНЫХ КУРСОВ	413 ОСНОВЫ ЭЛЕКТИВНЫХ КУРСОВ		ОКОРОКОВ В.А. 222 ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ			ФИЗПРАКТИКУ
4	ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ ПЯСТОЛОВА Н.Б.	пястоло	ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ ПЯСТОЛОВА Н.Б.		ЛЕКАНОВ М.В.		ПО ЭЛ-ВУ И МАГ УЛЬЯНОВ М.Н.
	A-13	A-13		432			122 ФИЗПРАКТИКУ!
5							ПО ЭЛ-ВУ И МАГ УЛЬЯНОВ М.Н.
							122
6							
	1 Н. РУССКИИ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ	1 Н. РУССКИИ ЯЗЫК	И КУЛЬТУРА РЕЧИ	численные м	ЕТОДЫ И	ЧИСЛЕННЫЕ	
1	ПРИХОДКИНА Н.Б. А-13 2 Н. РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ	ПРИХОДКИНА 2 Н. БЕЗОПАСНОСТ	ГЬ ЖИЗНЕЛЕЯТ.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ М ОКОРОКОВ	3 B.A.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОКОРОК	OB B.A.
	ПРИХОДКИНА Н.Б. 425 ФИЗИКА	КОРОСТЕЛКИ 1H. ФИЗ	Н Б.Г. А-13 ВИКА	413 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫ	ЫЕ УРАВНЕНИЯ —	41	3
2	ульянов м.в.	КРАСНИКОВ 2 Н. РУССКИЙ ЯЗЫК	В.С. 445 И КУЛЬТУРА РЕЧИ	кужим г	.п.		
	АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ	2 Н. РУССКИЙ ЯЗЫК І ПРИХОДКИНА 1 Н. БЕЗОПАСНИКІ	ть жизнедеят.	413		ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИ	
3	набеева л.р.	КОРОСТЕЛКИН 2H. ФИЗ КРАСНИКОВ	BUKA	-		РАЙКО	
	425	красников	B.C. 432			100 (3 K	эрпус)
4							
5							
		1 н ИНОСТРАН	ный язык				
1	2Н. ФИЗИКА	НАУМОВА И.А. / МУХАРКИНА В.С. 011 / 013		2 Н. ПЕДАГОГИКА И		2Н. МАТЕМАТИЧ	ЕСКИЙ АНАЛИЗ
\vdash	УЛЬЯНОВ М.В. 425 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	ВВЕДЕНИЕ В СПЕ	ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ		н. 413	ПАНОВ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬ	Т.Г. 445 НЫЕ УРАВНЕНИЯ
2	НАУМОВА И.А. / МУХАРКИНА В.С.	ФАЗЛИТДИН	ЮВА А.Г.			кужим	1 Г.П.
\vdash	011 / 013 АЛГЕБРА	200 МАТЕМАТИЧЕС	КИИ АНАЛИЗ	ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕ		41 Физпрактикум	3
3	КОРАБЛЕВА В.В.	ШАЙХУЛИ		РАЙКО С		ПО ЭЛ-ВУ И МАГН. УЛЬЯНОВ М.Н.	
H	A-17	445	•	100 (3 KOP	1170)	122 ФИЗПРАКТИКУМ	
4						ПО ЭЛ-ВУ И МАГН. УЛЬЯНОВ М.Н. 122	
		ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА РАЙКО С.П.				122	1
5		100 (3 КОРПУС)					
6							
1	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ШАЙХУЛИНА П.А.			1 Н. ПЕДАГОГИКА И ЯРОШЕНКО		1 Н. ПЕДАГОГИКА ЯРОШЕН	
Ľ	445	ДЕН	ь	A-13 (9 H		A-13 (9	НЕД.)
2	ИНФОРМАТИКА ЗАГРЕБИН М.А.			<u></u>		1 Н. ПЕДАГОГИКА ЯРОШЕНКО С.	и психология
Ĺ	413 1 Н. ФИЗПРАКТИКУМ 1 Н. ИНФОРМАТИКА	САМОСТОЯ	CHOUDIY			1 Н. ПЕДАГОГИКА	и психология
	СТЕПАНЕНКО Е.H. 219/227 ЗАГРЕБИН М.А. 216a (Л/K)	тенас	гий	ЗАНЯ Е	1Ñ	ярошенко с.	H. 431 (9 НЕД.)
3	2 Н. ИНФОРМАТИКА 2 Н. ФИЗПРАКТИКУМ						
	2 Н. ИНФОРМАТИКА 2 Н. ФИЗПРАКТИКУМ ЗАГРЕБИН М.А. 216а (Л/К) СТЕПАНЕНКО Е.Н. 219/227 1 Н. ФИЗПРАКТИКУМ 1 Н. ИНФОРМАТИКА СТЕПАНЕНКО Е.Н. 219/227 ЗАГРЕБИН М.А. 216а (Л/К)						

Е.С. БИРЮКОВ

УТВЕРЖДАЮ:

ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

СОГЛАСОВАНО:

ДЕКАН ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

C.B. TACKAEB

ФФ 203 ИНОСТРАННЫИ ЯЗЫК НАУМОВА И.А. / МУХАРКИНА В.С. ФФ 205 ФФ 204 ФФ 206 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК НАУМОВА И.А. / МУХАРКИНА В.С. 1 2 Н. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ 2 Н ОРГАНИЗ ЭВМ 011 / 013 1Н. ФИЗИКА 011/ 013 ЛЕКАНОВ М.В. 445 1 Н. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ УСАЧЕВ В.К. 221 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭВМ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ п ФАЗЛИТДИНОВА А.Г. **ЛЕКАНОВ М.В. 445** СИСТЕМ УСАЧЕВ В.К. БУТЬКО Л.Н. 431 2H. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА 2 o 413
МЕТОДЫ СОВРЕМЕННОИ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
ЗАРЕЗИНА А.С.
413
СПЕЦСЕМИНАР ПО НАПРАВЛЕНЯМ 1
БУЧЕЛЬНИКОВ В.Д. ZR. ЭЛЕНТРОГЕЛИМА
ТОЛКАЧЕВ ВА. 445
МЕТОДЫ СОВРЕМЕННОИ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
ЗАРЕЗИНА А.С.
413
СПЕЦСЕМИНАР ПО НАПРАВЛЕНЯМ 1
БУЧЕЛЬНИКОВ В.Д. 221
ТЕОРИЯ ФУНКЦИИ КОМПЛЕКСНОГО
ПЕРЕМЕННОГО
ДОЛБЕЕВА С.Ф.
425 ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ МАЙЕР А.Е. 3 Д Е А-13 МАТЕМАТИЧЕСКИИ АНАЛИЗ ПАНОВ А.В. Л Н И К 4 A-13 435 A-13 5 общии физич. ФИЗИКА БУТЬКО Л.Н. ПРАКТИКУМ ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н. 1 Н. МЕТОДЫ СОВР МАТЕМ.ФИЗИКИ
ЗАРЕЗИНА А.С. 431
2Н. ПРИИПАДНАЯ МЕХАНИКА
ФАЗЛИТДИНОВА А.Г. 431
1 Н. ФИЗИКА
ЛЕКАНОВ М.В. 133 1 19СЕЛЬНИКОВ В.Н. 122 ОБЩИИ ФИЗИЧ. ПРАКТИКУМ ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н. 122 11 Н. СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ ФАЗЛИТДИНОВА А.Г. 427 2 Н. ЭЛЕКТРОТЕХ. И ЭЛЕКТРОНИКА ФЕДИЙ А.А. 427 2 ОРГАНИЗАЦИЯ ЭВМ И ВЫЧИСПИТЕЛЬНЫХ Я ЭВМ И ВЫЧИ СИСТЕМ УСАЧЕВ В.К. 445 СПЕЦСЕМИНАР т О ПО ЭЛ-ВУ И МАГН. УЛЬЯНОВ М.Н. 3 2 Н. ФИЗИКА ЛЕКАНОВ М.В. 133 122 ФИЗПРАКТИКУМ ПО ЭЛ-ВУ И МАГН. УЛЬЯНОВ М.Н. Р Н И К 1 Н. ФИЗИКА БЫЧКОВ И.В., ПРЕПОДАВАТЕЛИ КАФЕДРЫ ЛЕКАНОВ М.В. 133 A-13 5 АДАПТИВ. И ОЗДОР ФИЗИЧ.КУЛЬТУРА 6 САЛЬКОВА Н.А. 01 (4 КОРПУС) ФИЗИКА ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н. ВЕД. В РАДИОФИЗ. И ЭЛЕКТР КУЗЬМИН Д.А. 221 1 2 Н. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ БЕЛОВ Е.Г. 011 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ БЕЛОВ Е.Г. ВЕД. В РАДИОФИЗ. И ЭЛЕКТ 413 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ БЕЛОВ Е.Г. КУЗЬМИН Д.А. 221 1 Н. ФИЗИЧ. ПРАКТИКУМ ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н. 133 ВЕД. В РАДИОФИЗ. И ЭЛЕКТР КУЗЬМИН Д.А. 221 2 ВЕД. В РАДИОФИЗ. И ЭЛЕКТР 2 Н. ФИЗИЧ. ПРАКТИКУМ 200 1 Н. МЕТОДЫ СОВР.МАТЕМ.ФИЗИКИ ЗАРЕЗИНА А.С. 431 2 Н. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ C P КУЗЬМИН Д.А. 221 1 Н. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н. 133 200 НЕОРГАНИЧ. И ОРГАНИЧ. ХИМИЯ ЯРОШЕНКО Ф.А. 1 Н. ФИЗИЧ. ПРАКТИКУМ ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н. 133 БЕЛОВ Е.Г. А-17 2 Н. ВВЕДЕНИЕ В РАДИОФИЗИКУ И ЭЛЕКТРОНИКУ Е 3 2 Н. ФИЗИЧ. ПРАКТИКУМ
ГУСЕЛЬНИКОВ В.Н. 133
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
НАУМОВА И.А. / МУХАРКИНА В.С. ВЕДЕНИЕ В РАДИОФИЗИКУ И ЭЛЕКТРО
КУЗЬМИН Д.А. 435
ИНОСТРАННЫИ ЯЗЫК
НАУМОВА И.А. / МУХАРКИНА В.С. Д БЕЛОВ Е.Г. 425 НЕОРГАНИЧ. И ОРГАНИЧ. ХИМИЯ 435/ 431 ЯРОШЕНКО Ф.А. 011 / 013 ЯЗЫКИ ПРОГРАММИР. (ДОП.ГЛАВЫ) АНЗУЛЕВИЧ А.П. 435 011/013 5 435 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОКОРОКОВ В.А. ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА ФАЗЛИТДИНОВА А.Г. 1Н. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА 1 Н. ФИЗИКА ТОЛКАЧЕВ В.А. 221 2 Н. ФИЗИКА БУТЬКО Л.Н. 133 2H. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ДЕНЬ 432 АДАПТИВ. И ОЗДОГ ФИЗИЧ.КУЛЬТУРА БУТЬКО Л.Н. 133 1Н. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ТОЛКАЧЕВ В.А. 221 413 1 Н. ФИЗИКА БУТЬКО Л.Н. 133 2Н. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА 2 ТОЛКАЧЕВ В.А. 221 2 Н. ФИЗИКА САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ САЛЬКОВА Н.А. 01 (4 КОРПУС) 2 н. ФИЗИКА БУТЬКО Л.Н. 133 Н. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ТОЛКАЧЕВ В.А. 221 Е ТОЛКАЧЕВ В.А. 221 ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА РАЙКО С.П. В ЗАНЯТИЙ 2Н. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА Е 100 (3 КОРПУС) ТОЛКАЧЕВ В.А. 221 Р Г 4 5 1 Н. ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ 1 Н. ТФКП 1Н. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ДОЛБЕЕВА С.Ф. 425 РОШЕНКО С.Н. А-13 1 2H. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ТОЛКАЧЕВ В.А. 221 ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ЯРОШЕНКО С.Н. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ШАЙХУЛИНА П.А. ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ЯРОШЕНКО С.Н. 1Н. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ТОЛКАЧЕВ В.А. 221 П 2 2Н. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА 435 АДАПТИВ. И ОЗДОГ ФИЗИЧ.КУЛЬТУРА 445 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ КУЖИМ Г.П. 435 КОНЕЧНЫЕ ПОЛ: ГОРЯИНОВ С.В. ТОЛКАЧЕВ В.А. 221
ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ
ЯРОШЕНКО С.Н. Н 3 САЛЬКОВА Н.А. 01 (4 КОРПУС) И Ц А 429 КОНЕЧНЫЕ ПОЛЯ КОРАБЛЕВА В.В. ИСЛЕН. МЕТ. И МАТ. МОДЕЛ ОКОРОКОВ В.А. 222 ИСЛЕН. МЕТ. И МАТ. МОДЕ ОКОРОКОВ В.А. 222 2H. ФИЗИКА БУТЬКО Л.Н. 431 A-17 5 1 Н. ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ 1Н. ЯЗЫКИ ПРОГРАММИР ярошенко с.н. АНЗУЛЕВИЧ А.П. 221 2Н. ЯЗЫКИ ПРОГРАММИР ДЕНЬ А-13 (9 НЕД.) АНЗУЛЕВИЧ А.П. 221 С 1Н. ЯЗЫКИ ПРОГРАММИЕ 2 2 Н. ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ЯРОШЕНКО С.Н. 431 (9 НЕД.) САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ 2Н. ЯЗЫКИ ПРОГРАММИР Б Б АНЗУЛЕВИЧ А.П. 221 ФИЗИКА КАЗАНЦЕВ М.Б. 0 T 3 2 Н. ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ ЯРОШЕНКО С.Н. 431 (9 НЕД.) ЗАНЯТИЙ 425 ФИЗИКА КАЗАНЦЕВ М.Б. Α

A-17

УТВЕРЖДАЮ:

согласовано:

ДЕКАН ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

IPO	PE	КТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ	Е.С. БИРЮКОВ	ДЕКАН ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА	C.B. TACKAEB
		ФФ 301 ФУНД:ФИЗИКА МЕД:ФИЗИКА	ФФ 302	ФФ 303	ФФ 304
	1			КРИСТАЛЛОГРАФИЯ, РЕНТГЕНОГРАФИЯ И МИКРОСКОПИЯ МАМАЕВ Н.А. 435	
	2			ФИЗИКО-ХИМИЯ НЕОРГАН.МАТЕРИАЛОВ САУНИНА С.И.	2 Н. ФИЗИКА СПЛОШНЫХ СРЕД
-	3	МЕХАНИКА СПЛОШНЫХ СРЕД СУРОВ В.С.	МЕХАНИКА СПЛОШНЫХ СРЕД СУРОВ В.С.	427 ФИЗИКО-ХИМИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ САУНИНА С.И.	ГАЛЕЕВА ЛС.Д. 431 ФИЗИКА СПЛОШНЫХ СРЕД СУРОВ В.С.
ŀ.	4	435 ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ ДАВЛЕТКУЛОВА Л.Н.	435 СПЕЦСЕМИНАР БУЧЕЛЬНИКОВ В.Д.	427 СПЕЦСЕМИНАР ПО НАПРАВЛЕНИЮ 1 БУЧЕЛЬНИКОВ В.Д.	435 РАДИОФИЗИЧЕСКИИ ПРАКТИКУМ ПРЕПОДАВАТЕЛИ КАФЕДРЫ
	5	427 ЛИНЕИНЫЕ И НЕЛИНЕИНЫЕ УРАВ-Я ФИЗИКИ ДЕМЕНТЬЕВ О.Н.	А-13 ЛИНЕИНЫЕ И НЕЛИНЕИНЫЕ УРАВ-Я ФИЗИКИ ДЕМЕНТЬЕВ О.Н.	A-13	А-13 МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ ДЕМЕНТЬЕВ О.Н.
-	6	A-13	A-13		А-13 1 Н. МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОИ ФИЗИКИ ДЕМЕНТЬЕВ О.Н. 432
	1	ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ФИЗИКИ МИЛЛЕР М.Л.	ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ФИЗИКИ ГРЕШНЯКОВ В.А.		1 Н. ОБЩ. ФИЗПРАКТИКУМ ДЕРГОБУЗОВ К.А. 229
-	2	222 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ФИЗИКИ МИЛЛЕР М.Л.	445 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ФИЗИКИ ГРЕШНЯКОВ В.А.		1 Н. ОБЩ. ФИЗПРАКТИКУМ ДЕРГОБУЗОВ К.А. 229
F	_	011 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА ЗАМОЗДРА С.Н.	222 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА ЗАМОЗДРА С.Н.		ЭЛЕКТРОДИНАМИКА ЗАМОЗДРА С.Н.
	3	435	замоздел с.н. 435	2 Н. МЕТРОЛ., СТАНДАРТ. И СЕРТИФИК. МИХАЙЛОВ С.Н. 216 (Л/К)	435 ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
	4	2 Н. АТОМНАЯ ФИЗИКА ДЕРГОЕУЗОВ К.А. 425	2 Н. АТОМНАЯ ФИЗИКА ДЕРГОБУЗОВ К.А. 425	2 Н. МЕТРОЛ., СТАНДАРТ. И СЕРТИФИК. МИХАЙЛОВ С.Н. 431	ДАВЛЕТКУЛОВА Л.Н. 445
1	5			2 Н. ОСНОВЫ КОНСТРУИР. ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК КОРОТКИЙ В.А. 431	
	6			ЛАБОРАТОРИЯ 1 ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ	
	7 -			1 Н. ЛАБОРАТОРЯ 1 ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ	
	-			ИНФОРМ. И ИНФ-КОММУН.ТЕХНОЛОГИИ ГРЕШНЯКОВ В.А.	
L	1		2 Н. ЛАБОРАТОРИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ ЛАБОРАТОРИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	222 1 н. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	
	2		ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ 1 Н. ЛАБОРАТОРИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ	ЗАМОЗДРА С.Н. 445 2 Н. ИНФОРМ. И ИНФ-КОММУН.ТЕХНОЛОГИИ ГРЕШНЯКОВ В.А. 222	
:	3	2 Н. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА ЗАМОЗДРА С.Н. 011 1 Н. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	1 Н. ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ 2 Н.ЭПЕКТРОДИНАМИКА ЗАМОЗДРА С.Н. 011 1 Н.ЭЛЕКТРОДИНАМИКА		ТЕОРИЯ КОЛЕБАНИИ
	4	ЗАМОЗДРА С.Н. 429 2 Н. МЕХАНИКА СПЛОШНЫХ СРЕД ГАЛЕЕВА ЛС.Л. 429	ЗАМОЗДРА С.Н. 429 2 Н. МЕХАНИКА СПЛОШНЫХ СРЕД ГАЛЕЕВА ЛС.Д. 429		КУЗЬМИН Д.А. 427
	5	СПЕЦСЕМИНАР ЛАППА А.В. А-13			ЭЛЕКТРОДИНАМИКА ЗАМОЗДРА С.Н. 425
	1				
	2	ЛАБОРАТОРИИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ЭБЕЛЬ М.А.			
! :		222 ЛАБОРАТОРИИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ЭБЕЛЬ М.А.			1 Н. АТОМНАЯ ФИЗИКА ДЕРГОБУЗОВ К.А. 413
3 _	3	222	АЗИЕИФ ВАНМОТА	ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	2 Н. ИНТЕГРСРЕДЫ И ОБЪЕКТНОЕ ПРОГРАМ. ПАВЛУХИНА О.О. 413 АТОМНАЯ ФИЗИКА
	4	ДЕРГОБУЗОВ К.А. 435	ДЕРГОБУЗОВ К.А. 435	САУНИНА С.И. 445	ДЕРГОБУЗОВ К.А. 435
	5	СПЕЦСЕМИНАР ДУДОРОВ А.Е. А-13	ИНОСТРАННЫИ ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ САУНИНА С.И. 427	УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ ЗАХАРЬЕВИЧ Д.А. 013	ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СРЕДЫ И ОБЪЕКТНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАВЛУХИНА О.О. 221
	6		74.6	1 Н. КРИСТАЛЛОГРАФИЯ, РЕНТГЕН-ИЯ И МИКРОСК. МАМАЕВ Н.А. 445	221
1	1				
-	+				
: - 	2				
. :	3	1 Н. ЛИНЕИНЫЕ И НЕЛИНЕИНЫЕ УР-Я ФИЗИКИ	1 Н. ЛИНЕИНЫЕ И НЕЛИНЕИНЫЕ УР-Я ФИЗИКИ		1 Н. МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ
1	4	ДЕМЕНТЬЕВ О.Н. А-13 ФИЗИКА КОНДЕНСИР. СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА	ДЕМЕНТЬЕВ О.Н. А-13 ФИЗИКА КОНДЕНСИР. СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА	ОСНОВЫ КОНСТРУИР, ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК	ДЕМЕНТЬЕВ О.Н. А-13 ФИЗИКА КОНДЕНСИР. СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВ.
	5	БУЧЕЛЬНИКОВ В.Д. A-13	БУЧЕЛЬНИКОВ В.Д. A-13	КОРОТКИИ В.А. 222	БУЧЕЛЬНИКОВ В.Д. А-13
	6	ЛИНЕИНЫЕ И НЕЛИНЕИНЫЕ УРАВ-Я ФИЗИКИ ДЕМЕНТЬЕВ О.Н.	ЛИНЕИНЫЕ И НЕЛИНЕИНЫЕ УРАВ-Я ФИЗИКИ ДЕМЕНТЬЕВ О.Н.	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА ЗАМОЗДРА С.Н.	ТЕОРИЯ КОЛЕБАНИИ КУЗЬМИН Д.А.
+	+	413 1 Н. ФИЗПР. ПО АТОМНОИ ФИЗИКЕ ДЕРГОБУЗОВ К.А. 229	413 1 Н. ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА* РАЙКО С.П. (4 ЧАСА)	431 1 Н. АДАПТ. И ОЗДОР. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА* РАЙКО С.П. (4 ЧАСА)	435 1 Н. ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА* РАЙКО С.П. (4 ЧАСА)
; ; ;	1 -	2 Н. ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА* РАЙКО С.П. (4 ЧАСА) 1 Н. ФИЗПР. ПО АТОМНОЙ ФИЗИКЕ	РАИКО С.П. (4 ЧАСА) 2 Н. ФИЗПР. ПО АТОМНОИ ФИЗИКЕ ДЕРГОБУЗОВ К.А. 229	FANKO G.H. (# TAGA)	FAVINO C.II. (4 MACA)
i	2	ДЕРГОБУЗОВ К.А. 229	2 Н. ФИЗПР. ПО АТОМНОИ ФИЗИКЕ ДЕРГОБУЗОВ К.А. 229		
o			The state of the s		

УТВЕРЖДАЮ:

согласовано:

ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

ДЕКАН ФИЗИЧЕСКОГО Е.С. БИРЮКОВ ФАКУЛЬТЕТА

	ФФ	305	ФФ	401	ФФ 402
1	1				
			ЛАБОРА	ТОРИЯ	
1 2	2		СПЕЦИАЛ ЛУПАН 210 (ОВ В.Г. П/К)	
1 3	3		ЛАБОРА СПЕЦИАЛ	ТОРИЯ ИЗАЦИИ	
Ľ		АТЕМАТИЧ. СТАТИСТИКА	ЛУПАНО 210 (ВЗАИМОД. ИЗЛУЧЕН	OB B.F. II/K)	
4	3APE3I	MHA A.C.	ГАЛЕЕВА	ллс.д.	СПЕЦСЕМИНАР А-13
<u> </u>	2 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК К	22 ТАК ПРОФЕССИНАЛЬНЫЙ	41 ТЕРМОДИ	3	ТЕРМОДИНАМИКА
1 5	5 ДАВЛЕТК	УЛОВА Л.Н.	EPETHO	BA O.B.	EPETHOBA O.B.
<u> </u>	4	29	A-	17	A-17
6	6				
7	7				
+	ЭЛЕКТР. И СХЕМОТЕХ.				
2	2 YCAYEB B.K. 221				
	ИЩЕННЫЕ ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛ	d			
3	221				
١.	, БЫЧК	EMUHAP OB U.B.,		2Н. БИОМЕД.ОПТИКА	ЛАБОРАТОРИИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ
4		ЕЛИ КАФЕДРЫ -13 ЭЛЕКТР. И СХЕМОТЕХ.	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК П	ЗАРЕЗИНА А.С. 124 РОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ ЛАБОРАТОРИИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ
5	5	ЭЛЕКТР. И СХЕМОТЕХ. УСАЧЕВ В.К.	ДАВЛЕТКУ	ЛОВА Л.Н.	ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ
<u> </u>		221	41 ФИЛОС	РИФО:	ФИЛОСОФИЯ
6	6		КУЗНЕЦ		кузнецов в.а.
\vdash			А- 1 Н. ФИЛС ШУТОВА	РИФООС	А-17 1 Н. ФИЛОСОФИЯ ШУТОВА Б.А. 011
7	7		ШУТОВА	L.A. VII	ШУТОВА Е.А. 011
ŧ		ГРО-РАДИОИЗМЕРЕНИЯ			
3	3 МИХАЙ	10B C.H.			
-	ТЕОРИЯ ВЕРОЯТН. И М	(Л/К) АТЕМАТИЧ.СТАТИСТИКА		БИОМЕДИЦИНСКАЯ	МЕТОДЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ
4	лапп	A A.B.		ОПТИКА ЗАРЕЗИНА А.С.	ИССЛЕДОВАНИЙ ЛУПИЦКАЯ Ю.А.
	4	25 ИЩЕННЫЕ ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛО		124	131 ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ И
5	5	КАЛГАНОВ Д.А.		ЛАППА А.В. А-13	СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ 1 БЕЛЕНКОВ Е.А.
_		221	КВАНТОВАЯ	В ТЕОРИЯ 2	429 КВАНТОВАЯ ТЕОРИЯ 2
6	6		МИЛЛЕР	м.л.	миллер м.л.
H			А- 1 Н. ВЗАИМОДЕИСТВИЕ ИЗ	ЛУЧЕНИЯ С ВЕЩЕСТВОМ	A-13
7	7		МАЙЕР / 2 Н. КВАНТОВ МИЛЛЕР	АЯ ТЕОРИЯ 2	2 Н. КВАНТОВАЯ ТЕОРИЯ 2 МИЛЛЕР М.Л. 432
ŧ			menuller		
3					
. -	ФЕПИ	ЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИИ Й А А	ХИМ ЯРОШЕНІ		ХИМИЯ ЯРОШЕНКО Ф.А.
4	+	27	31 OLLET		432
г	1H STIEKTPOHHLIE	МЕТОЛЫ ИЗМЕРЕНИЙ	СПЕЦСЕМИНАР ДУДОРОВ А.Е.		МИКРОСКОПИЯ ТЮМЕНЦЕВ В.А.
5	ФЕПИЙ	A.A. 216			
	5 ФЕДИЙ	2 Н. ЭЛЕКТР.МЕТ.ИЗМЕР.	A-13		425
•	5 ФЕДИЙ	А.А. 216 2 Н. ЭЛЕКТР.МЕТ.ИЗМЕР. ФЕДИЙ А.А. 216	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД		425 ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ САУНИНА С.И.
•	5 ФЕДИЙ	2 Н. ЭЛЕКТР.МЕТ.ИЗМЕР.	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н.		ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ САУНИНА С.И.
•	5 <u>ФЕДИЙ</u>	2 Н. ЭЛЕКТР.МЕТ.ИЗМЕР.	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД		ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
6	5 <u>ФЕДИЙ</u>	2 Н. ЭЛЕКТР.МЕТ.ИЗМЕР.	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 222 1H. МОДЕЛИ МСС		ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ САУНИНА С.И.
6	5 ФЕДИЙ 6 7	2 Н. ЭЛЕКТР.МЕТ.ИЗМЕР.	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 222 1H. МОДЕЛИ МСС	_	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ САУНИНА С.И.
6	5 ФЕДИЙ 6 7	2 Н. ЭЛЕКТР.МЕТ.ИЗМЕР.	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 222 1H. МОДЕЛИ МСС		ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ САУНИНА С.И.
6	5 ФЕДИИ 66 7	2 Н. ЭЛЕКТР.МЕТ.ИЗМЕР.	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 222 1H. МОДЕЛИ МСС		ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ САУНИНА С.И.
7	5 ФЕДИИ 66 7	2 Н. ЭЛЕКТР.МЕТ.ИЗМЕР.	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 222 1H. МОДЕЛИ МСС		ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ САУНИНА С.И.
1 2	5 ФЕДИИ 6 7 1 1	2 Н. ЭЛЕКТР.МЕТ.ИЗМЕР.	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 222 1H. МОДЕЛИ МСС	_	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ САУНИНА С.И.
1 2	5 ФЕДИЙ 6 6 7 1 1 2 3 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И	2 Н. ЭЛЕКТР МЕТ. ИЗМЕР. ФЕДИЙ А.А. 216 НТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 222 1H. МОДЕЛИ МСС		ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ САУНИНА С.И.
1 2 2	5 ФЕДИИ 6 7 1 1 2 3 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И	2 Н. ЭЛЕКТР МЕТ ИЗМЕР, ФЕДИЙ АА. 216	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 222 1H. МОДЕЛИ МСС		ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ САУНИНА С.И.
1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 ФЕДИЙ 6 7 1 1 2 3 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И КАЛГАН 9ЛЕКТРОНИКА И	2 H. SIRKTF MET. MSMEP. ФЕДИЙ A.A. 216 HTEPHET TEXHOLOGUM B.B.A. 413	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 222 1H. МОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222	ГОВОЛОКОН ЛАЗЕРЫ	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ САУНИНА С.И.
1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 ФЕДИЙ 6 6 7 1 1 2 3 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И КАЛГАНС 5 УСАЧЕ 5 ФЕДИЙ	2 Н. ЭЛЕКТР МЕТ. ИЗМЕР. ФЕДИЙ А.А. 216 НТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ В Д.А. 413 I CXEMOTEXHИКА В В.К.	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 222 1H. МОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 1H. ПОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 1H. ПОПУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 011 2 H. TENDO	(ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ДИНАМИКА	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ САУНИЯ С И. 425 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ-ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУПИЦКАЯ Ю.А. 425
6 7 1 2 3 4	5 ФЕДИЙ 6 6 7 1 1 2 3 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И КЛІТАН 4 ЭЛЕКТРОНИКА И УСАЧІ МЕТРОЛОГИЯ И ЗЛЕК	2 H. SIRKTF MET. MSMEP. ФЕДИЙ A.A. 216 HTEPHET TEXHOLOGUM B.B.A. 413	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СППОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗЗЯ-С СРЕД 34 МОЗЗЯ-С СРЕД 35 МОЗЗЯ-С СРЕД 36 МОЗЗЯ-С СРЕД 36 МОЗЗЯ-С СРЕД 36 МОЗЗЯ-С СРЕД 36 МОЗЗЯ-С СРЕД 37 МОЗЗЯ-С СРЕД 38 МОЗЗЯ-С	(ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ДИНАМИКА О.В. 431 ГОВОЛОКОН, ЛАЗЕРЫ	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ САУНИНА С.И. 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ-ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУПИЦКАЯ Ю.Д. 425 1 Н. ТЕРМОДИНАМИКА 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА БЕРЕТНОВА О.В. 431 1 Н-АЗОВЫЕ РЕЯВИВ И СТРУКТ. 1
6 7 1 2 3 4	5 ФЕДИЙ 6 6 7 7 1 1 2 2 3 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И КАЛГАНС 4 ЭЛЕКТРОНИКА И УСАЧИ 5 МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕК МИХАИЛ	2 Н. ЭЛЕКТР МЕТ. ИЗМЕР. ФЕДИЙ А.А. 216 НТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ В Д.А. 413 1.0 КАМИТЕХНИКА В В.К. 3.5 ТОРОРАДИОИЗМЕРЕНИЯ	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СППОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 11. МОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 11. ПОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 11. ПОЛУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 011 11. ПОЛУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 011 13. ПОЛУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 011 21. БИО	(ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ДИНАМИКА О.В. 431 ГОВОЛОКОН. ЛАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ФИЗИКА	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ САУНИА С.И. 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ-ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУПИЦКАЯ Ю.А. 425 1 Н. ТЕРМОДИНАМИКА БРЕТНОВА О.В. 431 1 Н.ФАЗОВЫЕ РАЯНОВ И СТРУКТ.1 ГРЕШИЯКОВ В.А. 427 2 Н. БИОРЯЗИКА
1 2 2 3 6 6	5 ФЕДИЙ 6 6 7 1 1 2 3 4 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И КАЛГАН 4 ЭЛЕКТРОНИКА И УСАЧІ МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕК МИХАИІ 6	2 Н. ЭЛЕКТР МЕТ. ИЗМЕР. ФЕДИЙ А.А. 216 НТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ В Д.А. 413 1.0 КСКМОТЕХНИКА В В.К. 3.5 ТРОРРАДИОИЗМЕРЕНИЯ ПОВ.С.Н.	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СППОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 11. МОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 11. ПОЛУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 121 ЕРЕТНОВЯ 11. ПОЛУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 11.	(ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ДИНАМИКА О.В. 431 ГОВОЛОКОН. ЛАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ФИЗИКА А.С. 427 ЗИКА	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИНАЛЬНЫЙ САУНИНА СИ. 425 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУТИЦКАЯ Ю.А. 425 1 Н. ТЕРМОДИНАМИКА БРЕТНОВА О.В. 431 1 Н.ФАЗОВЫЕ РАВНОВ И СТРУКТ. 1 РЕШНЯКОВ В.А. 427
1 2 2 3 1 4 1 5	5 ФЕДИЙ 6 6 7 1 1 2 3 4 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И КАЛГАН 4 ЭЛЕКТРОНИКА И УСАЧІ МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕК МИХАИІ 6	2 Н. ЭЛЕКТР МЕТ. ИЗМЕР. ФЕДИЙ А.А. 216 НТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ В Д.А. 413 1.0 КСКМОТЕХНИКА В В.К. 3.5 ТРОРРАДИОИЗМЕРЕНИЯ ПОВ.С.Н.	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СППОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 11. МОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 11. ПОДГИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 11. ПОДГИРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 011 21. ТЕРМО ЕРЕТНОВА 11. ПОЛУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 101 23. В СЕЗИНО ЗАРЕЗИНЯ БИОРО ЗАРЕЗИНЯ БИОРО БИОРО ВИСТИМИ В ВООРО ВИТЕМИ В ВООРО ВИТЕМИ В ВООРО ВИТЕМИ В ВООРО В ВООРО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	(ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ДИНАМИКА О.В. 431 ГОВОЛОКОН. ЛАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ФИЗИКА А.С. 427 13ИКА IA A.C.	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ САУНИНА СИ. 425 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ-ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУТИЦКАЯ Ю.А. 425 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА 4 РЕТНОВА О.В. 431 1 Н. ФОЗОВЫЕ РАЗНОВ И ОТРУКТ.1 2 Н. БИОФИЗИКА 3 РЕЗИНА А.С. 427 БИОФИЗИКА
1 2 2 3 6 6	5 ФЕДИЙ 6 7 1 1 2 3 3 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И КАЛГАН 4 3ЛЕКТРОНИКА РУСАЧІ МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕК МИХАИЈ 4 7 1 Н. АДАПТ. И ОЗДОР, «	2 Н. ЭЛЕКТР МЕТ. ИЗМЕР. ФЕДИЙ А.А. 216 НТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ В Д.А. 413 1. СХЕМОТЕХНИКА 1. В К.К. 3. З. ТРОРРАДИОИЗМЕРЕНИЯ 10. В С.И. 3. 3. З. 3. З	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СПОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗА СРЕД 1H. МОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 1H. ПОЛУПРОВ. И ОТ ИВАНОВ А.Ф. 111 1H. ПОЛУПРОВ. И ОТ ИВАНОВ А.Ф. 111 2H. БИО ЗАРЕЗИНА БИОО ЗАРЕЗИВНА БИОО ЗАРЕЗИНА БИОО ЗАРЕЗИ ВИ	(ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ДИНАМИКА О.В. 431 (ОВОЛОКОН. ПАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ВУЗИКА А.С. 427 ЗУККА IA A.С. 13	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ САУНИНА СИ. 425 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗЗАИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУПИЦКАЯ Ю.А. 425 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА 4 РЕТНОВА О.В. 431 1 Н.ОВАЗОВЫЕ РЯВНОВ И СТРУКТ. 1 ГРЕШНЯКОВ В А. 427 2 Н. БИОФИЗИКА 3 АРЕЗИНА А.С.
7 1 1 2 1 3 6 7 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 ФЕДИЙ 6 6 7 1 1 1 2 2 3 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И КЛІТАН 5 ЭЛЕКТРОНИКА И УСАЧІ 6 МЕТРОЛОГИЯ И ЗЛІЕК МИХАМІ 7 1 Н. АДАПТ. И ОЗДОР. 6	2 Н. ЭЛЕКТР МЕТ. ИЗМЕР. ФЕДИЙ А.А. 216 НТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ ВВ.Д. 4.413 С.ХЕМОТЕХНИКА БВ В. БВ В. ТРО-РАДИОИЗМЕРЕНИЯ 100 С.Н.	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СППОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 11. МОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 11. ПОПУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 011 21. ТЕРМО ЕРЕТНОВА 11. ПОПУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 111 21. ТЕРМО БРЕТНОВА 14. ПОПУПРОВ. И ОП ЗАРЕЗИНИ БИСОР ЗАРЕЗИНИ БИСОР ЗАРЕЗИНА А.Ф. 111 А.В. БИСОР ЗАРЕЗИНА В. В. БИСОР ЗАРЕЗИНА В. В	(ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ДИНАМИКА О.В. 431 (ОВОЛОКОН. ПАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ВУЗИКА А.С. 427 ЗУККА IA A.С. 13	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫИ САУИНА С.И. 425 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ-ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУГИЦКАЯ Ю.А. 425 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА 4 РЕТНОВА О.В. 431 1 Н.ОВЗОВЫЕ РАВНОВ. И СТРУКТ. 1 ГРЕШНЯКОВ В.А. 427 2 Н. БИОФИЗИКА 3 АРЕЗИНА А.С.
7 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 7 7 1 1 1 3 3 4 5 6 7	5 ФЕДИЙ 6 6 7 1 1 2 3 4 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И КАЛГАН 4 ЭЛЕКТРОНИКА И УСАЧІ МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕК МИХАИ 4 7 7 1 1 Н. АДАПТ. И ОЗДОР. « РАЙКО С.!	2 Н. ЭЛЕКТР МЕТ. ИЗМЕР. ФЕДИЙ А.А. 216 НТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ В Д.А. 413 1. СХЕМОТЕХНИКА 1. В К.К. 3. З. ТРОРРАДИОИЗМЕРЕНИЯ 10. В С.И. 3. 3. З. 3. З	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СППОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 11. МОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 11. ПОДРЕНИ М. 201 1	(IO OGS-BRIEHUIO) (IMPAMIKA O.B. 431 OSBOTROKOH. ITASEPBI (IO OGS-BRIEHUIO) DWAJSIKA A.C. 427 SISIKA IA A.C. 13 OGBOJOKOH. ITASEPBI (IO OGS-BRIEHUIO)	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ САУНИНА СИ. 425 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗЗАИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУПИЦКАЯ Ю.А. 425 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА 4 РЕТНОВА О.В. 431 1 Н.ОВАЗОВЫЕ РЯВНОВ И СТРУКТ. 1 ГРЕШНЯКОВ В А. 427 2 Н. БИОФИЗИКА 3 АРЕЗИНА А.С.
7 1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 6 6 7 1 1 5 6 2 2	5 ФЕДИЙ 6 6 7 7 1 1 2 2 3 4 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И КАЛГАНИ 5 УСАЧІ 6 МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕК МИХАИЛ 4 7 7 1 1 Н. АДАПТ. И ОЗДОР. « РАЙКО С.!	2 Н. ЭЛЕКТР МЕТ. ИЗМЕР. ФЕДИЙ А.А. 216 НТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ В Д.А. 413 12 КХЕМОТЕХНИКА 13 В К. 14 В К. 15 В К. 16 В К. 17 В К. 18 В К. 18 В К. 18 В К. 19 В К. 10 В С.И. 10 В С.И. 10 В С.И. 10 В С.И. 11 В К. 12 В К. 13 В К. 14 В К. 15 В К. 16 В К. 17 В К. 18 В К. 19 В К. 19 В К. 10 В С.И. 11 В К. 12 В К. 13 В К. 14 В К. 15 В К. 16 В К. 17 В К. 18	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СППОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 11. МОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 11. ПОПУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 011 21. ТЕРМО БЕТНОВА 14. ПОЛУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 111 21. ТЕРМО БИОРО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	(ПО ОБЪЯВПЕНИЮ) (ІЙНАМИКА О.В. 431 (ОВОПОКОН. ПАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВПЕНИЮ) ФИЗИКА А.С. 427 (ЗИКА КА А.С. 147 (ОВОЛОКОН. ПАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВПЕНИЮ) ГОВОЛОКОН. ПАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВПЕНИЮ) ГОВОЛОКОН. ПАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВПЕНИЮ) ГОВОЛОКОН. ПАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВПЕНИЮ)	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОАЛЬНЫЙ САУНИА СИ. 425 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ-ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУТИЦКАЯ Ю.А. 425 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА 4 РЕТНОВА О.В. 431 1 Н. ОВ ЗОВЕР РЯВНОВ. И СТРУКТ. 1 ГРЕШЯКОВ В.А. 427 2 Н. БИОФИЗИКА 3 АРЕЗИНА А.С. 427 ВИКОМУЗИКА 3 АРЕЗИНА А.С. 431 4.13
7 1 1 2 2 3 3 3 7 1 4 4 4 5 5 6 6 7 7 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 ФЕДИЙ 6 6 7 7 1 1 2 2 3 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И КАЛГАНС 5 УСАЧ 6 МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕК МИХАИ 4 1 Н. АДАПТ. И ОЗДОР. « РАЙКО С. 1 1 ЕХНОЛОГИИ И МЕТОД 7 2 2 ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОД	2 Н. ЭЛЕКТР МЕТ. ИЗМЕР. ФЕДИЙ А.А. 216 НТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ В Д.А. 413 1. СХЕМОТЕХНИКА 1. В К.К. 3. З. ТРОРРАДИОИЗМЕРЕНИЯ 10. В С.И. 3. 3. З. 3. З	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СППОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДУ С.Н. 11H. МОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 11H. МОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 11H. МОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 11H. ПОЛУГРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 1011 21H. БИОО ЗАРЕЗИНА БИОО ЗАРЕЗИНА БИООО 11H. ПОЛУГРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 1011 11H. ПОЛУГРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 1011 11H. ПОЛУГРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 1011 21H. БИООО ИВАНОВ А.Ф. 1011 21H. БИОООО ИВАНОВ А.Ф. 1011 21H. ПОЛУГРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 1011	(ПО ОБЪЯВПЕНИЮ) (ДИНАМИКА О.В. 431 ООВОЛОКОН ЛАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) РЕЗВИКА А.С. 427 (ЗВОДОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ГРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ САУНИНА СИ. 423 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ-ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУТИЦКАЯ Ю.А. 425 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ-ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУТИЦКАЯ Ю.А. 425 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА ЕРЕТНОВА О.В. 431 1 Н. ФОЗОВЫЕ РОЖНОВ И ОТРУКТ. 1 2 Н. БИОФИЗИКА ЗАРЕЗИНА А.С. 427 БИОФИЗИКА ЗАРЕЗИНА А.С. А-13 2 Н. ФИЗИКА ФУНДАМЕНТ. ВЗАИМОДЕИСТВИИ ХАЙБРАХМАНОВ С.А. (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ)
1 1 2 2 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 ФЕДИЙ 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 H. JREKTP MET. KISMEP. DEGRIN A.A. 216 HTEPHET TEXHONOFUM BE DA. 413 CXEMOTEXHUKA BB RX. 35 TOPOPAJIMOUSMEPEHUS 108 C.H. 32 DISTRIBUTECKAS KYTISTYPA* 1. (4 'AACA) LIPPOT PAMMUPOBAHUS BUPUT A.M. 13	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СППОШНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 11. МОДЕЛИ МСС ЗАМОЗДРА С.Н. 222 11. ПОПУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 011 21. ТЕРМО БЕТНОВА 14. ПОЛУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 111 21. ТЕРМО БИОРО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	(ПО ОБЪЯВПЕНИЮ) (ШИНАМИКА О.В. 431 ООВОПОКОН: ЛАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) А.С. 427 ЗЗИКА IA А.С. 13 ГОВОЛОКОН: ЛАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ГОВОЛОКОН: ЛАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ГОВОЛОКОН: ЛАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ГТ: ВЗАИМОДЕИСТВИИ ТТ: ВЗАИМОДЕИСТВИИ	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИИАЛЬНЫЙ САУИНА 425 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУТИЦКАЯ Ю.А. 425 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА ЕРЕТРИСТИТЕТ 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУТИЦКАЯ Ю.А. 425 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА ЕРЕТРИСТИТЕТ 1 Н. МЕТОДЫ МЕТОДИНАМИКА ЕРЕТРИВА О.В. 431 1 Н. ЗОЗОВЫЕ РАВНОВ. И СТРУКТ. 1 ГРЕШНЯКОВ В. А. 427 2 Н. БИОБИЗИКА ЗАРЕЗИНА А.С. 427 ВИКОВИЗИКА ЗАРЕЗИНА А.С. 437 ВИЗ ВЕЗИКА ФУНДАМЕНТ. ВЗАИМОДЕИСТВИИ
7 1 1 2 2 3 3 3 7 1 4 4 4 5 5 6 6 7 7 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 ФЕДИЙ 6 6 7 1 1 1 2 2 3 4 1 Н. ЗАЩИЩЕННЫЕ И КАЛГАНС 5 9ЛЕКТРОНИКА И УСАЧ 4 9ЛЕКТРОНОГИЯ И ЭЛЕК МЕТРОЛОГИЯ И ЭЛЕК 4 1 Н. АДАПТ. И ОЗДОР. « 7 7 1 1 ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОД 3 4 1 Н. ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОД 5 1 Н. ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОД 5 1 Н. ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОД 6 1 Н. ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОД 7	2 H. JREKTP MET. KISMEP. DEGRIN A.A. 216 HTEPHET TEXHONOFUM BE DA. 413 CXEMOTEXHUKA BB RX. 35 TOPOPAJIMOUSMEPEHUS 108 C.H. 32 DISTRIBUTECKAS KYTISTYPA* 1. (4 'AACA) LIPPOT PAMMUPOBAHUS BUPUT A.M. 13	А-13 МОДЕЛИ МЕХАНИКИ СППОЦИНЫХ СРЕД ЗАМОЗДРА С.Н. 11 Н. ПОДРИРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 011 2 Н. ТЕРИС БРЕТНОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 011 1 Н. ПОЛУПРОВ. И ОП ИВАНОВ А.Ф. 011 2 Н. ФИЗИКА ФУНДЛИЕ ХАИБРАХИМАНОВ С.А. 2 Н. ФИЗИКА ФУНДЛИЕ ХАИБРАХИМАНОВ С.А. 2 Н. ФИЗИКА ФУНДЛИЕ	(ПО ОБЪЯВПЕНИЮ) (ШИНАМИКА О.В. 431 ООВОПОКОН: ЛАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) А.С. 427 ЗЗИКА IA А.С. 13 ГОВОЛОКОН: ЛАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ГОВОЛОКОН: ЛАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ГОВОЛОКОН: ЛАЗЕРЫ (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) ГТ: ВЗАИМОДЕИСТВИИ ТТ: ВЗАИМОДЕИСТВИИ	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИИАЛЬНЫЙ САУИНА СИ. 425 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУТИЦКАЯ Ю.А. 425 1 Н. ТЕРМОДИНАМИКА 3 Н. ТЕРМОДИНАМИКА БРЕТНОВА О.В. 431 1 Н.ФАЗОВЫЕ РАВНОВ. И СТРУКТ. 1 ГРЕШНЯКОВ ВА. 427 2 Н. БИОБИЗИКА ЗАРЕЗИНА А.С. 427 БИОБИЗИКА 3 АРЕЗИНА А.С. 427 БИОБИЗИКА 4-13 2 Н. ФИЗИКА ФУНДАМЕНТ. ВЗАИМОДЕИСТВИИ 2 Н. ФИЗИКА ФУНДАМЕНТ. ВЗАИМОДЕИСТВИИ 2 Н. ФИЗИКА ФУНДАМЕНТ. ВЗАИМОДЕИСТВИИ

УТВЕРЖДАЮ:

йиткнає

йиткнає

йиткнає

ЙИТЯНАЕ

согласовано:

УТ	BEP	ждаю:				СОВАНО:	
ПР	OPE	КТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ	Е.С. БИРЮК	ОВ	ДЕКАН ФАКУЛІ	ФИЗИЧЕСКОГО БТЕТА	C.B. TACKAEB
		ФФ 403		404	ФФ		ФФ 406
		ЛАБОРАТОРИЯ ПРОФИЛЯ					
	2	ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ					
П							
0 H	3	1 Н. ЛАБОРАТОРИЯ ПРОФИЛЯ ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ	1 Н. ЭЛЕКТРОННЫЕ МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ ФЕДИЙ А.А. 445		ОСНОВЫ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАМШИЛОВ Ш.Г.		
E	3	2 Н. ФИЛОСОФИЯ ШУТОВА Е.А. 445			21		
Д E	4	СПЕЦСЕМИНАРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 1 БУЧЕЛЬНИКОВ В.Д.	РАДИОФИЗИЧЕО ПРЕПОДАВАТ	СКИИ ПРАКТИКУМ ЕЛИ КАФЕДРЫ	1 Н. ЦИФРОВАЯ ОБРА ЗОТОВ И 2 Н. ОСНОВЫ УПРАВ	АБОТКА СИГНАЛОВ .C. 221	СПЕЦСЕМИНАРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 1 БУЧЕЛЬНИКОВ В.Д.
л ь		А-13 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	А ТЕРМОД	-13 ИНАМИКА	КАМШИЛОЕ ФИЗИЧЕСКАЯ З	В Ш.Г. 211 ПЕКТРОНИКА	А-13 КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАНОСИСТЕМ
н	5	КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ САУНИНА С.И. 431		OBA O.B.	ЧЕРНОІ		И ПРОЦЕССОВ НАНОТЕХНОЛОГИЙ ГРЕШНЯКОВ В.А. 222
K		431	ИНОСТР. ЯЗЫК КАК Г ДАВЛЕТК	-17 РОФЕССИОНАЛЬНЫИ /ЛОВА Л.Н.	42	1	
	6			11			2 Н.ФАЗОВЫЕ РАВНОВ. И СТРУКТУРООБР.1 ГРЕШНЯКОВ В.А. 435
	7						
	2						
	3						
В			1 Н. ЦИФРОВАЯ ОБ	РАБОТКА СИГНАЛОВ IA O.O. 221	спецсе	МИНАР	
O P	4				A-1		
н	5		1 Н. ФИЛ ШУТОВА	ОСОФИЯ E.A. 429	ФИЛОС КУЗНЕЦО	ОФИЯ ВВ В.А.	
И		РИФОЗОЛИФ	фило	СОФИЯ	А-1 1 Н. ФИЛО	СОФИЯ	ФИЛОСОФИЯ
	6	кузнецов в.а.	кузны	ĮOB B.A.	ШУТОВА Е	E.A. 011 PHUE VCTPOUCTRA	кузнецов в.а.
		А-17 ТЕОРИЯ ГОМОГЕННЫХ И ГЕТЕРОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ	А ЦИФРОВАЯ ОБРА ЗОТО	-17 БОТКА СИГНАЛОВ В И.С.	ТОЛКАЧЕЕ ЦИФРОВАЯ ОБРАБ ЗОТОВ	В В.А. 221 ОТКА СИГНАЛОВ	A-17
	7	дробосюк м.о. 427		13	41:		2 Н. ФИЛОСОФИЯ ШУТОВА Е.А. 011
	3						
	4		1Н. ПОЛУПР.ЭЛЕКТР. ЧЕРНОВ В.М. 129	1H. ЭЛЕКТ.МЕТ.ИЗМ. ФЕДИЙ А.А. 216			АНГЛИИСКИИ ЯЗЫК КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
C P	-	ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ И	2H. ЭЛЕКТ.МЕТ.ИЗМ. ФЕДИЙ А.А. 216 1H. ПОЛУПР.ЭЛЕКТР.	2H. ПОЛУПР.ЭЛЕКТР. ЧЕРНОВ В.М. 129 1H. ЭЛЕКТ.МЕТ.ИЗМ.	АНТЕННО-ФИДЕРН	LIE VCTDONCTRA	САУНИНА С.И. 211 ФАЗОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ И
Е	5	СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ 1 БЕЛЕНКОВ Е.А.	ЧЕРНОВ В.М. 129 2H. ЭЛЕКТ.МЕТ.ИЗМ.	ФЕДИЙ А.А. 216 2H. ПОЛУПР.ЭЛЕКТР.	ТОЛКАЧЕ	B B.A.	СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ 1 БЕЛЕНКОВ Е.А.
Д		429	ФЕДИЙ А.А. 216	ЧЕРНОВ В.М. 129 ПМЕХАНИКА	01: ТЕОРИЯ НАД	з цежности	429 ЭЛЕКТРОННАЯ И СКАНИРУЮЩАЯ ЗОНДОВАЯ МИКРОСКОПИЯ
	6				БУТАКО 01:		ТЮМЕНЦЕВ В.А
	7		1 H. КВАНТОВ МИЛЛЕР	-13 АЯ МЕХАНИКА М.Л., 011	1 Н. ТЕОРИЯ Н БУТАКОВ	ДЛЕЖНОСТИ	G.:
	<i>'</i>						
					КРИПТОГРАФИЧЕСКИ ИНФОРМ	МАЦИИ	
	1				ЗЮЛЯРКИ 43	IНА Н.Д. 5	
	2				2 Н. КРИПТ.МЕТОДЫ ЗА	ЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ	
					зюляркинд	А.Н.Д. 423	
Ч Е	3						
T B	4	1 Н. КРИСТАЛ., РЕНТГЕН. И МИКРОСКОПИЯ ТЮМЕНЦЕВ В.А. 425				I.	
Е	•	КРИСТАЛЛОГРАФИЯ, РЕНТГЕНОГРАФИЯ	M3 NVUE	ние волн	1		МЕТОДЫ ФИЗ-ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ
P F	5	И МИКРОСКОПИЯ ТЮМЕНЦЕВ В.А.	БЫЧК	ов и.в.			ЛУПИЦКАЯ Ю.А.
		425 ТЕРМОДИНАМИКА И СТАТ.ФИЗИКА ЕРЕТНОВА О.В.	ПОЛУПРОВОДНИКО	13 ВВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА ОВ В.М.			131 ТЕРМОДИНАМИКА И СТАТ.ФИЗИКА ЕРЕТНОВА О.В.
	6			лв в.w. 13			
	7	А-13 1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ-ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ ЛУПИЦКАЯ Ю.А. 425 2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА И СТАТ.ФИЗИКА					А-13 1 Н. ТЕРМОДИНАМИКА И СТАТ.ФИЗИКА ЕРЕТНОВА О.В. 431
		2 Н. ТЕРМОДИНАМИКА И СТАТ.ФИЗИКА ЕРЕТНОВА О.В. 431					
					<u> </u>		
	1				1Н. ФИЗ. ЭЛЕКТР.	T	2 Н. ЛАБОРАТОРИЯ ПРОФИЛЯ ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ ЛАБОРАТОРИЯ ПРОФИЛЯ
	2				ЧЕРНОВ В.М.129	2Н. ФИЗ. ЭЛЕКТР.	ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ
					1Н. ФИЗ. ЭЛЕКТР.	YEPHOB B.M.129	1 Н. МЕТОДЫ ФИЗ-ХИМ. ИССЛЕДОВАНИИ
П Я	3 -	2 Н. МЕТОДЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛУПИЦКАЯ Ю.А. 131	†		YEPHOB B.M.129	2H. ФИЗ. ЭЛЕКТР. ЧЕРНОВ В.М.129	ЛУПИЦКАЯ Ю.А. 131
T H	4 -				ПРОГРАММНО-АППАР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФО	РАТНЫЕ СРЕДСТВА ОРМАЦ, БЕЗОПАСН.	1 Н. ЭЛЕКТРОННАЯ И СКАНИРУЮЩАЯ ЗОНДОВАЯ МИКРОСКОП. ТЮМЕНЦЕВ В.А. 211
И	4	2 Н. МЕТОДЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛУПИЦКАЯ Ю.А. 131	411 75000000000	ІКА И СТАТ.ФИЗИКА	БУТАКО 22: ПРОГРАММНО-АППАГ	1	ALL VOME MORE THE LIMIT OF THE PROJECT OF THE PROJE
Ц	5	2 Н.ФАЗОВЫЕ РАВНОВ. И СТРУКТУРООБР.1	г н. ТЕРМОДИНАМІ ЕРЕТНОВ	1КА И СТАТ.ФИЗИКА А О.В. 431	ПРОГРАММНО-АППАР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФО БУТАКО	ОРМАЦ. БЕЗОПАСН.	1 Н. КОМП.МОДЕЛИР. НАНОСИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ НАНОТЕХ. ГРЕШНЯКОВ В.А. 427
	Н	ГРЕШНЯКОВ В.А. 427 ПРОЦЕССЫ ПОЛУЧ. И ОБРАБОТ.МАТЕРИАЛОВ	ПРОГРАММНО-АППЛ	АРАТНЫЕ СРЕДСТВА НЫХ СИСТЕМ	42		
	6	КОРОТКИЙ В.А. 011	YCA4I	EB B.K. 21			
	7	1 Н. ПРОЦЕССЫ ПОЛУЧ. И ОБРАБ. МАТЕР. КОРОТКИИ В.А. 011	1 Н. ПРОГР-АППАР.	СР-ВА КОМП.СИСТЕМ В В.К. 431			
С							
У	1	день	ДЕ	НЬ	ДЕН	lb	ДЕНЬ
Б Б	2	САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ	САМОСТО	ЯТЕЛЬНЫХ	САМОСТОЯ	тельных	САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ
0							

УТВЕРЖДАЮ:

согласовано:

ДЕКАН ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

ПР	OP	ЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ		Е.С. БИРЮКОВ	ДЕКАП ФИЗИЧЕ ФАКУЛЬТЕТА	C.B. TACKAEB
		ФФ 505	ФМ	101	ФМ 102	ФМ 104
						1 Н. ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ ЗОТОВ И.С. 221
п	3					
0					СПЕЦСЕМИНАР ПО НАУЧНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ БУЧЕЛЬНИКОВ В.Д.,	СПЕЦСЕМИНАР ПО НАУЧНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ПРЕПОДАВАТЕЛИ КАФЕДРЫ
H	4		_		ПРЕПОДАВАТЕЛИ КАФЕДРЫ	
Д		1 Н. АВТОМ.СИСТ.УПР-Я 1 Н. ТЕХНОЛ. ПОСТР.ЗАС	_		А-13 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК	А-13 ОПТОЭЛЕКТРОНИКА
E	5	МИХАЙЛОВ С.Н. 216(Л/К) ВЕДЕНЕЕВ В.С. 221 2 Н. ТЕХНОЛ. ПОСТР.ЗАС 2Н. АВТОМ.СИСТ.УПР-Я	٦		ЮХМИНА Е.А.	ФЕДИЙ А.А.
Л		ВЕДЕНЕЕВ В.С. 221 МИХАЙЛОВ С.Н. 216(Л/К) 1 Н. АВТОМ.СИСТ.УПР-Я 1 Н. ТЕХНОЛ. ПОСТР.ЗАС	ИНОСТРАНЬ	ныи язык	025	216 УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ
Н	6	МИХАЙЛОВ С.Н. 216(Л/К) ВЕДЕНЕЕВ В.С. 221 2 Н. ТЕХНОЛ. ПОСТР.ЗАС 2H. АВТОМ.СИСТ.УПР-Я	Мимхон	IA E.A.		бычков и.в.
И		ВЕДЕНЕЕВ В.С. 221 МИХАЙЛОВ С.Н. 216(Л/K)	42		-	413
к	7		КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИ			
			ФОМИН 22:	1 C.O. 2		
	1 333333	СПЕЦСЕМИНАР			1Н.МЕТРОЛОГИЯ	
	4				МИХАЙЛОВ С.Н., 216(Л/К) 2 Н. МЕТРОЛ., СТАНДАРТ. И СЕРТИФИК. МИХАИЛОВ С.Н. 431	
		А-13 РАЗРАБ. И ЭКСПЛУАТ. ЗАЩИЩЕННЫХ АС			МИХАИЛОВ С.Н. 431 1Н.МЕТРОЛОГИЯ	1Н.КОМП.ОБЕСП.РАД.ЭКСП.
В	5	ТОЛКАЧЕВ В.А.			МИХАЙЛОВ С.H., 216(Л/K)	30ТОВ И.С. 216 2H.КОМП.ОБЕСП.РАЛ.ЭКСП
T 0		431 / А-17 ТЕХНОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ ЗАЩИЩЕННЫХ	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ	Т		30ТОВ И.С. 216 1 Н. ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ
P	6	АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ	вычисления			ЗОТОВ И.С. 221 2 Н. КОМП. ОБЕСП. РАДИОФИЗ. ЭКСПЕРИМЕНТА
н		ВЕДЕНЕЕВ В.С. 427 1Н. РАЗР.И ЭКСПЛ.ЗАЩ.АВТ.СИСТ.	СЕРЕБРЯКОВ А.В. 222			2 н. комп. обест. Радиофиз. эксперимента 30ТОВ И.С. 435
И	7	1H. РАЗР.И ЭКСПЛ.ЗАЩ.АВТ.СИСТ. ТОЛКАЧЕВ В.А. 221	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФИЗИ	ЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ		
К	'		22:	2		
		,	СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФИЗИ		1	
	8					
			22:			
	4					
	1					
				СПЕЦСЕМИНАР	КОРРОЗИЯ И ЗАЩИТА МЕТАЛЛОВ САУНИНА С.И.	научно-
С	5			ЛАППА А.В.		135 116
P		ОБЕСП.ИНФ.БЕЗ-ТИ НА КРИТ.ВАЖНЫХ ОБЪЕКТ.	СЛУЧ.ПРОЦ.В ФИЗИКЕ	А-13 СЛУЧ.ПРОЦ.В БИОФИЗИКЕ	435 КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ	
Е	6	АНЗУЛЕВИЧ А.П.	ЛАППА А.В.	ЛАППА А.В.	ФОМИН С.О.	исследовательская
Д		221 1H. ОБЕСП.ИНФ.БЕЗ-ТИ	432	432	222	
^	7	АНЗУЛЕВИЧ А.П. 221			ФАЗОВЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМАХ	РАБОТА
		2H. ОБЕСП.ИНФ.БЕЗ-ТИ АНЗУЛЕВИЧ А.П. 221			ТЮМЕНЦЕВ В.А. 013	
	8	1Н. ОБЕСП.ИНФ.БЕЗ-ТИ АНЗУЛЕВИЧ А.П. 221				
		2H. ОБЕСП.ИНФ.БЕЗ-ТИ АНЗУЛЕВИЧ А.П. 221				
					СПЕЦИАЛЬНЫЙ	1 Н. СПЕЦ. РАДИОФИЗИЧЕСКИИ ПРАКТИКУМ
	4				ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ	ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ
					ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ	СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ч	5		СПЕЦСЕМИНАР ПО НАУЧ. НАПРАВЛЕНИЯМ		СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ	РАДИОФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ
E			ДУДОРОВ А.Е. А - 13		ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ	ЛАБОРАТОРИИ КАФЕДРЫ
T B		ОСНОВЫ АТТЕСТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗ-ИИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ТРЕБОВАНИЯМ	ДОТЭМ И ВИЧОТОИ ЯГАФАРО	ДОЛОГИЯ ФИЗИКИ ОВ Ш.Ш.	ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ФИЗИКИ ЯГАФАРОВ Ш.Ш.	ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ФИЗИКИ ЯГАФАРОВ Ш.Ш.
E	6	БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ ЗАГРЕБИН М.А. 221	A-1	17	A-17	A-17
Р		ОСНОВЫ АТТЕСТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗ-ИИ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ТРЕБОВАНИЯМ			А-17 ОБРАЗОВАНИЕ КРИСТАПЛОВ МАМАЕВ Н.А.	
г	7	БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ ЗАГРЕБИН М.А. 221	2 Н.КОМПЬЮТЕРНАЯ АВТОМАТИЗ. ЭКСПЕРИМ. ЗАМОЗДРА С.Н. 222	2 Н. КОМП. АВТОМ. ЭКСПЕР В МЕД.ФИЗИКЕ ЗАМОЗДРА С.Н. 222	413	
	H	OPE I CONTINUE ALI	Omerine. One in. print. Samosper o.n. 222	D MEATHORNE SAMOSAFA O.H. 222	410	
	8		2 Н. КОМПЬЮТЕРНАЯ АВТОМАТИЗ. ЭКСПЕРИМ. ЗАМОЗДРА С.Н. 435	2 Н. КОМП. АВТОМ. ЭКСПЕР В МЕД.ФИЗИКЕ ЗАМОЗДРА С.Н. 435		
			льтоматиз. эконегим. замоздра с.н. 435	в пісд. Физикс ЗАМОЗДРА С.Н. 435		
	4		науч	IHO-	научно-	
	*					
п			исследова	ТЕЛЬСКАЯ	исследовательская	ИНОСТРАННЫИ ЯЗЫК В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ
Я	5		лозпедова			OXMUHA E.A.
Т	H		PAGO	OTA	РАБОТА	КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ
Н	6		PABO	···	FADUIA	ФОМИН С.О.
Ц	H	<u> </u>	+			222
Ā	7	2Н. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ	4			
	Н	УПРАВЛЕНИЯ, МИХАЙЛОВ С.Н., 011				
	8	2Н. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ	4			
353555	0 0000000	УПРАВЛЕНИЯ, МИХАЙЛОВ С.Н., 011				
4443333	100000000		1 Н. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛО ХАИБРАХМАНОВ С.А.	огии в науке и образовании	Н. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНІ	И. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИ ХАИБРАХМАНОВ С.А. (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ)
	1		2 Н. КОСМОЛОГИЯ	2Н. МОД.ЛАЗЕР.ВОЗД.НА БИОЛ. ТКАНИ	ХАИБРАХМАНОВ С.А. (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ)	хаиьрахманов с.а. (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ)
С	Н		КЛИМЕНКО В.А., 435 1 Н. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛО	ИВАНОВ А.Ф. 124 ОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ	Н. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАН	И. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИ
у Б	2		ХАЙБРАХМАНОВ С.А. 2 Н. КОСМОЛОГИЯ	(ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ) 2H. МОД.ЛАЗЕР.ВОЗД.НА БИОЛ. ТКАНИ	ХАЙБРАХМАНОВ С.А. (ПО ОБЪЯВЛЕНИЮ)	ОНИНЕЛЕВИТЕ ОПО ОБЪЯВЛЕНИЮ)
Б	Ш		КЛИМЕНКО В.А., 435	ИВАНОВ А.Ф. 124	1	
0	3					
T A				2 Н. МЕТ.ВИЗУАЛ. В МЕДИЦИНЕ ИВАНОВ А.Ф. 124		
A		'			1	
	4		•	2 Н. МЕТ.ВИЗУАЛ. В МЕДИЦИНЕ ИВАНОВ А.Ф. 124]	

УТВЕРЖДАЮ:

СОГЛАСОВАНО:

ПРОРЕКТОР ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

ДЕКАН ФИЗИЧЕСКОГО Е.С. БИРЮКОВ ФАКУЛЬТЕТА

IIP	UF	ЕКТОР ПО УЧЕБНО	MPABUIE	Е.С. БИРЮКОВ ФАКУЛЬТЕТА	C.B. TACKAEB	
	ФМ 201		M 201	ФМ 202	ФМ 204	
				-	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОФИЗИКИ	
О	3	научно-			ПАВЛУХИНА О.О.	
Н					221	
E		исследовательская РАБОТА		СПЕЦСЕМИНАР ПО НАУЧНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ БУЧЕЛЬНИКОВ В.Д.,		
Д	4			ПРЕПОДАВАТЕЛИ КАФЕДРЫ	2 Н. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОФИЗИКИ	
Е				A-13	ПАВЛУХИНА О.О. 413	
Л	5					
ь	,					
И						
K	6					
L,						
				1 Н. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ		
	4			TACKAEB C.B. 214		
	-					
В -			избр.главы	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ		
T 0	5		БИОМЕД.ОПТИКИ ЛАППА А.В.	TACKAEB C.B.		
P			216A	214		
Н			ТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК	
и	6	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК ДУДОРОВ А.Е. А-13 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК		ДУДОРОВ А.Е.	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК ДУДОРОВ А.Е.	
К				А-13 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ	А-13 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ	
	_			ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК	
	7	дудо	POB A.E.	ДУДОРОВ А.Е.	ДУДОРОВ А.Е.	
			A-13	A-13	A-13	
:amillilli					СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОФИЗИКИ	
	4			НАУЧНО-	ПАВЛУХИНА О.О.	
					221	
			СПЕЦСЕМИНАР ЛАППА А.В.	ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ		
_	5		A-13	VICONEGOBAL ENBORAN		
С		CORDEMENTILE	ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ			
P			ров А.Е.	РАБОТА		
Е Д	6		440			
A			413			
^	7					
			Е ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ DB A.E. 413			
		H, Ho.				
	8					
	4					
ч						
E		СПЕЦСЕМИНАР ДУДОРОВ А.Е.				
Т	5	дудоров А.Е. А-13				
В					KOMBI IOT MODERIUS AUGUS EDGUSGOGS	
E		ИЗБ.ГЛ.ТЕОР.ФИЗ. МИЛЛЕР М.Л.			КОМПЬЮТ. МОДЕЛИР.ФИЗИЧ.ПРОЦЕССОВ КУЗЬМИН Д.А.	
P	6			2 Н. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СТРУКТУР		
Г		431 КОМП.МЕТОДЫ	КОМП.МЕТ.ОБР.	ЗАХАРЬЕВИЧ Д.А. 011	427 ЯДЕРНЫЙ МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС	
	7	ОБРАБ.ИНФ-ИИ	инф-ии в мед.физ.		ЧЕРНОВ В.М.	
	•	ХАЙБРАХМАНОВ С.А. (по объявл.)	ХАЙБРАХМАНОВ С.А. (по объявл.)	2 Н. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СТРУКТУР ЗАХАРЬЕВИЧ Д.А. 011	427	
		(וופתפטט טוון	וופאפטטטוון.)	COURT DEDITING VIII	761	
			NVUHO.	научно-	НАУЧНО-	
П	6	научно-		TAJ PIO-	NA) ANO-	
Я						
T		ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ		ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ	исследовательская	
Н	7				,,-	
Ц						
A	8	РАБОТА		РАБОТА	РАБОТА	
~	٥					
С	1		ДЕНЬ	ДЕНЬ	ДЕНЬ	
У			•			
Б						
Б	2	CAMOCT	ОЯТЕЛЬНЫХ	САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ	САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ	
0						
T A	9					
^	3	3A	ЙИТРН	йиткнас	ЙИТРНАЕ	
Щ.	1					