	ИЗОСм-24	MTO <sub>M</sub> -24	МЦМм-24	ОМДм-24	HTTm-24	TIIM-24	XTM-24	ЭПм-24
				,,				
1	1		1	1	1	1		1
лек.	Интернет-технологии и интеллектувльные системы	лек. Интернет-технологии и интехлектуальные енстемы	лек. Интернет-технологии и интеллектуальные системы	лек. Интермет-технологии и интеллектуальные системы	лек. Интернет-технологии и интеллектуальные системы	лек. Интермет-технологии и интеллектуяльные светемы	лек. Интернет-технологии и интеллектуальные системы	лек. Интернет-технологии и интеллектуальные системы
aya. 2.234	доц. Анотна И.Ю.	203. dos; Assansa H.IO.	***	233. dog. Asomou H.O.	***	wa	яул. 2.234 доц. Аксапии И.Ю.	2,234 dos. Anomosa II.K.
ин опедельни ауд.	Интернет-технологии и интеллектуальные системы	пр. Интернет-технологии и интеллектуальные системы	пр. Нитериет-технологии и интеллектуальные системы	пр. Интернет-гехнологии и интеллектуальные системы	пр. Интернет-технология и интеллектуальные системы	пр. Интермет-технологии и интеллектуальные светемы	пр. Интернет-технологии и интеллектуальные системы	пр. Нитерист-технологии и интеллектуальные системы
aya. 4.023	асст Шубпанов В.С.	203. 4.023 acc-т Шубников В.С.	ауд. 4.023 accт Шубников В.С.	ауз. 4023 асст Шубников В.С.	аул. 4.023 асст Шубников В.С.	[ ]	яул. 4.023 accm Шубмиков В.С.	29.3. accm Illybrasson B.C.
-	4		4	4	4 Вторичные энергоресурсы и	4	4	4
					лек. Вторичные энергоросурсы и эксрг окомбинирование аул. 5.436 докам Гизимер П.А.			
5	5		5	5	5	5	s	5
1	1		1	1	1	1	лаб. Компьютерные технологии в науке и компьютерные технологии в науке и	1
						лек. Теоретические основы энергетики	аул. 5.265 dog. Ошовский В.В.	
2	2	лек. Инновационные технологии упрочинощей обработки	2	лек. Формирование раскатов при прокатке толстых листов	2	2 33.2. доку. Лебеска А.Н. ар. Теоретические основы энергетики	лек. Процессы массопереноса с участием твердой фазы	2
2	T	5364 doq. Exapse H.T.		аул. 5.350 доц. Захар <i>тока С.В.</i>		293. 5.151 dog. Tebedon A.H.	ауд 5.252 doq. Пахыўк С.В.	
зул.	Технико-экономическое обоснование ресурсосбережения и природовхранных проектов 3	шр. Инновационные технологии упрочинощей «бработки	3	пр. Формирование раскатов при прокатке толетых листов	лек. Методы экспериментального исследования теплотехнологических процессов	4.006 ur Зан.каф. Сахнам И.Н.	лаб. Процессы массопереноса с участием твердой фазы	лек. Экологическия оценка состояния компонентов окружиющей среды
9.202	зак. каф. Шафоростова М.Н. Социология труда	1973. 5.364 дея, Егоров Н.Т. лек. Социваленя трудя	лек. Социология труда	аул. 5.350 doq. Захарлока С.В. лек. Социология труда	аул. 5.436 дец. Камаев В.В. лек. Социология труда		ауд 5.252 доц. Пахньух С.В. лек. Социология труда	293. 5.249 Заклиф. Аспанова ЯЗО лек. Свинология труда
4 1.213 aesc.		1973. 1,213 доц. Армен А.С. пр. Социссогия труди	ауд. 1.213 — фоц. Армен А.С. пр. Социология труда	4 1.213 доц. Армен А.С. пр. Социология труда	4 1.213 доц-Армон А.С. пр. Социология труда	4	4 1213 доц. А.С. пр. Социслогия трудя	4 1.213 фоц. Армен А.С. пр. Сециология труда
aya. 5.424	day.Apreen A.C.	2073. 5.424 доц. Армен Л. С.	232. 5.424 dog./gswm A.C.	23.7. 5.424 dost Apmen A.C.	аул. 5.424 дец. Армен А.С		233. 5.424 doq.Apsen A.C.	293. 5.424
5 пр.	Утилизация и рекуперации отходов		лек. Проектирование процессов получения тижелых цветных металлов	5	5	5	5	5
5,255	доц. Горбатко С.В.		хул. 5.265 доц. Пасечние С.Ю.					
1 конс.	КР «Технико-экономическое обоснование ресурсосбережения и природоохранных		1	1	1	1	1	1
5251	асст Юдицкая И.А. Технико-жономическое обоснование	Кампынгенняе ебеспечение инсины			Металь экспериментальная исслемачини		лаб. Процессы массопереноса с участием твердой	лек. Современные методы обеспечения эксполической безопасности
2 np.	ресурсосбережения и природоохранных проектов	лек. Компьютерное обсетсчение научных исследований в материаловедении ауд.	2	пр. Основы точной прокатки полос и листов  2	ир. Методы экспериментального исследовании тенлотехнологических процессов ауа.	2	2 42.00	2 3/3. 2 лек. Международню сотрудивчество в области охраны окружающей среды в устойчивое с 5420 6 доц. Горбачко С.В.
аул. 5.424	ассм Гомонова Н.В. Педагосика высшей школы	5.360 доц. Петрущах С.В.  лек. Педагогика высшей школьы	лек. Педигогика высшей школы	\$362 асст Токарь А.А. лек. Педагогика высшей школы	5,152 асст Начинбан Н.С. лек. Педаготика высшей школы	лек. Педагогика высшей школы	\$252 доц. Пипьук С.В.  лек. Педагогика высшей шкалы	5.420 б доц. Горбанно С.В. лек. Педигогика высшей школы
Ö 3	3		3	3	3	3	3	3
1.101	проф. Приходченно Е.И.	29,3. 1.101 spods (Ipaxodraenco E.H.	Использование прикладных программ для	1.101 проф. Прилодченко Е.И. лек. Контролируеман прокатка толстых листов и	193. 1.101 проф. Приходчения Е.И.	1.101 проф. Приходченко Е.И.  пр. Энергосбережение при транспорте и распределении теклоты	жул. 1.101 проф. Праходного Е.И.	1,101 προφ. Πριακό νοικο Ε.Μ.
4	4		лек. решения инженерных задач претной металлурени аул. 5.264 дос. Посечные С.Ю.	4 no.soc  3ya. 5350 dou 3avapnova C.B.	4	w	4	4
			Б.194 Обр. 2014	5,359		конс КР "Энергосбережение при транспорте и распределении теклоты"		
5	5			5	5	5 5.147 — ден. Гридан С.В. ден. Гридан С.В. ден. аух. выствелеления темлоты аух. 5.147 — ден. Гридан С.В.	S	5
		лаб. Компьютерное обседечение научных исследований в материаловедении 530 асси Совула Е.А.		лек. Оптимизация инергозатрат в аул. аул. метаклургических технологиях аул. 5.152 dog. Клишее В.В. пр. Контролируеман прокатся голстых листов и аул. полос	лек. Оптимизация эксргозатрат в металлургических технологиях аул. 5.152 дец. Камине В.В.		лек. Развитие технологии производства кокса ауд.5.4 20.6 Зок.каф. Аспалова Я.Ю.	лек. Методы оптимизации и организации зокобезокасных систем
		Теория и технология вламенняето лаб.     поверхнестного упрочисния и руд.     теория и технология вламеннего т.4.     теория и технология вламеннего	пр. Совмещенные технологические процессы ауд. ауд. составляющего производства цветных метадлов 2525 — доставление С.Ю. Оптимизации эпергозатрят в	пр. Контролируемая прокатка толстых листов и полос аул. вод Замарлома С.В. экс. Оптимизация энергозатрат в		Финансово-экономическог основы	лаб. Развитие технологии производства кокса кул.5.4 26.6 Зов. каф. Астанова Я.Ю.	ауд. 5 255 пр. Методы оптимизации и организации
2	2	293. 5.351 дец. Крымов В.Н.	ауд. 3 5.264 асст Начиебыя Н.С.	метаклургических технологиях аух. 5247 асст Гинтийна А.С.	лек. Оптимизация эпергозатрят в металлургических техпологиях ауд. 5,247 осст Инчинбом Н.С.	ауд. 25.353 организации производства 25.353	химическом производстве ауд. 5.265 сводно:ФПКм-24 доц. Омомский В.В.	зул. 25.251 асст Парфенох С.А
пр. ауд. 8.212	Педягогика высшей школы  аст Барешкок А.С.	пр. Педагогика высшей школы 293. 8.212 accm Баримок А.С.	пр. Педагогика высшей школы аул. 8.212 ассы Барымак А.С.	пр. Педагогика высшей школы аул. 8212 ассы Барынок А.С.	пр. Педагогика высшей школы аул. 8.212 асст Бараннок А.С.	пр. Педагогика высшей шеолы ауд. 8212 acc-m Баримок А.С.	пр. Педагогика высшей иносты 233. 8.212 асст Баренчак А.С.	пр. Педагогика высшей школы 293, 8.212 асст Барынок А.С.
Hermen 4	Системный анализ качества окружающей среды 3	пр. Компьютерное обеспечение изучных исследований в материаловедении	3	3	лек. Системы производства и распределения энергоносителей	пр. Финансово-экономические основы организация производства	3	ир. Экологическая оценка состояния компонентов окружиющей среды
2511	dosp. Basconicscan $\mathcal{J}_i\mathcal{J}_i$	вуд.  5.369 Нипокационные технология упрочикнощей обработки			2ул. 5.435 деяти Гиппиде П.А.  пр. Вторичные энергорогурсы и 2ул. 2ул.	аул. 5.353 доц. Бурлуцкай Б.В.		ауд. 5.351 — асст Парфенов С.А лек. — Системный анализ качества окружающей
4 np.	Светемный анализ качества окружающей среды 4	лек. «бработки 293- 5.364 доц. Егоров Н.Т.	4	4	4 5.152 асст Липпова А.С.	4		лек. Системвый знализ качества окружающей сред. 393. Системвый знализ качества окружающей сред. 393. М.Н.
ауд. 5.351	dog. Buroscous $AA$				ауд. эксргокомбинирование 5.152 декам Гимпиде П.А.			
5 лек.	Утилизация и рекуперации отходов 5		5	5	5	5	5	5
ауд. 5.353	доц. Горбанно С.В.							лек. Природные ресурсы Донбасся и их использование
1	1		1	лек. Освовы точной прокатки полос и листов	пр. Светемы производетна и распределения зверговосителей	1		ауд. 5.255 доц. Горбатко СВ
		Патентные исследования и защита лек. вителлектуальной собственности	Патентные неследования и защита лек. интеллектуальной собственности	23/3. 5.350 — соц. Закарання в кацита лек. — вителлектуальной собственности	ауд. \$ 152 Патентиме неследования и защита лек. нителлектуальной собственности ауд.			
2	2	<ul> <li>вуд.</li> <li>враф. Якоеческо А.В.</li> <li>Патентные исследования и защита</li> <li>пр.</li> <li>вителлектуальной собственности</li> </ul>		373.     373.     470    4	2 3уд. проф. Якооченко А.В.  1356 Патентные исследования и защита пр. интеллектуальной собственности зуд.	2	2	ир. Современные методы обеспечения экологической безопасвости
<u> </u>		5.350 spod. Researce A.B.	ауд. 5.350 проф. Яковчения А.В.  Совмещенные технологические процессы	233. 5.350 проф. Яковченко А.В.	аул. 5.350 проф. Яковчению А.В.	Оценка водействии объектов генерации пр. тепловой и заектрическей энергии на		3.7.     5.255
Пятница	3	Теория и технология влазменного пр. поверхностного упрочнения и модифицировляни поверхности ауд.	з производства цветных металлов	3	3	3 окружающую среду	3	зуд. 5.255 асст Парфемот С. пр. Природные ресурсы Донбасся и их использование
	Компьютеризация управления и контроля за	2074. 5.010 dog. Kpsanos B.H.	аул. 5.437 доц. Пасечник С.Ю.  Проектирование процессов получения			пт см.пр. Безбородов Д. Л. пр. Илтентные исследования и защита пр. вителлекту эльной собственности ауд.		ауд. 5,255 асст Парфизио С. пр. Системный анализ качества окружающей ауд.
4	состоянием окружающей среды 4	технология вламенного  лек. поверхнестного упрочинния и  53.3.  5.010 дол. Крымов В.Н.	4 такослых цветных металлов	4	4	4 5.148 см. пр. Кураковская А.В. пр. организации производства	4	4 9.292 acc -т Гомонова Н.В
aya. 5.351	доц. Горбанко С.В.  Компьютеризация управления и контроля за	5,010 dog. Kpsemos B.H.	5.437 dos. Haceanue C.O.			5.353 day. Бэрлгургий Б.В.		
s np. aya.	Компьютеризация управления и контроля за состоянием окружающей среды 5		5	5	5	5	5	5
5,351	доц. Горбачко С.В.			1				<u>l</u>