

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель БИТИ НИЯУ МИФИ
В.М. Земсков

РАСПИСАНИЕ
ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
ФАКУЛЬТЕТА АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ НА II СЕМЕСТР 2023-2024 УЧЕБНОГО ГОДА

Дни нед.	Часы	Ауд.	ИФСТ-4з	Ауд.	ЭЛЭТ-41з	Ауд.	ЭЛЭТ-42з	Ауд.	ХМТН-4з	Ауд.	ИФСТ-4з	Ауд.	ЭЛЭТ-41з	Ауд.	ЭЛЭТ-42з	Ауд.	ХМТН-4з	Ауд.	Ауд.	
Понедельник	12.10 - 13.40										Администрирование инф.систем ст.пр.Ефремов Р.В.	ВЦ					Технология минеральных удобрений, солей и щелочей доц.Зубова Н.Г.	526		
	13.50 - 15.20										Администрирование инф.систем ст.пр.Ефремов Р.В.	ВЦ	Основы научных исследований доц.Мефедова Ю.А.		414	Технология минеральных удобрений, солей и щелочей доц.Зубова Н.Г.	526			
	15.50 - 17.20										Информационная безопасность ст.пр.Михеев И.В.	102	Приемники и потребители электроэнергии систем электроснабжения доц.Кулашева И.О.		414	Моделирование химико-технологических процессов проф.Бырюков В.П.	222			
	17.30 - 19.00										Информационная безопасность ст.пр.Михеев И.В.	102	Приемники и потребители электроэнергии систем электроснабжения доц.Кулашева И.О.		414	Моделирование химико-технологических процессов проф.Бырюков В.П.	222			
Вторник	12.10 - 13.40		Экология доц.Герасимова В.М.	3	Экология доц.Герасимова В.М.				Экология доц.Герасимова В.М.	3	Совр.технологии интернет-программирования ст.пр.Мотков А.Г.	76					Теоретические основы технологии неорганических веществ доц.Зернышкина А.А.	535		
	13.50 - 15.20		Экология доц.Герасимова В.М.	427	Преобразовательные устройства в СЭС доц.Костин Д.А.			Теоретические основы технологии неорганических веществ доц.Зернышкина А.А.	414	535	Совр.технологии интернет-программирования ст.пр.Мотков А.Г.	76	Электроснабжение доц.Рогова М.В.		414	Теоретические основы технологии неорганических веществ доц.Зернышкина А.А.	535			
	15.50 - 17.20	4 июня	Информационная безопасность ст.пр.Михеев И.В.	75	Преобразовательные устройства в СЭС доц.Костин Д.А.			Технология минеральных удобрений, солей и щелочей доц.Зубова Н.Г.	414	520	Методы и средства пр-я инф.систем и технологий доц.Очур Г.В.	426	Приемники и потребители электроэнергии доц.Кулашева И.О.	523	Электроснабжение доц.Рогова М.В.	ВЦ	Технология минеральных удобрений, солей и щелочей доц.Зубова Н.Г.	526		
	17.30 - 19.00		Информационная безопасность ст.пр.Михеев И.В.	75	Преобразовательные устройства в СЭС доц.Костин Д.А.	414		Технология минеральных удобрений, солей и щелочей доц.Зубова Н.Г.	414	520	Методы и средства пр-я инф.систем и технологий доц.Очур Г.В.	426	Электроснабжение доц.Рогова М.В.	ВЦ	Преобразовательные устройства в СЭС доц.Костин Д.А.	522	Технология минеральных удобрений, солей и щелочей доц.Зубова Н.Г.	526		
Среда	12.10 - 13.40		Совр.технологии интернет-программирования ст.пр.Мотков А.Г.	76	Эксплуатация систем электроснабжения доц.Корнилова Н.В.			Технология минеральных удобрений, солей и щелочей доц.Зубова Н.Г.	414	520										
	13.50 - 15.20		Совр.технологии интернет-программирования ст.пр.Мотков А.Г.	76	Эксплуатация систем электроснабжения доц.Корнилова Н.В.			Технология минеральных удобрений, солей и щелочей доц.Зубова Н.Г.	414	520										
	15.50 - 17.20	5 июня	Информационная теория управления доц.Пасовских А.А.	102	Электрические станции и подстанции доц.Краснолудский Н.В.			Теоретические основы технологии неорганических веществ доц.Зернышкина А.А.	414	535										
	17.30 - 19.00		Информационная теория управления доц.Пасовских А.А.	102	Электрические станции и подстанции доц.Краснолудский Н.В.			Теоретические основы технологии неорганических веществ доц.Зернышкина А.А.	414	535										
Четверг	12.10 - 13.40		Информационная безопасность ст.пр.Михеев И.В.	102	Техника высоких напряжений проф.Разуваев А.В.			Технология минеральных удобрений, солей и щелочей доц.Зубова Н.Г.	414	526	Совр.технологии интернет-программирования ст.пр.Мотков А.Г.	76	Эл.станции и подстанции доц.Краснолудский Н.В.	414	Экология доц.Герасимова В.М.	427	Технология минеральных удобрений, солей и щелочей доц.Зубова Н.Г.	526		
	13.50 - 15.20		Информационная безопасность ст.пр.Михеев И.В.	102	Техника высоких напряжений проф.Разуваев А.В.			Технология минеральных удобрений, солей и щелочей доц.Зубова Н.Г.	414	526	Совр.технологии интернет-программирования ст.пр.Мотков А.Г.	76	Экология доц.Герасимова В.М.	427	Эл.станции и подстанции доц.Краснолудский Н.В.	414	ХТ неорганических веществ. Технология серы и серной кислоты доц.Зубова Н.Г.	535		
	15.50 - 17.20	6 июня	Администрирование инф.систем ст.пр.Ефремов Р.В.	ВЦ	Приемники и потребители электроэнергии систем электроснабжения доц.Кулашева И.О.			Экология доц.Герасимова В.М.	414	529	Информационная безопасность ст.пр.Михеев И.В.	330					Технология водоподготовки и очистки сточных вод доц.Мизнинова Л.А.	521		
	17.30 - 19.00		Администрирование инф.систем ст.пр.Ефремов Р.В.	ВЦ	Приемники и потребители электроэнергии систем электроснабжения доц.Кулашева И.О.			Экология доц.Герасимова В.М.	414	529	Информационная безопасность ст.пр.Михеев И.В.	330					Технология водоподготовки и очистки сточных вод доц.Мизнинова Л.А.	521		
Пятница	12.10 - 13.40		Совр.технологии интернет-программирования ст.пр.Мотков А.Г.	76				Моделирование химико-технологических процессов проф.Бырюков В.П.		222	Совр.технологии интернет-программирования ст.пр.Мотков А.Г.	76	Приемники и потребители электроэнергии доц.Кулашева И.О.	411			Моделирование химико-технологических процессов проф.Бырюков В.П.	222		
	13.50 - 15.20		Совр.технологии интернет-программирования ст.пр.Мотков А.Г.	76				Моделирование химико-технологических процессов проф.Бырюков В.П.		222	Совр.технологии интернет-программирования ст.пр.Мотков А.Г.	76	Приемники и потребители электроэнергии доц.Кулашева И.О.	411	Эл.станции и подстанции доц.Краснолудский Н.В.	113	Моделирование химико-технологических процессов проф.Бырюков В.П.	222		
	15.50 - 17.20	7 июня	Методы и средства пр-я инф.систем и технологий доц.Очур Г.В.	102	Техника высоких напряжений проф.Разуваев А.В.	414	Эксплуатация систем электроснабжения доц.Корнилова Н.В.	523	Технология минеральных удобрений, солей и щелочей доц.Зубова Н.Г.	414	526	Экология доц.Герасимова В.М.	427	Преобразовательные устройства в СЭС доц.Костин Д.А.	522	Приемники и потребители электроэнергии доц.Кулашева И.О.	411	Теоретические основы технологии неорганических веществ доц.Зернышкина А.А.	530	
	17.30 - 19.00		Методы и средства пр-я инф.систем и технологий доц.Очур Г.В.	102	Эксплуатация систем электроснабжения доц.Корнилова Н.В.	523	Техника высоких напряжений проф.Разуваев А.В.	414	Технология минеральных удобрений, солей и щелочей доц.Зубова Н.Г.	414	526	Экология доц.Герасимова В.М.	427	Преобразовательные устройства в СЭС доц.Костин Д.А.	522	Приемники и потребители электроэнергии доц.Кулашева И.О.	411			
Суббота	8.30 - 10.00		Администрирование инф.систем ст.пр.Ефремов Р.В.	ВЦ				Технология водоподготовки и очистки сточных вод доц.Мизнинова Л.А.		535			Приемники и потребители электроэнергии доц.Кулашева И.О.	411	Эл.станции и подстанции доц.Краснолудский Н.В.	414	Технология водоподготовки и очистки сточных вод доц.Мизнинова Л.А.	535		
	10.10 - 11.40		Администрирование инф.систем ст.пр.Ефремов Р.В.	ВЦ				Технология водоподготовки и очистки сточных вод доц.Мизнинова Л.А.		535	Информационная безопасность ст.пр.Михеев И.В.	222	Эл.станции и подстанции доц.Краснолудский Н.В.	414	Приемники и потребители электроэнергии доц.Кулашева И.О.	411	Технология водоподготовки и очистки сточных вод доц.Мизнинова Л.А.	535		
	12.10 - 13.40	8 июня	Информационная теория управления доц.Пасовских А.А.	102	Техника высоких напряжений проф.Разуваев А.В.	421	Эксплуатация систем электроснабжения доц.Корнилова Н.В.	523	Технология водоподготовки и очистки сточных вод доц.Мизнинова Л.А.	535	15 июня	Информационная теория управления доц.Пасовских А.А.	102			Техника высоких напряжений проф.Разуваев А.В.	411			
	13.50 - 15.20		Информационная теория управления доц.Пасовских А.А.	102	Эксплуатация систем электроснабжения доц.Корнилова Н.В.	523	Техника высоких напряжений проф.Разуваев А.В.	421				Информационная теория управления доц.Пасовских А.А.	102			Техника высоких напряжений проф.Разуваев А.В.	411			
Воскресенье	8.30 - 10.00				Электрические станции и подстанции доц.Краснолудский Н.В.				414				Приемники и потребители электроэнергии доц.Кулашева И.О.	411	Эл.станции и подстанции доц.Краснолудский Н.В.	414	Технология водоподготовки и очистки сточных вод доц.Мизнинова Л.А.	535		
	10.10 - 11.40				Электрические станции и подстанции доц.Краснолудский Н.В.				414				Приемники и потребители электроэнергии доц.Кулашева И.О.	411	Эл.станции и подстанции доц.Краснолудский Н.В.	414	Технология водоподготовки и очистки сточных вод доц.Мизнинова Л.А.	535		
	12.10 - 13.40	9 июня									16 июня	Эл.станции и подстанции доц.Краснолудский Н.В.	414	Приемники и потребители электроэнергии доц.Кулашева И.О.	411	Технология водоподготовки и очистки сточных вод доц.Мизнинова Л.А.	535			
	13.50 - 15.20											Эл.станции и подстанции доц.Краснолудский Н.В.	414	Приемники и потребители электроэнергии доц.Кулашева И.О.	411	Теоретические основы технологии неорганических веществ доц.Зернышкина А.А.	530			

Зам.руководителя _____ К.А. Минаев

Декан факультета _____ С.Н. Грицюк