

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
5 СЕМЕСТР 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД
ВЫСШАЯ ШКОЛА МЕТАЛЛУРГИИ И ГОРНОГО ДЕЛА**

Дни	Время	ППИ-22	ДПИ-22		ТТиТ-22
Понедельник	9:00-9:50		Оптимизация техрешений ГР с применением ГГИС MICROMINE лек.1/423		Эксплуатационные материалы транспортной техники лек.307
	10:00-10:50		Оптимизация техрешений ГР с применением ГГИС MICROMINE лек.1/423		Эксплуатационные материалы транспортной техники лек.307
	11:00-11:50	Процессы и аппараты обогатительного производства лек.1/404	Горная инженерная графика лек.1/423		Эксплуатационные материалы транспортной техники пр.307
	12:20-13:10	Процессы и аппараты обогатительного производства лек.1/404	Горная инженерная графика лек.1/423		Эксплуатационные материалы транспортной техники пр.307
	13:20-14:10	Применение компьютерных технологий в обогатительных процессах лек.1/422			Взаимозаменяемость и технические измерения лек.307
	14:20-15:10	Применение компьютерных технологий в обогатительных процессах лек.1/422			Взаимозаменяемость и технические измерения лек.307
	15:20-16:10				
Вторник	9:00-9:50	Эксплуатация и ремонт обогатительного оборудования лек.1/423			Транспорт непрерывного действия лек.307
	10:00-10:50	Эксплуатация и ремонт обогатительного оборудования лек.1/423			Транспорт непрерывного действия лек.307
	11:00-11:50	Эксплуатация и ремонт обогатительного оборудования пр.1/423	Строительство горных предприятий лек.1/423	Маркшейдерско-геодезические приборы лек.1/419	Транспорт непрерывного действия пр.307
	12:20-13:10	Эксплуатация и ремонт обогатительного оборудования пр.1/423	Строительство горных предприятий лек.1/423	Маркшейдерско-геодезические приборы лек.1/419	Транспорт непрерывного действия пр.307
	13:20-14:10	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201		Основы научных исследований лек. 1/201

	14:20-15:10	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201		Основы научных исследований лек. 1/201
	15:20-16:10				
Среда	9:00-9:50				Технология конструкционных материалов лек.307
	10:00-10:50	Гравитационные методы обогащения лек.1/404	Разрушение горных пород взрывом лек.1/419		Технология конструкционных материалов лек.307
	11:00-11:50	Гравитационные методы обогащения лек.1/404	Разрушение горных пород взрывом лек.1/419		Технология конструкционных материалов пр.307
	12:20-13:10	Процессы и аппараты обогатительного производства пр.1/404	Процессы открытых горных работ лек.1/403	Теория обработки маркшейдерско-геодезических измерений лек.1/425	
	13:20-14:10	Процессы и аппараты обогатительного производства пр.1/404	Процессы открытых горных работ лек.1/403	Теория обработки маркшейдерско-геодезических измерений лек.1/425	
	14:20-15:10				
Четверг	9:00-9:50	Гравитационные методы обогащения пр.1/404	Оптимизация техрешений ГР с применением ГГИС MICROMINE пр.1/422		Строительная транспортная техника лек.307
	10:00-10:50	Гравитационные методы обогащения пр.1/404	Оптимизация техрешений ГР с применением ГГИС MICROMINE пр.1/422		Строительная транспортная техника лек.307
	11:00-11:50	Применение компьютерных технологий в обогатительных процессах пр.1/422	Горная инженерная графика пр.1/419		Строительная транспортная техника пр.307
	12:20-13:10	Применение компьютерных технологий в обогатительных процессах пр.1/422	Горная инженерная графика пр.1/419		Строительная транспортная техника пр.307
	13:20-14:10		Процессы открытых горных работ пр.1/403	Теория обработки маркшейдерско-геодезических измерений пр.1/425	Энергетические установки лек.307
	14:20-15:10		Процессы открытых горных работ пр.1/403	Теория обработки маркшейдерско-геодезических измерений пр.1/425	Энергетические установки лек.307
	15:20-16:10				

Пятница	9:00-9:50				
	10:00-10:50				
	11:00-11:50	Исследование полезных ископаемых на обогащение лек.1/419	Разрушение горных пород взрывом пр.1/419		Взаимозаменяемость и технические измерения пр.307
	12:20-13:10	Исследование полезных ископаемых на обогащение лек.1/419	Разрушение горных пород взрывом пр.1/419		Взаимозаменяемость и технические измерения пр.307
	13:20-14:10	Исследование полезных ископаемых на обогащение пр.1/419	Строительство горных предприятий пр.1/423	Маркшейдерско-геодезические приборы пр.1/419	Энергетические установки пр.307
	14:20-15:10	Исследование полезных ископаемых на обогащение пр.1/419	Строительство горных предприятий пр.1/423	Маркшейдерско-геодезические приборы пр.1/419	Энергетические установки пр.307
	15:20-16:10	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201		Основы научных исследований лек. 1/201
	16:20-17:10	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201		Основы научных исследований лек. 1/201
	17:20-18:10				

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
5 СЕМЕСТР 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД
ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭНЕРГЕТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

Дни	Время	АТПшП-22	ИСиТ-22	БЖ-22	ЭЭ-22	ТЭ-22
Понедельник	9:00-9:50	Технологические процессы автоматизированных производств лек. 1/414		Техническое регулирование промышленной безопасности лек. 414	Электрические машины лек. 1/222	
	10:00-10:50	Технологические процессы автоматизированных производств лек. 1/414		Техническое регулирование промышленной безопасности лек. 414	Электрические машины лек. 1/222	
	11:00-11:50	Технологические процессы автоматизированных производств пр. 1/414		Комплексное использование природных и вторичных ресурсов лек. 425	Электростанции и подстанции лек. 1/222	

	12:20-13:10	Технологические процессы автоматизированных производств пр. 1/414	ПС ИС лек. 118	Комплексное использование природных и вторичных ресурсов лек. 425	Электростанции и подстанции лек. 1/222	
	13:20-14:10	Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации лек. 1/414	ПС ИС лек. 118		Инновационная электроэнергетика лек. 312	
	14:20-15:10	Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации лек. 1/414			Инновационная электроэнергетика лек. 312	
	15:20-16:10					Нагнетатели т тепловые двигатели лек. 1/203
	16:20-17:10					Нагнетатели т тепловые двигатели лек. 1/203
	17:20-18:10					Нагнетатели т тепловые двигатели пр. 1/203
	18:20-19:10					Нагнетатели т тепловые двигатели пр. 1/203
	Вторник	9:00-9:50	Прикладная теория информации лек. 1/414	ПС ИС лек. 118	Техническое регулирование промышленной безопасности пр. 414	Электрические машины пр. 1/215
10:00-10:50		Прикладная теория информации лек. 1/414	ПС ИС лек. 118	Техническое регулирование промышленной безопасности пр. 414	Электрические машины пр. 1/215	
11:00-11:50		Прикладная теория информации пр. 1/414	IT-инфраструктура лек. 118	Комплексное использование природных и вторичных ресурсов лаб. 425	Электростанции и подстанции пр. 1/222	
12:20-13:10		Прикладная теория информации пр. 1/414	IT-инфраструктура лек. 118	Комплексное использование природных и вторичных ресурсов лаб. 425	Электростанции и подстанции пр. 1/222	
13:20-14:10		Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201
14:20-15:10		Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201

	15:20-16:10						Спецвопросы сжигания топлива лек. 1/203
	16:20-17:10						Спецвопросы сжигания топлива лек. 1/203
	17:20-18:10						Спецвопросы сжигания топлива пр. 1/203
	18:20-19:10						Спецвопросы сжигания топлива пр. 1/203
Среда	9:00-9:50		ОКМ лек. 118		Сети ЭВМ в электроэнергетике лек.1/201		Электрические машины и турбины тепловых электрических станций лек. 1/203
	10:00-10:50	Элементы и устройства автоматики лек. 1/414	ОКМ лек. 118		Сети ЭВМ в электроэнергетике лек.1/201		Электрические машины и турбины тепловых электрических станций лек. 1/203
	11:00-11:50	Элементы и устройства автоматики лек. 1/414	ОКМ пр. 118		Электротехническое материаловедение лек. 1/222		Теплотехнические измерения и приборы контроля тепловой энергии лек. 1/221
	12:20-13:10	Элементы и устройства автоматики лаб. 1/413	ОКМ пр. 118	Тактика спасательных работ лек. 425	Электротехническое материаловедение лек. 1/222		Теплотехнические измерения и приборы контроля тепловой энергии лек. 1/221
	13:20-14:10	Элементы и устройства автоматики лаб. 1/413	Системы 3D-моделирования пр. 118	Тактика спасательных работ лек. 425	Инновационная электроэнергетика пр. 312		Котельные установки и парогенераторы лек. 1/203
	14:20-15:10	Автоматизированный электропривод лек. 1/414		Основы технической экспертизы лек. 414	Инновационная электроэнергетика пр. 312		Котельные установки и парогенераторы лек. 1/203
	15:20-16:10	Автоматизированный электропривод лек. 1/414		Основы технической экспертизы лек. 414			
	16:20-17:10						
четверг	9:00-9:50		Информационная безопасность и защита информации лек. 118	Основы технической экспертизы пр. 414	Сети ЭВМ в электроэнергетике пр.1/201		Электрические машины и турбины тепловых электрических станций пр. 1/215
	10:00-10:50		Информационная безопасность и защита информации	Основы технической экспертизы	Сети ЭВМ в электроэнергетике пр.1/201		Электрические машины и турбины тепловых

			пр. 118	пр. 414		электрических станций пр. 1/215
	11:00-11:50	Линейные системы автоматического регулирования лек. 1/414	Информационная безопасность и защита информации пр. 118	Тактика спасательных работ пр. 425	Электротехническое материаловедение пр. 1/222	Теплотехнические измерения и приборы контроля тепловой энергии пр. 1/221
	12:20-13:10	Линейные системы автоматического регулирования лек. 1/414	Объективно-ориентированное программирование лек. 118	Тактика спасательных работ пр. 425	Электротехническое материаловедение пр. 1/222	Теплотехнические измерения и приборы контроля тепловой энергии пр. 1/221
	13:20-14:10	Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации пр. 1/414	Объективно-ориентированное программирование лаб. 118	Информационные системы по безопасности труда и жизнедеятельности лек. 131		Тепловые электрические станции лек. 1/203
	14:20-15:10	Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации пр. 1/414	Системы 3D-моделирования лек. 118	Информационные системы по безопасности труда и жизнедеятельности лек. 131		Тепловые электрические станции лек. 1/203
	15:20-16:10					
Пятница	9:00-9:50		Проектирование БД лек. 131	Информационные системы по безопасности труда и жизнедеятельности пр. 131		
	10:00-10:50		Проектирование БД лек. 131	Информационные системы по безопасности труда и жизнедеятельности пр. 131		
	11:00-11:50	Линейные системы автоматического регулирования пр. 1/414	Проектирование БД лаб. 131	Основы химической и биологической безопасности лек. 425	Электрические сети и системы лек. 1/222	Тепловые электрические станции пр. 1/203
	12:20-13:10	Линейные системы автоматического регулирования пр. 1/414	Проектирование БД лаб. 131	Основы химической и биологической безопасности лек. 425	Электрические сети и системы лек. 1/222	Тепловые электрические станции пр. 1/203
	13:20-14:10	Автоматизированный электропривод лаб. 1/413	IT-инфраструктура лаб. 118	Основы химической и биологической безопасности пр. 425	Электрические сети и системы лаб.1/209	Котельные установки и парогенераторы пр. 1/203
	14:20-15:10	Автоматизированный электропривод лаб. 1/413	IT-инфраструктура лаб. 118	Основы химической и биологической безопасности пр. 425	Электрические сети и системы лаб.1/209	Котельные установки и парогенераторы пр. 1/203
	15:20-16:10	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201

	16:20-17:10	Основы научных исследований пр. 1/201				
	17:20-18:10					

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
5 СЕМЕСТР 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД
ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА**

Дни	Время	ЭиП-22	МО-22	ДСО-22	ТКИЛП-22	СЗиС-22	ТЭСПиМ-22
Понедельник	9:00-9:50	Финансовые рынки и посредники лек. 404	Финансовые рынки и посредники лек. 404	Профессиональные компьютерные программы лек. 121 Кузьмина Н.А.		Архитектура лек. 418	Энергоэффективное архитектурное проектирование лек. 418
	10:00-10:50	Финансовые рынки и посредники лек. 404	Финансовые рынки и посредники лек. 404	Профессиональные компьютерные программы пр. 121		Архитектура лек. 418	Энергоэффективное архитектурное проектирование лек. 418
	11:00-11:50	Бухгалтерский учет лек. 435	Бухгалтерский учет лек. 435	Эргономика объектов дизайна лек. 324	Основы эргономики лек. 324	Технология строительного производства лек. 320	Технология строительного производства лек. 320
	12:20-13:10	Бухгалтерский учет лек. 435	Бухгалтерский учет лек. 435	Эргономика объектов дизайна лек. 324	Основы эргономики лек. 324	Технология строительного производства лек. 320	Технология строительного производства лек. 320
	13:20-14:10	Бухгалтерский учет пр. 435	Бухгалтерский учет пр. 435		Материалы для одежды лек. 1/305	Строительная механика лек. 326	Строительная механика лек. 326
	14:20-15:10	Бухгалтерский учет пр. 435	Бухгалтерский учет пр. 435		Материалы для одежды лек. 1/305	Строительная механика лек. 326	Строительная механика лек. 326
	15:20-16:10				Материалы для одежды		

					пр. 1/305		
	16:20-17:10				Материалы для одежды пр. 1/305		
	17:20-18:10						
Вторник	9:00-9:50	Планирование деятельности предприятия лек.404	Внутрифирменное планирование лек.404	Профессиональные компьютерные программы пр. 121	Основы конструкторской и технологической подготовки лек. 1/305	Архитектура пр. 320	Энергоэффективные технологии бетона лек. 149
	10:00-10:50	Планирование деятельности предприятия лек.404	Внутрифирменное планирование лек.404	Профессиональные компьютерные программы пр. 121	Основы конструкторской и технологической подготовки лек. 1/305	Архитектура пр. 320	Энергоэффективные технологии бетона лек. 149
	11:00-11:50	Предпринимательское право лек.312	Предпринимательское право лек.312	Эргономика объектов дизайна пр. 324	Основы эргономики пр. 324	Строительные машины и оборудование лек.320	Строительные машины и оборудование лек.320
	12:20-13:10	Предпринимательское право лек.312	Предпринимательское право лек.312	Эргономика объектов дизайна пр. 324	Основы эргономики пр. 324	Строительные машины и оборудование лек.320	Строительные машины и оборудование лек.320
	13:20-14:10	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201
	14:20-15:10	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201
	15:20-16:10						
Среда	9:00-9:50			Рисунок объектов среды обитания лек. 243	Моделирование и оптимизация технологических процессов лек. 1/305		Энергоэффективные технологии бетона пр. 152
	10:00-10:50			Рисунок объектов среды обитания пр. 243	Моделирование и оптимизация технологических процессов лек. 1/305	Строительные конструкции I лек. 418	Строительные конструкции I лек. 418
	11:00-11:50			Рисунок объектов среды обитания пр. 243	Моделирование и оптимизация технологических процессов пр. 1/305	Строительные конструкции I лек. 418	Строительные конструкции I лек. 418
	12:20-13:10		Организация труда и	Рисунок объектов среды	Моделирование и	Основы инженерной	Основы инженерной

			мотивация персонала лек.404	обитания пр. 243	оптимизация технологических процессов пр. 1/305	геологии и механика грунтов лек. 418	геологии и механика грунтов лек. 418
	13:20-14:10		Организация труда и мотивация персонала лек.404	Типология промышленного дизайна лек. 243	Основы конструкторской и технологической подготовки пр. 1/305	Основы инженерной геологии и механика грунтов лек. 418	Основы инженерной геологии и механика грунтов лек. 418
	14:20-15:10	Финансовые рынки и посредники пр. 404	Финансовые рынки и посредники пр. 404	Типология промышленного дизайна лек. 243 Т	Основы конструкторской и технологической подготовки пр. 1/305		
	15:20-16:10	Финансовые рынки и посредники пр. 404	Финансовые рынки и посредники пр. 404	Типология промышленного дизайна пр. 243 Талипова Л.Ф.			
	16:20-17:10	Командообразование лек. 432	Командообразование лек. 432	Типология промышленного дизайна пр. 243 Талипова Л.Ф.			
	17:20-18:10	Командообразование лек. 432	Командообразование лек. 432				
Четверг	9:00-9:50	Предпринимательское право пр.312	Предпринимательское право пр.312	Элементы и процессы дизайна объектов архитектуры лек.243	Компьютерные технологии моделирования, проектирования лек. 1/305	Строительные конструкции I пр. 320 .	Строительные конструкции I пр. 320 .
	10:00-10:50	Предпринимательское право пр.312	Предпринимательское право пр.312	Элементы и процессы дизайна объектов архитектуры пр.243	Компьютерные технологии моделирования, проектирования лек. 1/305	Строительные конструкции I пр. 320 .	Строительные конструкции I пр. 320 .
	11:00-11:50	Налоги и налогообложение лек. 435	Организация труда и мотивация персонала пр.404	Элементы и процессы дизайна объектов архитектуры пр.243	Компьютерные технологии моделирования, проектирования пр.1/305	Технология строительного производства пр. 326	Технология строительного производства пр. 326
	12:20-13:10	Налоги и налогообложение лек. 435	Организация труда и мотивация персонала пр.404	Элементы и процессы дизайна объектов архитектуры пр.243	Компьютерные технологии моделирования, проектирования пр. 1/305	Технология строительного производства пр. 326	Технология строительного производства пр. 326
	13:20-14:10	Налоги и налогообложение пр. 435		Типология промышленного дизайна пр. 243	Основы технологий изделий швейной промышленности	Основы инженерной геологии и механика грунтов	Основы инженерной геологии и механика грунтов

					лек.1/305	лаб. 107	лаб. 107
	14:20-15:10	Налоги и налогообложение пр. 435		Типология промышленного дизайна пр. 243	Основы технологий изделий швейной промышленности лек.1/305	Основы инженерной геологии и механика грунтов лаб. 107	Основы инженерной геологии и механика грунтов лаб. 107
	15:20-16:10						
Пятница	9:00-9:50				Технология швейных изделий лек.1/305		Энергоэффективное архитектурное проектирование пр. 320
	10:00-10:50				Технология швейных изделий лек.1/305		Энергоэффективное архитектурное проектирование пр. 320
	11:00-11:50	Командообразование лек. 432	Командообразование лек. 432	Проектирование и моделирование промышленных изделий лек. 243	Технология швейных изделий пр.1/305	Строительные машины и оборудование пр.326	Строительные машины и оборудование пр.326
	12:20-13:10	Командообразование лек. 432	Командообразование лек. 432	Проектирование и моделирование промышленных изделий пр. 243	Технология швейных изделий пр.1/305	Строительные машины и оборудование пр.326	Строительные машины и оборудование пр.326
	13:20-14:10	Планирование деятельности предприятия пр.404	Внутрифирменное планирование пр.404	Проектирование и моделирование промышленных изделий пр. 243	Основы технологий изделий швейной промышленности пр.1/305	Строительная механика пр. 326	Строительная механика пр. 326
	14:20-15:10	Планирование деятельности предприятия пр.404	Внутрифирменное планирование пр.404	Проектирование и моделирование промышленных изделий пр. 243	Основы технологий изделий швейной промышленности пр.1/305	Строительная механика пр. 326	Строительная механика пр. 326
	15:20-16:10	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201
	16:20-17:10	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201	Основы научных исследований пр. 1/201
	17:20-18:10						