

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

Дни	Время	ДШИ-23со		ТТиТ-23со
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	Горная инженерная графика лек.1/423		Эксплуатационные материалы транспортной техники пр.307
	12:20-13:10	Горная инженерная графика лек.1/423		Эксплуатационные материалы транспортной техники пр.307
	13:20-14:10			Транспортная логистика лек. 307
	14:20-15:10			Транспортная логистика пр. 307
	15:20-16:10			
Вторник	9:00-9:50			Транспорт непрерывного действия лек.307
	10:00-10:50			Транспорт непрерывного действия лек.307
	11:00-11:50	Строительство горных предприятий лек.1/423	Маркшейдерско-геодезические приборы лек.1/419	Транспорт непрерывного действия пр.307
	12:20-13:10	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
	14:20-15:10	Основы научных исследований лек. 1/201		Основы научных исследований лек. 1/201
	15:20-16:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129		Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129
	16:20-17:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129		Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129
Р е л	9:00-9:50			Технология конструкционных материалов лек.307

	10:00-10:50	Разрушение горных пород взрывом лек.1/419	Технология конструкционных материалов лек.307	
	11:00-11:50	Разрушение горных пород взрывом лек.1/419	Технология конструкционных материалов пр.307	
	12:20-13:10	Процессы открытых горных работ лек.1/403	Теория обработки маркшейдерско-геодезических измерений лек.1/425	Дорожная транспортная техника лек.307
	13:20-14:10	Процессы открытых горных работ лек.1/403	Теория обработки маркшейдерско-геодезических измерений лек.1/425	Дорожная транспортная техника лек.307
	14:20-15:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329	
	15:20-16:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329	
Четверг	9:00-9:50	Оптимизация техрешений ГР с применением ГГИС MICROMINE пр.1/422		
	10:00-10:50	Оптимизация техрешений ГР с применением ГГИС MICROMINE пр.1/422		
	11:00-11:50	Горная инженерная графика пр.1/419		
	12:20-13:10	Горная инженерная графика пр.1/419		
	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
Пятница				
	11:00-11:50	Разрушение горных пород взрывом пр.1/419		
	12:20-13:10	Разрушение горных пород взрывом пр.1/419	Дорожная транспортная техника пр.307	

	13:20-14:10	Строительство горных предприятий пр.1/423	Маркшейдерско-геодезические приборы пр.1/419	Энергетические установки пр.307
	14:20-15:10	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 лек. 1/201
	16:20-17:10	Основы научных исследований пр. 1/201		Основы научных исследований лек. 1/201

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

Дни	Время	ИСиТ-23со	БЖ-23со	ЭЭ-23со
Понедельник	9:00-9:50		Техническое регулирование промышленной безопасности лек. 414	Электрические машины лек. 1/222
	10:00-10:50		Техническое регулирование промышленной безопасности лек. 414	Электрические машины лек. 1/222
	11:00-11:50		Комплексное использование природных и вторичных ресурсов лек. 425	Электростанции и подстанции лек. 1/222
	12:20-13:10	ПС ИС лек. 118	Комплексное использование природных и вторичных ресурсов лек. 425	Электростанции и подстанции лек. 1/222
	13:20-14:10	ПС ИС лек. 118	Информационные системы по безопасности труда и жизнедеятельности лек. 131	Инновационная электроэнергетика лек. 312
	14:20-15:10		Информационные системы по безопасности труда и жизнедеятельности лек. 131	Инновационная электроэнергетика лек. 312
	15:20-16:10			

Вторник	9:00-9:50	ПС ИС лек. 118	Техническое регулирование промышленной безопасности пр. 414	Электрические машины пр. 1/215
	10:00-10:50	ПС ИС лек. 118	Техническое регулирование промышленной безопасности пр. 414	Электрические машины пр. 1/215
	11:00-11:50	IT-инфраструктура лек. 118	Комплексное использование природных и вторичных ресурсов лаб. 425	Электростанции и подстанции пр. 1/222
	12:20-13:10	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
	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	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129
	16:20-17:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129
	17:20-18:10			
Среда	9:00-9:50	ОКМ лек. 118		Сети ЭВМ в электроэнергетике лек.1/201
	10:00-10:50	ОКМ лек. 118	Основы технической экспертизы лек. 414	Сети ЭВМ в электроэнергетике лек.1/201
	11:00-11:50	ОКМ пр. 118	Основы технической экспертизы лек. 414	Электротехническое материаловедение лек. 1/222
	12:20-13:10	ОКМ пр. 118	Тактика спасательных работ лек. 425	Электротехническое материаловедение лек. 1/222
	13:20-14:10	Системы 3D-моделирования пр. 118	Тактика спасательных работ лек. 425	Инновационная электроэнергетика пр. 312
	14:20-15:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329
	15:20-16:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329
	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
	10:00-10:50	Информационная безопасность и защита информации пр. 118	Основы технической экспертизы пр. 414	Сети ЭВМ в электроэнергетике пр.1/201
	11:00-11:50	Информационная безопасность и защита информации пр. 118	Тактика спасательных работ пр. 425	Электротехническое материаловедение пр. 1/222
	12:20-13:10	Объективно-ориентированное программирование лек. 118	Тактика спасательных работ пр. 425	Электротехническое материаловедение пр. 1/222
	13:20-14:10	Объективно-ориентированное программирование лаб. 118		Инновационная электроэнергетика пр. 312
	14:20-15:10	Системы 3D-моделирования лек. 118		
	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	Проектирование БД лаб. 131	Основы химической и биологической безопасности лек. 425	Электрические сети и системы лек. 1/222
	12:20-13:10	Проектирование БД лаб. 131	Основы химической и биологической безопасности лек. 425	Электрические сети и системы лек. 1/222
	13:20-14:10	IT-инфраструктура лаб. 118	Основы химической и биологической безопасности пр. 425	Электрические сети и системы лаб.1/209
	14:20-15:10	IT-инфраструктура лаб. 118	Основы химической и биологической безопасности пр. 425	Электрические сети и системы лаб.1/209
	15:20-16:10	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
	17:20-18:10			

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

Дни	Время	СЗиС-22	ТЭСПиМ-22
Понедельник	9:00-9:50	Архитектура лек. 418	Архитектура лек. 418
	10:00-10:50	Архитектура лек. 418	Архитектура лек. 418
	11:00-11:50	Технология строительного производства лек. 320	Технология строительного производства лек. 320
	12:20-13:10	Технология строительного производства лек. 320	Технология строительного производства лек. 320
	13:20-14:10	Строительная механика лек. 326	Строительная механика лек. 326
	14:20-15:10	Строительная механика лек. 326	Строительная механика лек. 326
	15:20-16:10		
Вторник	9:00-9:50	Архитектура пр. 320	Энергоэффективные технологии бетона лек. 149
	10:00-10:50	Архитектура пр. 320	Энергоэффективные технологии бетона лек. 149
	11:00-11:50	Строительные машины и оборудование лек.320	Строительные машины и оборудование лек.320
	12:20-13:10	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
	14:20-15:10	Основы научных исследований лек. 1/201	Основы научных исследований лек. 1/201
	15:20-16:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129	Компьютерная графика и 3D-визуализация пр. 129
	16:20-17:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация	Компьютерная графика и 3D-визуализация

		пр. 129	пр. 129
Среда	9:00-9:50		Энергоэффективные технологии бетона пр. 152
	10:00-10:50	Строительные конструкции I лек. 418	Строительные конструкции I лек. 418
	11:00-11:50	Строительные конструкции I лек. 418	Строительные конструкции I лек. 418
	12:20-13:10	Основы инженерной геологии и механика грунтов лек. 418	Основы инженерной геологии и механика грунтов лек. 418
	13:20-14:10	Основы инженерной геологии и механика грунтов лек. 418	Основы инженерной геологии и механика грунтов лек. 418
	14:20-15:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329
	15:20-16:10	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329	Компьютерная графика и 3D-визуализация лек. 329
	16:20-17:10		
Четверг	9:00-9:50	Строительные конструкции I пр. 320	Строительные конструкции I пр. 320
	10:00-10:50	Строительные конструкции I пр. 320	Строительные конструкции I пр. 320
	11:00-11:50	Технология строительного производства пр. 326	Технология строительного производства пр. 326
	12:20-13:10	Технология строительного производства пр. 326	Технология строительного производства пр. 326
	13:20-14:10	Основы инженерной геологии и механика грунтов лаб. 107	Основы инженерной геологии и механика грунтов лаб. 107
	14:20-15:10	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		Энергоэффективное архитектурное проектирование пр. 320
	10:00-10:50		Энергоэффективное архитектурное проектирование пр. 320
	11:00-11:50	Строительные машины и оборудование пр.326	Строительные машины и оборудование пр.326

	12:20-13:10	Строительные машины и оборудование пр.326	Строительные машины и оборудование пр.326
	13:20-14:10	Строительная механика пр. 326	Строительная механика пр. 326
	14:20-15:10	Строительная механика пр. 326	Строительная механика пр. 326
	15:20-16:10	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