

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ  
5 СЕМЕСТР 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД  
СОКРАЩЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

<b>Дни</b>	<b>Время</b>	<b>АУ-20со</b>	<b>ЭЭ-20со</b>	<b>Ст-20со</b>	<b>ГД-20со</b>
<b>Понедельник</b>	9:00-9:50		Автоматизированная система управления и надежность в электроэнергетике <b>СРСП 1/203</b>	Расчет сметной стоимости <b>лек. 320</b>	Ресурсосбережение и малоотходные технологии на ГР <b>СРСП 1/402</b>
	10:00-10:50		Автоматизированная система управления и надежность в электроэнергетике <b>лек. 1/203</b>	Расчет сметной стоимости <b>лек. 320</b>	Ресурсосбережение и малоотходные технологии на ГР <b>лек.1/402</b>
	11:00-11:50	Технологические процессы автоматизированного производства <b>СРСП 1/428</b>	Автоматизированная система управления и надежность в электроэнергетике <b>лек. 1/203</b>	Строительные конструкции III <b>лек. 320</b>	Ресурсосбережение и малоотходные технологии на ГР <b>лек.1/402</b>
	12:20-13:10	Технологические процессы автоматизированного производства <b>лек. 1/428</b>	Автоматизированная система управления и надежность в электроэнергетике <b>пр. 1/203</b>	Строительные конструкции III <b>лек. 320</b>	Технологии осушения ГП <b>лек.1/402</b>
	13:20-14:10	Технологические процессы автоматизированного производства <b>лек. 1/428</b>	Автоматизированная система управления и надежность в электроэнергетике <b>пр. 1/203</b>	Строительные конструкции III <b>пр. 320</b>	Технологии осушения ГП <b>пр.1/402</b>
	14:20-15:10	Принципы проектирования SCADA-систем <b>лек.1/428</b>	Перенапряжение и изоляция в электроэнергетике <b>лек. 1/222</b>	Строительные конструкции III <b>пр. 320</b>	Технологии осушения ГП <b>СРСП 1/402</b>
	15:20-16:10	Принципы проектирования SCADA-систем <b>лек.1/428</b>	Перенапряжение и изоляция в электроэнергетике <b>лек. 1/222</b>	Строительные конструкции III <b>СРСП 320</b>	

	16:20-17:10	Принципы проектирования SCADA-систем <b>СРСП 1/428</b>				
	17:20-18:10					
	18:20-19:10					
<b>Вторник</b>	9:00-9:50	Основы САПР <b>СРСП 1/309</b>	Проектирование и управление систем электроснабжения общепромышленных потребителей <b>СРСП 1/203</b>	Технология возведения зданий и сооружений <b>СРСП 326</b>	Транспорт карьеров и подземных рудников <b>СРСП 1/423</b>	Маркшейдерские работы в шахтах <b>СРСП 1/409</b>
	10:00-10:50	Основы САПР <b>пр. 1/309</b>	Проектирование и управление систем электроснабжения общепромышленных потребителей <b>лек. 1/203</b>	Технология возведения зданий и сооружений <b>лек. 326</b>	Транспорт карьеров и подземных рудников <b>пр. 1/423</b>	Маркшейдерские работы в шахтах <b>лек. 1/409</b>
	11:00-11:50	Основы САПР <b>пр. 1/309</b>	Проектирование и управление систем электроснабжения общепромышленных потребителей <b>лек. 1/203</b>	Технология возведения зданий и сооружений <b>лек. 326</b>	Транспорт карьеров и подземных рудников <b>пр. 1/423</b>	Маркшейдерские работы в шахтах <b>лек. 1/409</b>
	12:20-13:10	Основы САПР <b>пр. 1/309</b>	Проектирование и управление систем электроснабжения общепромышленных потребителей <b>пр. 1/203</b>	Технология возведения зданий и сооружений <b>пр. 326</b>	Транспорт карьеров и подземных рудников <b>пр. 1/423</b>	Маркшейдерские работы в шахтах <b>пр. 1/409</b>
	13:20-14:10	Основы САПР <b>пр. 1/309</b>	Проектирование и управление систем электроснабжения общепромышленных потребителей <b>пр. 1/203</b>	Технология возведения зданий и сооружений <b>пр. 326</b>	Транспорт карьеров и подземных рудников <b>пр. 1/423</b>	Маркшейдерские работы в шахтах <b>пр. 1/409</b>
	14:20-15:10		Релейная защита и автоматика в электроэнергетике <b>лек. 1/222</b>	Анализ технического состояния зданий и сооружений <b>лек. 320</b>		
	15:20-16:10		Релейная защита и автоматика в электроэнергетике <b>лек. 1/222</b>	Анализ технического состояния зданий и сооружений <b>лек. 320</b>		

	16:20-17:10			Анализ технического состояния зданий и сооружений <b>СРСП 320</b>		
	17:20-18:10					
	18:20-19:10					
<b>Среда</b>	9:00-9:50	АСУТП <b>СРСП 1/428</b>		Прочностные расчеты с элементами ВМ-моделирования <b>СРСП 320</b>	Технология подземных горных работ <b>СРСП 1/419</b>	Маркшейдерские работы в карьере <b>СРСП 1/407</b>
	10:00-10:50	АСУТП <b>лек. 1/428</b>		Прочностные расчеты с элементами ВМ-моделирования <b>лек. 320</b>	Технология подземных горных работ <b>лек. 1/419</b>	Маркшейдерские работы в карьере <b>лек. 1/407</b>
	11:00-11:50	АСУТП <b>лек. 1/428</b>	Релейная защита и автоматика в электроэнергетике <b>СРСП 1/217</b>	Прочностные расчеты с элементами ВМ-моделирования <b>лек. 320</b>	Технология подземных горных работ <b>лек. 1/419</b>	Маркшейдерские работы в карьере <b>лек. 1/407</b>
	12:20-13:10	Технологические процессы автоматизированных производств <b>пр. 1/430</b>	Релейная защита и автоматика в электроэнергетике <b>пр. 1/217</b>	Прочностные расчеты с элементами ВМ-моделирования <b>пр. 320</b>	Технология подземных горных работ <b>пр. 1/419</b>	Маркшейдерские работы в карьере <b>пр. 1/407</b>
	13:20-14:10	Технологические процессы автоматизированных производств <b>пр. 1/430</b>	Релейная защита и автоматика в электроэнергетике <b>пр. 1/217</b>	Прочностные расчеты с элементами ВМ-моделирования <b>пр. 320</b>	Технология подземных горных работ <b>пр. 1/419</b>	Маркшейдерские работы в карьере <b>пр. 1/407</b>
	14:20-15:10	Дискретные системы управления <b>лек. 1/428</b>	Возобновляемые источники энергии <b>лек. 1/222</b>	Дуальное обучение <b>лек. 149</b>		
	15:20-16:10	Дискретные системы управления <b>лек. 1/428</b>	Возобновляемые источники энергии <b>пр. 1/222</b>	Дуальное обучение <b>пр. 149</b>		

	16:20-17:10		Возобновляемые источники энергии <b>СРСП 1/222</b>	Дуальное обучение <b>СРСП 149</b>		
	17:20-18:10					
	18:20-19:10					
<b>Четверг</b>	9:00-9:50		Оптимизация и энергосбережение <b>СРСП 1/222</b>	Инженерные системы зданий и сооружений <b>СРСП 326</b>	Проектирование ГП <b>СРСП 1/423</b>	Проектирование маркшейдерских работ <b>СРСП 1/407</b>
	10:00-10:50		Оптимизация и энергосбережение <b>лек. 1/222</b>	Инженерные системы зданий и сооружений <b>лек. 326</b>	Проектирование ГП <b>лек. 1/423</b>	Проектирование маркшейдерских работ <b>лек. 1/407</b>
	11:00-11:50	Диагностика и надежность систем автоматизации <b>СРСП 1/414</b>	Оптимизация и энергосбережение <b>лек. 1/222</b>	Инженерные системы зданий и сооружений <b>лек. 326</b>	Проектирование ГП <b>пр. 1/423</b>	Проектирование маркшейдерских работ <b>пр. 1/407</b>
	12:20-13:10	Диагностика и надежность систем автоматизации <b>лек. 1/414</b>	Оптимизация и энергосбережение <b>пр. 1/222</b>	Инженерные системы зданий и сооружений <b>пр. 326</b>	Ресурсосбережение и малоотходные технологии на ГР <b>пр.1/419</b>	
	13:20-14:10	Диагностика и надежность систем автоматизации <b>лек. 1/414</b>	Оптимизация и энергосбережение <b>пр. 1/222</b>	Инженерные системы зданий и сооружений <b>пр. 326</b>	Ресурсосбережение и малоотходные технологии на ГР <b>пр.1/419</b>	
	14:20-15:10	Управление изменениями <b>лек. 404</b>	Управление изменениями <b>лек. 404</b>	Реконструкция зданий и сооружений <b>лек. 326</b>	Управление изменениями <b>лек. 404</b>	
	15:20-16:10	Управление изменениями <b>пр. 404</b>	Управление изменениями <b>пр. 404</b>	Реконструкция зданий и сооружений <b>лек. 326</b>	Управление изменениями <b>пр. 404</b>	
	16:20-17:10	Управление изменениями <b>СРСП 404</b>	Управление изменениями <b>СРСП 404</b>		Управление изменениями <b>СРСП 404</b>	
	17:20-18:10					
	18:20-19:10					

<b>Пятница</b>	9:00-9:50		Перенапряжение и изоляция в электроэнергетике <b>СРСП 1/222</b>	Анализ технического состояния зданий и сооружений <b>пр. 401</b>	САПР горных предприятий с применением программного комплекса SURPAC <b>СРСП 1/422</b>
	10:00-10:50	АСУТП <b>пр. 1/428</b>	Перенапряжение и изоляция в электроэнергетике <b>пр. 1/222</b>	Анализ технического состояния зданий и сооружений <b>пр. 401</b>	САПР горных предприятий с применением программного комплекса SURPAC <b>лек. 1/422</b>
	11:00-11:50	АСУТП <b>пр. 1/428</b>	Перенапряжение и изоляция в электроэнергетике <b>пр. 1/222</b>	Реконструкция зданий и сооружений <b>пр. 326</b>	САПР горных предприятий с применением программного комплекса SURPAC <b>Лек .1/422</b>
	12:20-13:10	Диагностика и надежность систем автоматизации <b>пр. 1/309</b>		Реконструкция зданий и сооружений <b>пр. 326</b>	САПР горных предприятий с применением программного комплекса SURPAC <b>пр. 1/422</b>
	13:20-14:10	Диагностика и надежность систем автоматизации <b>пр. 1/309</b>		Реконструкция зданий и сооружений <b>СРСП 326</b>	САПР горных предприятий с применением программного комплекса SURPAC <b>пр. 1/422</b>
	14:20-15:10	Дискретные системы управления <b>пр. 1/428</b>			
	15:20-16:10	Дискретные системы управления <b>лаб. 1/428</b>			
	16:20-17:10	Дискретные системы управления <b>СРСП 1/428</b>			
	17:20-18:10				
	18:20-19:10				