

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
5 СЕМЕСТР 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Дни	Время	АУ-20	ИС-20	ПЭЭ-20	ЭЭ-20	ТЭ-20
Понедельник	9:00-9:50		ПС и С СРСП 118	Техническое регулирование промышленной безопасности СРСП 420		
	10:00-10:50		ПС и С лек. 118	Техническое регулирование промышленной безопасности лек. 420		
	11:00-11:50	Технологические процессы автоматизированных производств СРСП 1/428	ПС и С лек. 118	Техническое регулирование промышленной безопасности лек. 420	Командообразование СРСП 409	Командообразование СРСП 409
	12:20-13:10	Технологические процессы автоматизированных производств лек. 1/428	IT-инфраструктура лек. 131	Техническое регулирование промышленной безопасности пр. 420	Командообразование лек. 409	Командообразование лек. 409
	13:20-14:10	Технологические процессы автоматизированных производств лек. 1/428	IT-инфраструктура лек. 131	Техническое регулирование промышленной безопасности пр. 420	Командообразование лек. 409	Командообразование лек. 409
	14:20-15:10	Линейные системы автоматического регулирования лек. 1/414	ОКМ лек. 118	Комплексное использование природных и вторичных ресурсов лек. 414	Командообразование пр. 409	Командообразование пр. 409
	15:20-16:10	Линейные системы автоматического регулирования лек. 1/414	ОКМ лек. 118	Комплексное использование природных и вторичных ресурсов лек. 414	Командообразование пр. 409	Командообразование пр. 409

	16:20-17:10	Автоматизированный электропривод лек. 1/414	IT-инфраструктура СРСП 131			
	17:20-18:10	Автоматизированный электропривод лек. 1/414				
	18:20-19:10	Автоматизированный электропривод СРСП 1/414				
Вторник	9:00-9:50				Электростанции и подстанции СРСП 1/201	
	10:00-10:50				Электростанции и подстанции лек. 1/201	Электрические машины и турбины тепловых электростанций СРСП 1/222
	11:00-11:50				Электростанции и подстанции лек. 1/201	Электрические машины и турбины тепловых электростанций лек. 1/222
	12:20-13:10			Основы химической и биологической безопасности лек. 414	Электростанции и подстанции лаб. 1/201	Электрические машины и турбины тепловых электростанций лек. 1/222
	13:20-14:10		ОКМ СРСП 118	Основы химической и биологической безопасности лек. 414	Электростанции и подстанции лаб. 1/201	Теплотехнические средства и информационные методы управления в теплоэнергетике лек. 1/209
	14:20-15:10	Линейные системы автоматического регулирования СРСП 1/414	ОКМ лаб. 118	Информационные системы по безопасности труда и жизнедеятельности лек. 131	Электротехническое материаловедение лек. 1/201	Теплотехнические средства и информационные методы управления в теплоэнергетике лек. 1/209

	15:20-16:10	Прикладная теория информации лек. 1/414	ОКМ лаб. 118	Информационные системы по безопасности труда и жизнедеятельности лек. 131	Электротехническое материаловедение лек. 1/201	
	16:20-17:10	Прикладная теория информации лек. 1/414	Проектирование БД лек. 131			
	17:20-18:10	Автоматизированный электропривод лаб. 1/430	Проектирование БД лек. 131			
	18:20-19:10	Автоматизированный электропривод лаб. 1/430				

Среда	9:00-9:50			Тактика спасательных работ СРСП 414	Инновационная электроэнергетика СРСП 1/220	
	10:00-10:50			Тактика спасательных работ лек. 414	Инновационная электроэнергетика лек. 1/220	
	11:00-11:50		Объективно-ориентированное программирование СРСП 121	Тактика спасательных работ лек. 414	Инновационная электроэнергетика лек. 1/220	Теплотехнические средства и информационные методы управления в теплоэнергетике СРСП 1/209
	12:20-13:10	Технологические процессы автоматизированных производств пр. 1/430	Объективно-ориентированное программирование лек. 121	Тактика спасательных работ пр. 414	Инновационная электроэнергетика лаб. 1/220	Теплотехнические средства и информационные методы управления в теплоэнергетике пр. 1/209

	13:20-14:10	Технологические процессы автоматизированных производств пр. 1/430	Объективно-ориентированное программирование лаб. 121	Тактика спасательных работ пр. 414	Инновационная электроэнергетика лаб. 1/220	Теплотехнические средства и информационные методы управления в теплоэнергетике лаб. 1/209
	14:20-15:10	Линейные системы автоматического регулирования пр. 1/413	Проектирование БД лаб. 131		Электрические машины лек. 1/222	Тепловые электростанции лек. 1/209
	15:20-16:10	Линейные системы автоматического регулирования лаб. 1/413	Проектирование БД лаб. 131		Электрические машины лек. 1/222	Тепловые электростанции лек. 1/209
	16:20-17:10	Элементы и устройства автоматики лек. 1/414	Проектирование БД СРСП 131			Тепловые электростанции СРСП 1/209
	17:20-18:10	Элементы и устройства автоматики лек. 1/414				
	18:20-19:10	Элементы и устройства автоматики СРСП 1/414				
четверг	9:00-9:50					Нагнетатели и тепловые двигатели СРСП 1/209
	10:00-10:50			Основы химической и биологической безопасности СРСП 417		Нагнетатели и тепловые двигатели лек. 1/209
	11:00-11:50			Основы химической и биологической безопасности лаб. 417		Нагнетатели и тепловые двигатели лек. 1/209

	12:20-13:10			Основы химической и биологической безопасности лаб. 417		Нагнетатели и тепловые двигатели пр. 1/209
	13:20-14:10			Основы технической экспертизы лек. 414	Электрические машины СРСП 1/215	Нагнетатели и тепловые двигатели пр. 1/209
	14:20-15:10	Прикладная теория информации СРСП 1/107	ПС и С лаб. 118	Основы технической экспертизы лек. 414	Электротехническое материаловедение лаб. 1/217	Электрические машины и турбины тепловых электростанций пр. 1/209
	15:20-16:10	Прикладная теория информации пр. 1/107	ПС и С лаб. 118	Комплексное использование природных и вторичных ресурсов лаб. 414	Электротехническое материаловедение лаб. 1/217	Электрические машины и турбины тепловых электростанций пр. 1/209
	16:20-17:10	Прикладная теория информации лаб. 1/107	IT-инфраструктура лаб. 131	Комплексное использование природных и вторичных ресурсов лаб. 414	Электротехническое материаловедение СРСП 1/217	
	17:20-18:10	Элементы и устройства автоматики лаб. 1/309	IT-инфраструктура лаб. 131	Комплексное использование природных и вторичных ресурсов СРСП 414		
	18:20-19:10	Элементы и устройства автоматики лаб. 1/309				
Пятница	9:00-9:50		Информационная безопасность и защита информации СРСП 118		Электрические сети и системы СРСП 1/222	Спецвопросы сжигания топлива СРСП 1/209
	10:00-10:50		Информационная безопасность и защита информации лек. 118		Электрические сети и системы лек. 1/222	Спецвопросы сжигания топлива лек. 1/209

11:00-11:50		Информационная безопасность и защита информации пр. 118	Основы технической экспертизы СРСП 417	Электрические сети и системы лек. 1/222	Спецвопросы сжигания топлива лек. 1/209
12:20-13:10		Информационная безопасность и защита информации пр. 118	Основы технической экспертизы пр. 417	Электрические сети и системы лаб. 1/222	Спецвопросы сжигания топлива пр. 1/209
13:20-14:10		Системы 3D моделирования лек. 118	Основы технической экспертизы пр. 417	Электрические сети и системы лаб. 1/222	Спецвопросы сжигания топлива пр. 1/209
14:20-15:10	Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации лек. 1/414	Системы 3D моделирования пр. 118	Информационные системы по безопасности труда и жизнедеятельности пр. 131	Электрические машины лаб. 1/215	Тепловые электростанции пр. 1/209
15:20-16:10	Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации лек. 1/414	Системы 3D моделирования СРСП 118	Информационные системы по безопасности труда и жизнедеятельности пр. 131	Электрические машины лаб. 1/215	Тепловые электростанции пр. 1/209
16:20-17:10	Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации пр. 1/414		Информационные системы по безопасности труда и жизнедеятельности СРСП 131		
17:20-18:10	Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации пр. 1/414				
18:20-19:10	Микропроцессорные комплексы в системах автоматизации СРСП 1/414				

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
5 СЕМЕСТР 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД
ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

День	Время	Мет-20	ГД-20	
Понедельник	9:00-9:50	Теория процессов прокатки и волочения СРСП 1/409	Оптимизация техрешений ГР с применением ГГИС MICROMINE СРСП 1/419	
	10:00-10:50	Теория процессов прокатки и волочения лек. 1/409	Оптимизация техрешений ГР с применением ГГИС MICROMINE лек.1/419	
	11:00-11:50	Теория процессов прокатки и волочения лек. 1/409	Оптимизация техрешений ГР с применением ГГИС MICROMINE лек.1/419	
	12:20-13:10	Теория процессов прокатки и волочения пр. 1/409	Горнотранспортные машины карьеров и рудников пр.1/423	Маркшейдерско-геодезические приборы лек.1/407
	13:20-14:10	Теория процессов прокатки и волочения пр. 1/409	Горнотранспортные машины карьеров и рудников пр.1/423	Маркшейдерско-геодезические приборы лек.1/407
	14:20-15:10	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
	15:20-16:10	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
	16:20-17:10	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
	17:20-18:10	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
	18:20-19:10	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
	19:20-20:10			

Вторник

9:00-9:50	Технология металлургических процессов лек. 1/407 13.09; 27.09; 11.10; 25.10; 8.11; 22.11; 6.12	Горная инженерная графика СРСП 1/422
10:00-10:50	Технология металлургических процессов лек. 1/407 13.09; 27.09; 11.10; 25.10; 8.11; 22.11; 6.12	Горная инженерная графика лек.1/422
11:00-11:50	Технология металлургических процессов лек. 1/407 13.09; 27.09; 11.10; 25.10; 8.11; 22.11; 6.12	Горная инженерная графика лек.1/422
12:20-13:10	Технология металлургических процессов лек. 1/407 13.09; 27.09; 11.10; 25.10; 8.11; 22.11; 6.12	Горная инженерная графика лаб.1/422
13:20-14:10	Технология металлургических процессов пр. 1/407 13.09; 27.09; 11.10; 25.10; 8.11; 22.11; 6.12	Горная инженерная графика лаб.1/422
14:20-15:10	Технология металлургических процессов пр. 1/407 13.09; 27.09; 11.10; 25.10; 8.11; 22.11; 6.12	Разрушение горных пород взрывом лек.1/419
15:20-16:10	Технология металлургических процессов пр. 1/407 13.09; 27.09; 11.10; 25.10; 8.11; 22.11; 6.12	Разрушение горных пород взрывом лек.1/419
16:20-17:10	Технология металлургических процессов пр. 1/407 13.09; 27.09; 11.10; 25.10; 8.11; 22.11; 6.12	Разрушение горных пород взрывом СРСП 1/419
17:20-18:10	Технология металлургических процессов СРСП 1/407 13.09; 27.09; 11.10; 25.10; 8.11; 22.11; 6.12	
18:20-19:10	Технология металлургических процессов СРСП 1/407 13.09; 27.09; 11.10; 25.10; 8.11; 22.11; 6.12	
19:20-20:10	Технология металлургических процессов СРСП 1/407 13.09; 27.09; 11.10; 25.10; 8.11; 22.11; 6.12	

Среда

9:00-9:50	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11
10:00-10:50	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11
11:00-11:50	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11
12:20-13:10	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11
13:20-14:10	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11
14:20-15:10	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11
15:20-16:10	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11
16:20-17:10	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11
17:20-18:10	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11
18:20-19:10	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11

Четверг

9:00-9:50	Калибровка валков СРСП 1/409	Оптимизация техрешений ГР с применением ГГИС MICROMINE СРСП1/419	
10:00-10:50	Калибровка валков лек. 1/409	Оптимизация техрешений ГР с применением ГГИС MICROMINE пр.1/419	
11:00-11:50	Калибровка валков лек. 1/409	Оптимизация техрешений ГР с применением ГГИС MICROMINE пр.1/419	
12:20-13:10	Калибровка валков пр. 1/409	Горнотранспортные машины карьеров и рудников пр.1/423	Маркшейдерско-геодезические приборы пр.1/407
13:20-14:10	Теория обработки металлов давлением пр. 1/409	Горнотранспортные машины карьеров и рудников пр.1/423	Маркшейдерско-геодезические приборы пр.1/407
14:20-15:10	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
15:20-16:10	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
16:20-17:10	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
17:20-18:10	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
18:20-19:10	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Организация и планирование эксперимента пр.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
19:20-20:10			
20:10-21:00			

Пятница

9:00-9:50	Металловедение и термическая обработка лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Процессы открытых горных работ СРСП 1/423	Теория обработки маркшейдерско-геодезических измерений СРСП 1/407
10:00-10:50	Металловедение и термическая обработка лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Процессы открытых горных работ лек.1/423	Теория обработки маркшейдерско-геодезических измерений лек.1/407
11:00-11:50	Металловедение и термическая обработка лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Процессы открытых горных работ лек.1/423	Теория обработки маркшейдерско-геодезических измерений лек.1/407
12:20-13:10	Металловедение и термическая обработка лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Процессы открытых горных работ пр.1/423	Теория обработки маркшейдерско-геодезических измерений пр.1/407
13:20-14:10	Металловедение и термическая обработка лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Процессы открытых горных работ пр.1/423	Теория обработки маркшейдерско-геодезических измерений пр.1/407
14:20-15:10	Металловедение и термическая обработка лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Горнотранспортные машины карьеров и рудников СРСП 1/423	Маркшейдерско-геодезические приборы СРСП 1/407
15:20-16:10	Металловедение и термическая обработка лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Разрушение горных пород взрывом пр.1/419	
16:20-17:10	Металловедение и термическая обработка лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	Разрушение горных пород взрывом пр.1/419	
17:20-18:10	Металловедение и термическая обработка лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11		
18:20-19:10	Металловедение и термическая обработка лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11		

Суббота

9:00-9:50	Физические основы пластической деформации лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
10:00-10:50	Физические основы пластической деформации лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
11:00-11:50	Физические основы пластической деформации лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
12:20-13:10	Физические основы пластической деформации лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
13:20-14:10	Физические основы пластической деформации лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
14:20-15:10	Физические основы пластической деформации лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
15:20-16:10	Физические основы пластической деформации лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
16:20-17:10	Физические основы пластической деформации лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
17:20-18:10	Физические основы пластической деформации лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	
18:20-19:10	Физические основы пластической деформации лек.1/401 19.09; 17.10; 14.11	

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
5 СЕМЕСТР 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И СТРОИТЕЛЬСТВА**

День	Время	Эк-20	Мн-20	СТ-20	ТКИЛП-20	Диз-20
Понедельник	9:00-9:50					Проектирование и моделирование промышленных изделий СРСП 326
	10:00-10:50					Проектирование и моделирование промышленных изделий лек. 326
	11:00-11:50	Командообразование СРСП 409	Командообразование СРСП 409			Проектирование и моделирование промышленных изделий пр. 326
	12:20-13:10	Командообразование лек. 409	Командообразование лек. 409			Типология промышленного дизайна лек. 326
	13:20-14:10	Командообразование лек. 409	Командообразование лек. 409			Типология промышленного дизайна лек. 326
	14:20-15:10	Командообразование пр. 409	Командообразование пр. 409		Основы технологий изделий швейной промышленности лек.1/305	Типология промышленного дизайна СРСП 326
	15:20-16:10	Командообразование пр. 409	Командообразование пр. 409		Основы технологий изделий швейной промышленности лек.1/305	
	16:20-17:10	Бухгалтерский учет лек. 435	Бухгалтерский учет лек. 435	Основы инженерной геологии и механика грунтов лек. 326	Основы технологий изделий швейной промышленности пр.1/305	
	17:20-18:10	Бухгалтерский учет лек. 435	Бухгалтерский учет лек. 435	Основы инженерной геологии и механика грунтов лек. 326	Основы технологий изделий швейной промышленности пр.1/305	

	18:20-19:10			Основы инженерной геологии и механика грунтов СРСП 326	Основы технологий изделий швейной промышленности СРСП 1/305	
Вторник	9:00-9:50			Строительные конструкции I лек. 320		
	10:00-10:50			Строительные конструкции I лек. 320		Типология промышленного дизайна пр. 318
	11:00-11:50			Технология строительного энергоэффективного производства лек. 321		Типология промышленного дизайна пр. 318
	12:20-13:10	Финансовые рынки и посредники лек. 404	Финансовые рынки и посредники лек. 404	Технология строительного энергоэффективного производства лек. 321		Рисунок объектов среды обитания лек. 318
	13:20-14:10	Финансовые рынки и посредники лек. 404	Финансовые рынки и посредники лек. 404	Технология строительного энергоэффективного производства СРСП 321		Рисунок объектов среды обитания пр. 318
	14:20-15:10	Корпоративные финансы лек. 404	Организация труда и заработной платы лек. 432	Строительная механика лек. 326	Основы технологий изделий швейной промышленности лек.1/305	Рисунок объектов среды обитания пр. 318
	15:20-16:10	Корпоративные финансы лек. 404	Организация труда и заработной платы лек. 432	Строительная механика лек. 326	Основы технологий изделий швейной промышленности лек.1/305	Рисунок объектов среды обитания пр. 318
	16:20-17:10	Корпоративные финансы СРСП 404	Организация труда и заработной платы СРСП 432	Строительная механика СРСП 326	Основы технологий изделий швейной промышленности пр.1/305	
	17:20-18:10				Основы технологий изделий швейной промышленности пр.1/305	

	18:20-19:10				Основы технологий изделий швейной промышленности СРСП 1/305	
Среда	9:00-9:50	Планирование деятельности предприятия СРСП 432	Планирование деятельности предприятия СРСП 432			
	10:00-10:50	Планирование деятельности предприятия лек. 432	Планирование деятельности предприятия лек. 432	Основы инженерной геологии и механика грунтов пр. 326		
	11:00-11:50	Планирование деятельности предприятия лек. 432	Планирование деятельности предприятия лек. 432	Основы инженерной геологии и механика грунтов пр. 326		Профессиональные компьютерные программы лек. 122
	12:20-13:10	Планирование деятельности предприятия пр. 432	Планирование деятельности предприятия пр. 432	Технология строительного энергоэффективного производства пр. 321		Профессиональные компьютерные программы пр. 122
	13:20-14:10	Планирование деятельности предприятия пр. 432	Планирование деятельности предприятия пр. 432	Технология строительного энергоэффективного производства пр. 321		Профессиональные компьютерные программы пр. 122
	14:20-15:10	Корпоративные финансы пр. 432		Энергоэффективное архитектурное проектирование лек. 320	Моделирование и оптимизация технологических процессов лек. 1/305	Профессиональные компьютерные программы пр. 122
	15:20-16:10	Корпоративные финансы пр. 432		Энергоэффективное архитектурное проектирование лек. 320	Моделирование и оптимизация технологических процессов лек. 1/305	Профессиональные компьютерные программы СРСП 122

	16:20-17:10			Энергоэффективное архитектурное проектирование СРСП 320	Моделирование и оптимизация технологических процессов пр. 1/305	
	17:20-18:10				Моделирование и оптимизация технологических процессов пр. 1/305	
	18:20-19:10				Моделирование и оптимизация технологических процессов СРСП 1/305	
Четверг	9:00-9:50	Финансовые рынки и посредники СРСП 432	Финансовые рынки и посредники СРСП 432	Энергоэффективное архитектурное проектирование пр. 401		Элементы и процессы дизайна объектов архитектуры СРСП 243
	10:00-10:50	Финансовые рынки и посредники пр. 432	Финансовые рынки и посредники пр. 432	Энергоэффективное архитектурное проектирование пр. 401		Элементы и процессы дизайна объектов архитектуры лек. 243
	11:00-11:50	Финансовые рынки и посредники пр. 432	Финансовые рынки и посредники пр. 432	Строительные машины и оборудование лек.152	Компьютерные технологии моделирования, проектирования СРСП 1/305	Элементы и процессы дизайна объектов архитектуры пр. 243
	12:20-13:10	Организация труда и заработной платы пр. 432	Предпринимательское право лек. 249	Строительные машины и оборудование лек.152	Компьютерные технологии моделирования, проектирования лек. 1/305	Элементы и процессы дизайна объектов архитектуры пр. 243
	13:20-14:10	Предпринимательское право лек. 249	Предпринимательское право лек. 249	Строительные машины и оборудование пр.152	Компьютерные технологии моделирования, проектирования лек. 1/305	Элементы и процессы дизайна объектов архитектуры пр. 243

	14:20-15:10		Организация труда и заработной платы пр. 432	Строительные машины и оборудование пр.152	Компьютерные технологии моделирования, проектирования пр. 1/305	Проектирование и моделирование промышленных изделий пр. 243
	15:20-16:10		Организация труда и заработной платы пр. 432	Строительные машины и оборудование СРСП 152	Компьютерные технологии моделирования, проектирования пр. 1/305	Проектирование и моделирование промышленных изделий пр. 243
	16:20-17:10				Технология швейных изделий лек. 1/305	
	17:20-18:10				Технология швейных изделий лек. 1/305	
	18:20-19:10				Технология швейных изделий СРСП 1/305	
Пятница	9:00-9:50				Основы эргономики СРСП 1/305	Эргономика объектов дизайна СРСП 1/305
	10:00-10:50				Основы эргономики лек. 1/305	Эргономика объектов дизайна лек. 1/305
	11:00-11:50	Предпринимательское право СРСП 249	Предпринимательское право СРСП 249		Основы эргономики лек. 1/305	Эргономика объектов дизайна лек. 1/305
	12:20-13:10	Предпринимательское право пр. 249	Предпринимательское право пр. 249	Строительная механика пр. 320	Основы эргономики пр. 1/305	Эргономика объектов дизайна пр. 1/305
	13:20-14:10	Предпринимательское право пр. 249	Предпринимательское право пр. 249	Строительная механика пр. 320	Основы эргономики пр. 1/305	Эргономика объектов дизайна пр. 1/305

	14:20-15:10	Бухгалтерский учет пр. 435	Бухгалтерский учет пр. 435	Строительные конструкции I пр. 320		
	15:20-16:10	Бухгалтерский учет пр. 435	Бухгалтерский учет пр. 435	Строительные конструкции I пр. 320		
	16:20-17:10	Бухгалтерский учет СРСП 435	Бухгалтерский учет СРСП 435	Строительные конструкции I СРСП 320		
	17:20-18:10					
	18:20-19:10					
Суббота	9:00-9:50				Технология швейных изделий пр. 1/305	
	10:00-10:50				Технология швейных изделий пр. 1/305	
	11:00-11:50				Технологическое оборудование отрасли лек. 1/305	
	12:20-13:10				Технологическое оборудование отрасли лек. 1/305	
	13:20-14:10				Технологическое оборудование отрасли пр. 1/305	
	14:20-15:10				Технологическое оборудование отрасли пр. 1/305	
	15:20-16:10				Технологическое оборудование отрасли СРСП 1/305	
	16:20-17:10					