




РАСПИСАНИЕ
УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения
 по направлению 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" 2023-2023 уч.года, 3 курс, 2 семестр гр. 3-И 315 (29 чел).

Дни недели	Часы занятий				
	1	2	3	4	
понедельник	дата	01.04.2024	08.04.2024	15.04.2024	22.04.2024
	9.00-10.35	Детали машин и основы конструирования - Л, Казанцев С.П. 23-25	Детали машин и основы конструирования - ЛАБ, Казанцев С.П. 23-18а	Технологии и нормирование работ по неразрушающему контролю технического состояния ТТМ - Л, Некрасов С.И. 22-305	
	10.55-12.30	Современные технологии восстановления и модернизации деталей и сборочных единиц транспортно-технологических машин - Л, Апатенко А.С. 22-305	Инновационные процессы организации сервиса, фирменного обслуживания и утилизации транспортно-технологических машин - ПР, Новиченко А.И. 28-132	Технологии и нормирование работ по неразрушающему контролю технического состояния ТТМ - ПР, Некрасов С.И. 22-305	Инновационные процессы организации сервиса, фирменного обслуживания и утилизации транспортно-технологических машин - ЗАЧЕТ, Новиченко А.И. 28-132
	13.00-14.35	Электроника - Л, Бижаяв А.В. 26-232	Электротехника и электрооборудование транспортно-технологических машин и комплексов - Л, Бижаяв А.В. 26-232	Технологии и нормирование работ по неразрушающему контролю технического состояния ТТМ - ЛАБ, Некрасов С.И. 22-305	Электроника - ЗАЧЕТ, Бижаяв А.В. 26-140
	14.55-16.30	Электроника - ЛАБ, Бижаяв А.В. 26-2286	Электротехника и электрооборудование транспортно-технологических машин и комплексов - ЛАБ, Бижаяв А.В. 26-214	Электротехника и электрооборудование транспортно-технологических машин и комплексов - ЗАЧЕТ, Бижаяв А.В. 26-214	Гидравлические и пневматические системы машин АПК - ЗАЧЕТ, Шевкун Н.А. 23-7а
	16.50-18.25				
	дата	02.04.2024	09.04.2024	16.04.2024	23.04.2024
вторник	9.00-10.35	Инновационные процессы организации сервиса, фирменного обслуживания и утилизации транспортно-технологических машин - Л, Новиченко А.И. 28-132	Гидравлические и пневматические системы машин АПК - Л, Шевкун Н.А. 24-301		Технологии имитационного моделирования деталей и систем ТТМ - ПР, Фокин А.Ю. 22-207
	10.55-12.30	Основы работоспособности технических систем - Л (установ), Тоймбаса С.К. 28-133	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса транспортно-технологических машин и комплексов - Л, Кравченко И.Н. 22-207	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса транспортно-технологических машин и комплексов - ПР, Кравченко И.Н. 22-207	Технологии имитационного моделирования деталей и систем ТТМ - ПР, Фокин А.Ю. 22-207
	13.00-14.35	Детали машин и основы конструирования - ЛАБ, Казанцев С.П. 23-36	Инновационные процессы организации сервиса, фирменного обслуживания и утилизации транспортно-технологических машин - ПР, Новиченко А.И. 28-132	Детали машин и основы конструирования - КР, ЭКЗАМЕН, Казанцев С.П. 23-каф.	Технологии имитационного моделирования деталей и систем ТТМ - ПР, Фокин А.Ю. 22-207
	14.55-16.30		Теория механизмов и машин - ЛАБ, Серов Н.В. 23-каф.		
	16.50-18.25				Технологии имитационного моделирования деталей и систем ТТМ - ЭКЗАМЕН, Фокин А.Ю. 22-207
	дата	03.04.2024	10.04.2024	17.04.2024	24.04.2024
	среда	9.00-10.35	Детали машин и основы конструирования - ЛАБ, Казанцев С.П. 23-18	Эксплуатационная практика - ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ, Гусев С.С. 22-каф.	
10.55-12.30		Технологии и нормирование работ по неразрушающему контролю технического состояния ТТМ - Л, Некрасов С.И. 22-207	Технологии и нормирование работ по неразрушающему контролю технического состояния ТТМ - ПР, Некрасов С.И. 22-207	Основы технологии производства и ремонта транспортно-технологических машин и комплексов - Л (установ), Юрченко И.И. 22-104	Технологии и нормирование работ по неразрушающему контролю технического состояния ТТМ - ЛАБ, Некрасов С.И. 22-207
13.00-14.35		Теория механизмов и машин - Л, Серов Н.В. 23-25	Теория механизмов и машин - Л, Серов Н.В. 23-34	Современные технологии восстановления и модернизации деталей и сборочных единиц транспортно-технологических машин - ПР, Кучинский Р.Г. 22-207	Технологии и нормирование работ по неразрушающему контролю технического состояния ТТМ - ЗАЧЕТ, Некрасов С.И. 22-207
14.55-16.30		Электроника - ЛАБ, Бижаяв А.В. 26-2286	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса транспортно-технологических машин и комплексов - ПР, Кравченко И.Н. 22-207	Современные технологии восстановления и модернизации деталей и сборочных единиц транспортно-технологических машин - ЛАБ, Кучинский Р.Г. 22-207	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса транспортно-технологических машин и комплексов - ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ, Кравченко И.Н. 22-каф.
16.50-18.25				Современные технологии восстановления и модернизации деталей и сборочных единиц транспортно-технологических машин - ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ, Кучинский Р.Г. 22-207	
дата		04.04.2024	11.04.2024	18.04.2024	25.04.2024
четверг		9.00-10.35	Теория механизмов и машин - Л, Серов Н.В. 23-34	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса транспортно-технологических машин и комплексов - ПР, Кравченко И.Н. 22-207	Инновационные процессы организации сервиса, фирменного обслуживания и утилизации транспортно-технологических машин - ЛАБ, Новиченко А.И. 28-132
	10.55-12.30	Современные технологии восстановления и модернизации деталей и сборочных единиц транспортно-технологических машин - ПР, Кучинский Р.Г. 22-207	Инновационные процессы организации сервиса, фирменного обслуживания и утилизации транспортно-технологических машин - ЛАБ, Новиченко А.И. 28-132	Теория механизмов и машин - ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ, Серов Н.В. 23-каф.	
	13.00-14.35	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса транспортно-технологических машин и комплексов - Л, Кравченко И.Н. 22-207	Электротехника и электрооборудование транспортно-технологических машин и комплексов - ЛАБ, Бижаяв А.В. 26-228а	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса транспортно-технологических машин и комплексов - ЛАБ, Кравченко И.Н. 22-207	
	14.55-16.30	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса транспортно-технологических машин и комплексов - ЛАБ, Кравченко И.Н. 22-207	Современные технологии восстановления и модернизации деталей и сборочных единиц транспортно-технологических машин - ЛАБ, Кучинский Р.Г. 22-207	Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса транспортно-технологических машин и комплексов - ЛАБ, Кравченко И.Н. 22-207	
	16.50-18.25				
	дата	05.04.2024	12.04.2024	19.04.2024	26.04.2024
	пятница	9.00-10.35	Теория механизмов и машин - ЛАБ, Серов Н.В. 23-каф.	Термодинамика и теплопередача - Л (установ), Девянин С.Н. 26-225	Технологии имитационного моделирования деталей и систем ТТМ - Л, Фокин А.Ю. 22-207
10.55-12.30		Гидравлические и пневматические системы машин АПК - Л, Шевкун Н.А. 24-103	Силловые агрегаты - Л (установ), Чумаков В.Л. 26-каф.	Технологии имитационного моделирования деталей и систем ТТМ - ЛАБ, Фокин А.Ю. 22-207	
13.00-14.35		Теория механизмов и машин - ЛАБ, Серов Н.В. 23-каф.	Гидравлические и пневматические системы машин АПК - ПР, Шевкун Н.А. 23-7а	Технологии имитационного моделирования деталей и систем ТТМ - Л, Фокин А.Ю. 22-207	
14.55-16.30			Гидравлические и пневматические системы машин АПК - ПР, Шевкун Н.А. 23-7а	Технологии имитационного моделирования деталей и систем ТТМ - ЛАБ, Фокин А.Ю. 22-207	
16.50-18.25					
дата		06.04.2024	13.04.2024	20.04.2024	27.04.2024
суббота		9.00-10.35			
	10.55-12.30				
	13.00-14.35	Выходной день	Выходной день	Выходной день	Выходной день
	14.55-16.30				
	16.50-18.25				
	дата	07.04.2024	14.04.2024	21.04.2024	28.04.2024
	9.00-10.35				

Экзамены: Детали машин и основы конструирования, Технологии имитационного моделирования деталей и систем ТТМ
Зачет с оценкой: Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса транспортно-технологических машин и комплексов, Современные технологии восстановления и модернизации деталей и сборочных единиц транспортно-технологических машин, Теория механизмов и машин, Эксплуатационная практика
Зачет: Инновационные процессы организации сервиса, фирменного обслуживания и утилизации транспортно-технологических машин, Гидравлические и пневматические системы машин АПК, Технологии и нормирование работ по неразрушающему контролю технического состояния ТТМ, Электроника, Электротехника и электрооборудование транспортно-технологических машин и комплексов
КР: Детали машин и основы конструирования

И.о. начальника УМУ  А.С. Матвеев

Начальник Учебного отдела  Л.М. Сашина

И.о. директора ИМЭ имени В.П. Горячкина  А.С. Апатенко

Зав. отделением  Т.В. Ягупова