

Перечень

зачетов и экзаменов на 2024-2025 учебный год

Кафедра электроэнергетики, машиностроения и автомобильного транспорта
Направление 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных
производств
Курс 1
Группа ХС 24-04 (24-1)
Форма обучения очная

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (1) семестра

Экзамены	Зачеты
Математика	История России
Физика	Иностранный язык
Начертательная геометрия и инженерная графика	Химия
	Информатика
	Основы российской государственности
	Физическая культура и спорт
	Прикладная физическая культура и спорт
Курсовые работы и проекты	
-	
Практики	
-	

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (2) семестра

Экзамены	Зачеты
Физика	История России
Технологические процессы в машиностроении	Иностранный язык
	Математика
	Теоретическая механика
	Введение в инженерную деятельность
	Физическая культура и спорт
	Информационные технологии в машиностроении
	Правовые основы деятельности машиностроительных предприятий
	Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности
	Прикладная физическая культура и спорт
Курсовые работы и проекты	
-	
Практики	
Ознакомительная	



Перечень

зачетов и экзаменов на 2024-2025 учебный год

Кафедра электроэнергетики, машиностроения и автомобильного транспорта
Направление 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных
производств
Курс 2
Группа ХС 23-04 (23-1)
Форма обучения очная

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (3) семестра

Экзамены	Зачеты
Математика	Иностранный язык
Сопrotивление материалов	Введение в инженерную деятельность
	Основы САПР
	Прикладная физическая культура и спорт
	Экологическая безопасность машиностроительного производства
	Документооборот и профессиональные коммуникации в машиностроении
Курсовые работы и проекты	
-	
Практики	
-	

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (4) семестра

Экзамены	Зачеты
Иностранный язык	Экономическая теория
Материаловедение	Теория механизмов и машин
Метрология, стандартизация и сертификация	Гидравлика
	Математическое моделирование в машиностроении
	Прикладная физическая культура и спорт
Курсовые работы и проекты	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Практики	
Научно-исследовательская работа	

Начальник отдела ОУП
Зав. кафедрой ЭМиАТ

Е.И. Середкина
А.С. Торопов

Перечень

зачетов и экзаменов на 2024-2025 учебный год
Кафедра электроэнергетики, машиностроения и автомобильного транспорта
Направление 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных
производств
Курс 3
Группа ХС 22-04 (22-1)
Форма обучения очная

Для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего (5) семестра

Экзамены	Зачеты
Детали машин и основы конструирования	Безопасность жизнедеятельности
Теория автоматического управления	Электротехника
Оборудование машиностроительных производств	Процессы и операции формообразования
	Физическая культура и спорт
	Системы искусственного интеллекта
	Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной деятельности
	Прикладная физическая культура и спорт
Курсовые работы и проекты	
Детали машин и основы конструирования	
Практики	
—	

Для проведения промежуточной аттестации по итогам весеннего (6) семестра

Экзамены	Зачеты
Основы технологии машиностроения	Философия
Режущий инструмент	Электроника
	Управление техническими системами и процессами
	Физическая культура и спорт
	Прикладная физическая культура и спорт
	Нормативные требования по охране труда и технике безопасности в машиностроении
	Оборудование автоматизированных машиностроительных производств
	Проектирование и производство заготовок
Курсовые работы и проекты	
Практики	
Технологическая	