

Утверждаю  
Начальник УМО  
И.Ф. Яковлева



**Рабочие учебные графики по семестрам  
на 2023-2024 учебный год**

**15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение  
машиностроительных производств**

1 курс (заочники) – группа Б23-721-31з

3 семестр			4 семестр		
№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти	№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти
1.	Математика	экзамен	1.	Иностранный язык	зачет
2.	Физика	экзамен	2.	Математика	экзамен
3.	Информатика	зачет	3.	Химия	Зачет
4.	Начертательная геометрия и инженерная графика	экзамен	4.	Начертательная геометрия и инженерная графика	зачет
5.	Русский язык и культура речи	Зачет	5.	Физика	Зачет*
6.	Иностранный язык	зачет	6.	Социальное взаимодействие	экзамен
7.	История России	Зачет*	7.	Информатика	экзамен
	Введение в профессиональную деятельность	Зачет/реф		Теоретическая механика	зачет
				Основы российской государственности	зачет
			8.	Основы экономики	зачет
			9.	Практика учебная – 2 недели	Зачет*

2 курс (заочники) – группа Б22-721-31з

3 семестр			4 семестр		
№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти	№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти
1.	Математика	экзамен	1.	Соппротивление материалов	Зачет*
2.	Электротехника и электроника	зачет	2.	Электротехника и электроника	Зачет*
3.	Теоретическая механика	зачет	3.	Теоретическая механика	экзамен
4.	Информационные технологии и программирование	зачет	4.	Технология конструкционных материалов	Зачет
5.	Иностранный язык	экзамен	5.	Спецглавы математики	экзамен
6.	Теория механизмов и машин	зачет	6.	Компьютерное объемное моделирование объектов машиностроения (кв)	зачет
7.	Методы компьютерного конструирования	Зачет Кур.раб.	7.	Информационные технологии и программирование	Зачет Кур.раб.
	Материаловедение	экзамен	8.	Производственная практика. Эксплуатационная практика (2 недели)	Зачет*

3 курс (заочники) – Б21-721-31з

5 семестр			6 семестр		
№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти	№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти
1.	Процессы и операции формообразования. Резание материалов	Экзамен	1.	Основы технологии машиностроения. Специальная часть	зачет Кур.раб.
2.	Теория механизмов и машин	зачет	2.	Специальные главы математики	Экзамен
3.	Нормирование точности	Экзамен Кур.раб.	3.	Оборудование машиностроительных производств	экзамен
4.	Основы проектной деятельности	Зачет*	4.	Электроника и микропроцессорная техника (кв)	Зачет
5.	Детали машин и мехатронных модулей	Зачет	5.	Системы автоматизации инженерных расчетов	Зачет
6.	Гидравлика	зачет	6.	Режущий инструмент	зачет
	Основы технологии машиностроения	экзамен		Детали машин и мехатронных модулей	Экзамен Кур.пр.
7.			7.	Физическая культура и спорт	зачет
8.			8.	Практика производственная. Технологическая практика – 4 недели	Зачет*

**4 курс (заочники) – Б20-721-31з**

7 семестр			8 семестр		
№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти	№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти
1.	Процессы и операции формообразования (Режущий инструмент)	зачет	1.	Автоматизация производственных процессов	Зачет* Кур.раб.
2.	Проектирование машиностроительного производства (кв)	экзамен	2.	Технология машиностроения	Экзамен Кур.пр.
3.	Экономика	зачет	3.	Теория автоматического управления	зачет
4.	Управление объектами и системами (кв)	экзамен	4.	Менеджмент качества	зачет
5.	Культурология	Зачет	5.	Безопасность жизнедеятельность	зачет
6.	Технология машиностроения	зачет	6.	Социология профессиональной области (кв)	зачет
7.	Метрология, стандартизация и сертификация	Зачет* Кур.раб.	7.	Проектирование средств технического оснащения	Зачет*
8.	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	Зачет	8.	Проектирования заготовок в машиностроении	экзамен
9.	Экология	Зачет	9.		

**5 курс (заочники) – Б19-721-31з**

9 семестр		
№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти
1.	Основы проектирования баз данных (кв)	Зачет
2.	Компьютерный практикум по технологии машиностроения (кв)	Зачет
3.	Экономика машиностроительного производства	Зачет Кур.раб.
4.	Правоведение	зачет
5.	Современные технологии (кв)	Зачет
6.	Практика (НИР) – 1 1/3 недели	Зачет*
7.	Практика преддипломная – 3 2/3 недели	Зачет*