



Рабочие учебные графики по семестрам на 2019-2020 учебный год

очное обучение

15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

1 курс (очники)

1 семестр			2 семестр		
№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти	№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти
1.	Иностранный язык (базовый)	зачет	1.	Иностранный язык (базовый)	зачет
2.	Информатика	зачет	2.	Математика	Экзамен
3.	Физика	экзамен	3.	Физика	экзамен
4.	Начертательная геометрия	экзамен	4.	Информационные технологии	экзамен
5.	Математика	экзамен	5.	Инженерная графика	зачет
6.	Химия	Зачет*	6.	Соппротивление материалов	зачет
7.	Общая физическая подготовка	зачет	7.	Теоретическая механика	зачет
8.	Философия	экзамен	8.	История	экзамен
9.	Русский язык и культура речи	зачет	9.	Общая физическая подготовка	зачет
10.			10.	Практика учебная (2 нед.)	Зачет*

2 курс (очники)

3 семестр			4 семестр		
№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти	№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти
1.	Алгоритмизация и прикладное программирование (кв)	зачет	1.	Иностранный язык (проф.перевод)	экзамен
2.	Физика	экзамен	2.	Математика	Экзамен
3.	Теоретическая механика	экзамен	3.	Физика	Зачет
4.	Электротехника и электроника	Зачет	4.	Электротехника и электроника	экзамен
5.	Иностранный язык (деловой)	Зачет	5.	Материаловедение	экзамен
6.	Теория механизмов и машин	зачет	6.	Детали машин	зачет
7.	Общая физическая подготовка	зачет	7.	Специальные главы математики	экзамен
8.	Методы компьютерного конструирования	Зачет Кур.раб.	8.	Компьютерный практикум по технологии машиностроения (кв)	Зачет
9.	Информационные технологии	Кур.раб.	9.	Правоведение	зачет
10.	Технология конструкционных материалов	Зачет*	10.	Общая физическая подготовка	
11.	Математика	экзамен			

4 курс (очники)

7 семестр			8 семестр		
№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти	№	Наименование дисциплины	Форма отчет-ти
1.	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов	зачет	1.	Автоматизация производственных процессов	Зачет* Кур.раб.
2.	Проектирование заготовок в машиностроении	экзамен	2.	Проектирование средств технологического оснащения	Зачет*
3.	Метрология, стандартизация и сертификация	Зачет* Кур.раб.	3.	Технология машиностроения	Экзамен Кур.пр.
4.	Технология машиностроения	Зачет	4.	Безопасность жизнедеятельности	зачет
5.	Экология	зачет	5.	Современные технологии (кв)	Зачет
6.	Проектирование машиностроительного производства (кв)	Экзамен	6.	Компьютерный практикум по проектированию баз данных (кв)	зачет
7.	Управление объектами и системами (кв)	Экзамен	7.	Научно-исследовательская работа – 1 1/3 недели	Зачет*
8.				Практика преддипломная – 4 недели	Зачет*