

Штатный состав учебно-вспомогательного персонала,
привлекаемого к реализации образовательной программы по
направлению «Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств» профиль «Технология
машиностроения».

ФИО	Кафедра	Дисциплина	Вид занятий
Базовая часть Б.1Б			
	Иностранных языков и технологии перевода	Б1.Б.1 Иностранный язык	
Швырева Галина Ивановна	Истории и политологии	Б1.Б.2 История	Помощь в организации учебного процесса
	Экономической теории и экономической политики	Б1.Б.3 Философия	
—	Инженерной экономики	Б1.Б.4 Экономика и организация производства	—
—	Прикладной математики и механики	Б1.Б.5 Математика	—
Воронкова Ирина Николаевна	Физики	Б1.Б.6 Физика	Лабораторные занятия
Солодилова Наталья Валентиновна			Лабораторные занятия
Проскурякова Надежда Николаевна			Лабораторные занятия
Пашкевич Наталья Сергеевна			Лабораторные занятия
Шатова Людмила Анатольевна			Лабораторные занятия
-	Химии	Б1.Б.7 Химия	-
	Прикладной математики и механики	Б1.Б.8 Теоретическая механика	
-	Автоматизированного оборудования и машиностроительного производства	Б1.Б.9 Информатика	-

Повалюхина Ольга Ивановна	Графики, конструирования и информационных технологий в промышленном дизайне	Б1.Б.10 Начертательная геометрия и инженерная графика	Лекция Практические занятия
-	Прикладной математики и механики	Б1.Б.11 Соппротивление материалов	-
-	Автоматизированного оборудования и машиностроительного производства	Б1.Б.12 Теория механизмов и машин	-
-	Автоматизированного оборудования и машиностроительного производства	Б1.Б.13 Детали машин и основы конструирования	-
-	Автоматизированного оборудования и машиностроительного производства	Б1.Б.14 Гидравлика	-
-	Автоматизированного оборудования и машиностроительного производства	Б1.Б.15 Технологические процессы в машиностроении	-
Горожанкина Ольга Владимировна	Материаловедения и физики металлов	Б1.Б.16 Материаловедение	Лекции Лабораторные работы
-	Электропривода, автоматики и управления в технических системах	Б1.Б.17 Электротехника и электроника	-
--	Автоматизированного оборудования и машиностроительного производства	Б1.Б.18 Метрология, стандартизация и сертификация	-
Резиков Анатолий Павлович	Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности	Б1.Б.19 Безопасность жизнедеятельности	Лабораторные занятия
	технологии машиностроения	Б1.Б.20 Основы технологии машиностроения	
--	Автоматизированного оборудования и машиностроительного производства	Б1.Б.21 Процессы и операции формообразования	-
-	Автоматизированного оборудования и машиностроительного производства	Б1.Б.22 Оборудование машиностроительных производств	-
	Электропривода,	Б1.Б.23 Теория	

	автоматики и управления в технических системах	автоматического управления	
Шибеева Галина Александровна	физического воспитания и спорта	Физическое воспитание Элективные курсы по физической культуре	Практические занятия
Щетинина Валентина Павловна		Физическое воспитание Элективные курсы по физической культуре	Практические занятия
Вариативная часть Б.1В			
Обязательные дисциплины Б.1.В.ОД			
Зуева Татьяна Григорьевна	Истории и политологии	Б1.В.ОД.1 Политология, социология, правоведение	Помощь в организации учебного процесса
-	Экономической теории и экономической политики	Б1.В.ОД.2 Культурология	-
-	Иностраннх языков и технологии перевода	Б1.В.ОД.3 Русский язык и культура речи	-
-	Автоматизированного оборудования и машиностроительного производства	Б1.В.ОД.4 Компьютерная графика в машиностроении	-
Стрыгин Роман Олегович	технологии машиностроения	Б1.В.ОД.5 Компьютерные технологии в машиностроении	лабораторные работы
Стрыгин Роман Олегович	технологии машиностроения	Б1.В.ОД.6 Теория электрических и физико-химических процессов	лабораторные работы, практические занятия
-	Автоматизированного оборудования и машиностроительного производства	Б1.В.ОД.7 Металлообрабатывающие станки	-
Стрыгин Роман Олегович	кафедра технологии машиностроения	Б1.В.ОД.8 САПР в машиностроении	лабораторные работы, практические занятия
Стрыгин Роман Олегович	технологии машиностроения	Б1.В.ОД.9 Проектирование машиностроительных производств	лабораторные работы,
-	Автоматизированного оборудования и машиностроительного производства	Б1.В.ОД.10 Режущий инструмент	-
Соловьева Любовь Ивановна	Технологии машиностроения	Б1.В.ОД.11 Технологическая оснастка	лабораторные работы, практические занятия

Стрыгин Роман Олегович	Технологии машиностроения	Б1.В.ОД.12 Программирование станков с ЧПУ	лабораторные работы, практические занятия
Стрыгин Роман Олегович Пишкова Наталья Вла- димировна	Технологии машиностроения	Б1.В.ОД.13 Технология машиностроения	лабораторные работы, практические занятия
Стрыгин Роман Олегович	технологии машиностроения	Б1.В.ОД.14 САПР технологических процессов	лабораторные работы,
Соловьева Любовь Ивановна	Технология машиностроения	Б1.В.ОД.15 Технология заготовительного производства	Лекции, лабораторные работы
	Кафедра физкультуры и спорта	Элективные курсы по физической культуре	
Дисциплины по выбору Б.1.В.ДВ			
Б.1.В.ДВ.1			
-	Экономической теории и экономической политики	Б1.В.ДВ.1.1 Психология и педагогика	-
Б.1.В.ДВ.2			
Сулова Ольга Николаевна	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.2.1 Основы математического моделирования	Лабораторные работы, практические занятия
Сулова Ольга Николаевна	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.2.2 Методы и модели в расчетах на ЭВМ	Лабораторные работы, практические занятия
Б.1.В.ДВ.3			
Сулова Ольга Николаевна	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.3.1 Математическое моделирование в машиностроении	Лабораторные работы, практические занятия
Сулова Ольга Николаевна	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.3.2 Математическое моделирование процессов машиностроения	Лабораторные работы, практические занятия
Б.В.ДВ.4			
Миронова Наталья Васильевна	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.4.1 Нетрадиционные методы обработки материалов	Лабораторные работы, практические занятия
Миронова Наталья Васильевна	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.4.2 Теория специальных методов обработки	Лабораторные работы, практические занятия
Б.В.ДВ.5			
Соловьева Любовь Ивановна	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.5.1 Технологические методы повышения качества изделий	Лабораторные работы

Соловьева Любовь Ивановна	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.5.2 Обеспечение качества типовых деталей	Лабораторные работы
Б.В.ДВ.6			
Миронова Наталья Васильевна	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.6.1 Автоматизация производственных процессов в машиностроении	Лекции, лабораторные работы
Стрыгин Роман Олегович	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.6.2 Компьютерное управление технологическими системами	Лекции, лабораторные работы
Б.В.ДВ.7			
Соловьева Любовь Ивановна	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.7.1 Нормирование точности и технические измерения	лабораторные работы
	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.7.2 Технология технического контроля и испытаний	Лекции, лабораторные работы
Б.В.ДВ.8			
Миронова Наталья Васильевна	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.8.1 Технологические процессы и оснащение нетрадиционных методов обработки	
Миронова Наталья Васильевна	технологии машиностроения	Б1.В.ДВ.8.2 Технологичность конструкций, изделий для КМО	лекции, лабораторные работы