

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Технология машиностроения»							
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1, ПК-2							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование знаний по эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов;</li> <li>• - формирование умений анализа базовых и проектирования новых технологических процессов обработки деталей и сборки изделий, отвечающих своему служебному назначению;</li> <li>• - овладение навыками в выборе методов и средств контроля качества изделий машиностроительных производств.</li> </ul>							
Основные разделы дисциплины	Разработка технологического процесса сборки изделий машиностроения. Проектирование технологических процессов изготовления деталей. Разработка технологической документации.							
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, зачет, курсовой проект							
Общая трудоемкость дисциплины	9 з.е. / 324 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Лаб. работы	Пр. работы	ИКР			
	6 семестр	32	32	32	4	81	35	216
	7 семестр	16	-	16	-	76	-	108
Всего	48	32	48	4	157	35	324	