

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)»						
Формируемые компетенции	УК-8, ПК-2						
Задачи практики	<ul style="list-style-type: none"> <li>• - изучение организационной структуры машиностроительного предприятия (или организации, имеющей производственную базу) действующей системы управления;</li> <li>• - изучение и анализ эффективности действующих технологических процессов сборки изделия, а также изготовления типовых деталей, входящих в сборочную единицу;</li> <li>• - ознакомление с технологической оснасткой, оборудованием, средствами механизации и автоматизации, новейшими достижениями науки и техники;</li> <li>• - анализ работы с основными пакетами прикладных программ на базовом предприятии;</li> <li>• - анализ методики разработки конструкторской документации на базовом предприятии;</li> <li>• - анализ методики разработки технологической документации на базовом предприятии;</li> <li>• - анализ методики разработки технологической оснастки на базовом предприятии;</li> <li>• - анализ методики контроля показателей качества технологических процессов на базовом предприятии;</li> <li>• - анализ методики проведения научно-исследовательских работ на базовом предприятии;</li> <li>• - анализ мероприятий по обеспечению безопасности работы на базовом предприятии;</li> <li>• - анализ методики оценки экономической эффективности работы предприятия;</li> <li>• - анализ работы отделов САПР ТП, АСУП, служб ЦИЛ (центральной измерительной лаборатории) и др.;</li> <li>• - формирование навыков работы в коллективе.</li> </ul>						
Основные разделы / темы дисциплины	Подготовительный этап. Основной этап. Заключительный этап.						
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»						
Общая трудоемкость дисциплины	15 зач. ед., 540 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
4	-	-	-	-	-	540	