

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Производственная ( ( - ))						
Формируемые компетенции (части компетенций)	-8 ПК-11;						
Задачи дисциплины	<p>- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплины.</p> <p>ознакомление с действующим машиностроительным производством, его возможностями, оборудованием, средствами технологического оснащения, приборами и пакетами прикладных программ.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Задачами производственной практики являются:</p> <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>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
6	0	0	0			108	

