

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина	Основы проектирования
Реализуемые компетенции	ОПК-9, ОПК-11, ОПК-12
Индикаторы достижения компетенций	<p>ОПК-9.1. Знает основы построения современного технологического оборудования</p> <p>ОПК-9.2. Умеет внедрять компоненты технологического обеспечения машиностроительных производств</p> <p>ОПК-9.3. Владеет навыками анализа технической документации, описывающей технологическое оборудование</p> <p>ОПК-11.1. Знает основные положения системы менеджмента качества</p> <p>ОПК-11.2. Умеет применять методы контроля качества при проектировании технологического оборудования</p> <p>ОПК-11.3. Владеет опытом обеспечения требований системы управления качеством изделий и объектов</p> <p>ОПК-12.1. Знает теоретические и методические основы расчета и обеспечения надежности технических систем</p> <p>ОПК-12.2. Умеет оценивать остаточный ресурс технологического оборудования; организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологического оборудования</p> <p>ОПК-12.3. Владеет методами оценки остаточного ресурса технологического оборудования</p>
Трудоемкость, з.е.	180/5
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	<p>Экзамен в 6 семестре ОФО</p> <p>Экзамен в 7 семестре ОЗФО</p> <p>Экзамен в 7 семестре ЗФО</p>