Аннотация к дисциплине

Название модуля		исцип НИЕ В (COBI	РЕМЕННЫХ '	ГЕХНОЛОГИ	Й					
Номер					ический год				сем	естр	2	
Кафедра	86 АСУ	Програ		15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль – Технология машиностроения.								
Гарант модуля	Главатских Галина Николаевна, доцент											
Цели и задачи	Цели: сформировать у студентов системный подход, осознанное понимание преимуществ научных подходов к											
дисциплины, ос-	профессиональной деятельности, которые способствуют реализации возможностей успешной интеграции промышленного производства России в единое мировое экономическое пространство и сообщества производите-											
новные темы	мышленного производства России в единое мировое экономическое пространство и сооощества производите лей промышленной продукции.										роизводитс-	
	Задачи: изучение технической законодательной базы профессиональной деятельности; изучение государ-											
	ственных систем стандартов Российской Федерации профессиональной деятельности; изучение сущности качества в профессиональной деятельности; практическое освоение методов стандартизации и разработки											
	нормативных документов по профессиональной деятельности; овладение основами и правилами профессио-											
	нальной деятельности в машиностроительном производстве; привить навыки разработки прогрессивных тех-											
	нологических процессов и оптимальных режимов производства, основных видов машиностроительной про-											
	дукции или ее элементов. Знания:											
	классификацию изделий машиностроения, их служебное назначение и показатели качества, жизненный цикл;											
	материалы, применяемые в машиностроении, способы обработки, содержание технологических процессов сборки, технологической подготовки производства, задачи проектирования технологических процессов, обо-											
	рудования, инструментов и приспособлений, состав и содержание технологической документации, методы											
	обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения; области применения раз-											
	личных современных материалов для изготовления продукции, их состав, структуру, свойства, способы обработки; физическую сущность явлений, происходящих в материалах в условиях производства и эксплуатации											
	изделий из них под воздействием внешних факторов (нагрева, охлаждения, давления и т.д.), их влияние на											
	структуру, а структуры – на свойства современных металлических и неметаллических материалов. Умения:											
	формулировать служебное назначение изделий машиностроения, определять требования к их качеству, выбирать материалы для их изготовления, способы получения заготовок, средства технологического оснащения											
	при разных методах обработки, технологии обработки и сборки; выбирать материалы, оценивать и прогнози-											
	ровать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатацион-											
	ных факторов; назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающих надежность продукции.											
	вающих надежность продукции. Навыки:											
	навыками выбора материалов и назначения их обработки; навыками выбора оборудования, инструментов,											
	средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции. Лекции (основные темы): Введение. Основные направления развития техники и технологии машиностроения											
	на современном этапе. Особенности профессии инженера-технолога современного машиностроительного											
	производства. Изделие и производство в технологии машиностроения. Припуски на обработку и виды загото-											
	вок деталей машин. Основные понятия о точности обработки и качестве поверхности деталей машин. Методы и средства измерения поверхностей. Основные понятия процесса резания и техническое нормирование. Мето-											
	ды обработки поверхностей заготовок деталей. Автоматизация технологических процессов. Безопасность тру-											
	да и обеспечение безопасности жизнедеятельности. Проектирование технологических процессов.											
Основная лите-	Скворцов В.Ф. Основы технологии машиностроения: учебное пособие / В.Ф. Скворцов; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. – 352 с											
ратура	http://portal.tpu.ru/files/departments/publish/IK Ckvortcov.pdf.											
Технические сред-	Иллюстративный материал, интерактивная доска											
ства												
Компетенции	Приоб	Приобретаются студентами при освоении модуля										
Общекультурные Профессиональные	ОПК-1	способ	ность испо	пьзова	ть основные за	кономерности	лейств	вующие в про	пессе и	зготовлен	ия маши-	
профессионильные	ностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественно-											
	го труда. ПК-1 способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления											
	их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы											
	при раз	работке и	их математ	ически	их моделей, а т	акже современ	ные мет	годы разработ				
2	1				тых машиност				.	C		
Зачетных единиц З	Форма проведения заняп			Лекции	Практ. занятия		Лабор. работы		Самост. работа			
countuy	Всего часов				16 16		16		177	58		
Виды Диф.за			Условие	По	Получение оценки «зачтено»		Форма проведе-		Изучение теоретического материала, подготовка к			
контроля /зач/эк								материала, подготовка к лабораторным и практи-				
			мооуля				слоной риссты		ческим занятиям, подго-			
формы Заче	Т								товка	к сдаче з	вачета.	
<i>формы</i> заче		7-1										
T - T		которы	х необход	димо с	для изучения	модуля	Исторі	ия проф. обла	сти, на	чертатель	ная гео-	