Аннотация к дисциплине

Название модуля		Технология конструкционных материалов								
Номер					Академический	і год		семестр	3	
кафедра		86 АСУ	Програм	лма <u> </u>		нструкторско-технол Профиль – Технолог	огическое обеспечения машиностроения	ние машиностроит	ельных	
Гарант модуля		Главатских Галина Николаевна, доцент								
Цели и зада	ачи	Цели: ознакомление студентов с основными конструкционными материалами в машиностроении и								
дисциплины,		совокупностью приемов и способов получения из них заготовок деталей машин, станков и готовых деталей,								
основные темы		обеспечивающих высокое качество продукции, экономию материалов и высокую производительность труда. Задачи: изучение технологии получения и обработки заготовок деталей машин, физических основ процессов, их								
		задачи: изучение технологии получения и обрасотки заготовок деталеи машин, физических основ процессов, их технико-экономических характеристик, области применения и основ устройства типового оборудования, инструмента и приспособлений.								
		Знания: -основные свойства и области использования наиболее распространенных конструкционных								
		машиностроительных материалов, а также способы их получения;-сущность, содержание, технологических схем обработки, состав средств технологического оснащения, технологические возможности и области применения технологических процессов изготовления изделий;-тенденции развития и последние достижения в								
		машиностроении (новые высокоэффективные технологические процессы, организационно- технические решения и др.);								
		Умения: - изображать принципиальные схемы наиболее распространенных операций различных технологических процессов;								
		 разрабатывать укрупненные технологические процессы получения заготовок и процессы размерной обработки заготовок для получения простейших деталей с назначением основных режимов; 								
		- назначать, пользуясь технической и нормативно-справочной литературой, альтернативные процессы получения заготовок для конкретных простейших деталей или процессы получения отдельных поверхностей деталей								
		размерной обработкой;								
		- оценивать по укрупненным или качественным показателям технико-экономическую эффективность, а также экологические, ресурсозатратные и другие характеристики существующих и предполагаемых для внедрения технологических процессов;								
		Навыки: владеть методами выбора наиболее распространенных машиностроительных материалов, способов их получения; оценки и прогнозирования поведения материала и причин отказов деталей и инструментов при								
		воздействии на них различных эксплуатационных факторов; процессов формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной формы и качества.								
		Лекции (основные темы): Изделия машиностроения, служебное назначение и показатели качества. Изделие как								
		объект производства. Жизненный цикл изделия. Материалы, применяемые в машиностроении. Основные методы								
		получения конструкционных материалов. Производство заготовок методом литья. Производство заготовок пластическим деформированием. Получение заготовок из порошковых, композиционных и других								
		неметаллических материалов. Формообразование поверхностей деталей. Классификация методов								
		формообразования. Электрофизические и электрохимические методы обработки. Задачи проектирования технологических процессов, оборудования, инструмента и приспособления. Технологическая документация.								
		методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения.								
		Лабораторные работы: Проведение испытаний на растяжение плоских образцов из Ст 3 и 45. Проведение								
		измерений твердости по Бриннелю и Роквеллу образцов из Ст 3 и 45. Проведение испытаний на определение								
		ударной вязкости образцов из Ст 3 и 45 Задание выполняется по вариантам, указанным в методических указания. и проектирование чертежа отливки, полученной литьем в песчано-глинистые формы. Изготовление литейной								
1		песчаной формы.								
Основная		1. Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие /								
литература		Н. С. Ковалев, В. В. Гладнев, О. С. Барышникова, Ю. А. Лактионова ; под ред. Н. С. Ковалев. — Электрон.								
		текстовые данные. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора								
		Петра Первого, 2016. — 280 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72693.html 2. Технологические процессы машиностроительного производства: Учебное пособие / В.А. Кузнецов, А.А.								
		Черепахин, И.И. Колтунов, В.В. Пыжов М.: Форум, 2010. — Режим доступа:								
		http://www.znanium.com/bookread.php?book=197245								
Технические		Проекционная аппаратура для презентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов.								
средства		Демонстрационные модели и приборы. Плакаты.								
Компетенции		Приобретаются студентами при освоении модуля								
Профессиональные		ОПК-1 Способность использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах								
		общественного труда								
Зачетных	4	Форма прове-			Лекции Практические		Лабораторн	ые Самостояп	пельна	
единиц		дения занятий			занятия		работы	я рабон		
			Всего часов		32	-	32	80		
Виды	Диф.зач			ювие	Получение оценки 3,4,5		Форма проведе-	Изучение		
контроля /зач/ экз формы Диф. З				ema			ния самостоят- ельной работы		теоретического материала, подготовка к пабораторным	
		ач	мос	модуля				материала, подго к лабораторным		
								занятиям, к зачету		
Перечень мо	дулей. зн	ание котоп	ых	Хими	лата и постава	ение в технологию м	<u>।</u> иашиностроения, чер	•	J	
необходимо					, , , ,		, r			