

## Аннотация к дисциплине

<b>Название дисциплины</b>	<b>ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ</b>									
<b>Номер</b>	<b>Б1.В.ДВ</b>				<b>семестр</b>	<b>7</b>				
<b>Кафедра</b>	<b>86 АСУ</b>	<b>Программа</b>	38.03.01 – «Экономика» профиль «Экономика предприятий и организаций.							
<b>Составитель</b>	Главатских Галина Николаевна, доцент									
<b>Цели и задачи дисциплины, основные темы</b>	<p><b>Цели:</b> сформировать у студентов системный подход, осознанное понимание преимуществ научных подходов к профессиональной деятельности, которые способствуют реализации возможностей успешной интеграции промышленного производства России в единое мировое экономическое пространство и сообщества производителей промышленной продукции.</p> <p><b>Задачи:</b> изучение технической законодательной базы профессиональной деятельности; изучение государственных 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 профессиональной деятельности в машиностроительном производстве; привить навыки разработки прогрессивных технологических процессов и оптимальных режимов производства, основных видов машиностроительной продукции или ее элементов.</p> <p><b>Знания:</b> 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, оборудования, инструментов и приспособлений, состав и содержание технологической документации, методы обеспечения технологичности и конкурентоспособности изделий машиностроения; области применения различных 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.</p> <p><b>Умения:</b> 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 прогнозировать поведение материала и причин отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов; назначать соответствующую обработку для получения заданных структур и свойств, обеспечивающих надежность продукции.</p> <p><b>Навыки:</b> навыками выбора материалов и назначения их обработки; навыками выбора оборудования, инструментов, средств технологического оснащения для реализации технологических процессов изготовления продукции.</p> <p><b>Лекции (основные темы):</b> 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 заготовок деталей машин. Основные понятия о точности обработки и качестве поверхности деталей машин. Методы и средства измерения поверхностей. Основные понятия процесса резания и техническое нормирование. Методы обработки поверхностей заготовок деталей. Автоматизация технологических процессов. Безопасность труда и обеспечение безопасности жизнедеятельности. Проектирование технологических процессов.</p>									
<b>Основная литература</b>	Скворцов В.Ф. Основы технологии машиностроения: учебное пособие / В.Ф. Скворцов; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2012. – 352 с. - <a href="http://portal.tpu.ru/files/departments/publish/IK_Ckvortcov.pdf">http://portal.tpu.ru/files/departments/publish/IK_Ckvortcov.pdf</a> . (кроме нормативно-правовой базы)									
<b>Технические средства</b>	Проекционная аппаратура для презентации лекций и демонстрации иллюстративных материалов. Металлорежущие станки, инструменты, средства измерений, демонстрационные модели, детали, установки. Компьютеры, оснащенные системами «Компас-3D», MathCAD									
<b>Компетенции</b>										
<b>Общекультурные</b>										
<b>Профессиональные</b>	ПК-11 способность критически оценить предлагаемые варианты управлеченческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критерииев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий									
<b>Зачетных единиц</b>	<b>5</b>	<b>Форма проведения занятий</b>	<b>Лекции</b>	<b>Практ. занятия</b>	<b>Лабор. работы</b>	<b>Самост. работа</b>				
		<b>Всего часов</b>	8	8		162				
<b>Виды контроля</b>	<b>Диф.зач /зач/ экз</b>	<b>KП/KР</b>	<b>Условие зачета дисциплины</b>	Зачет/незачет	<b>Форма проведения самостоятельной работы</b>	Изучение теоретического материала, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, подготовка к сдаче зачета.				
<b>формы</b>	Зачет									
<b>Перечень дисциплины, знание которых необходимо для изучения дисциплины</b>				Инженерная графика, физика, ,математика.						