

Название дисциплины		Управление проектами				
Номер		Академический год			Семестр	8
кафедра		96	Программа	38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата), профиль «Экономика предприятий (организаций)»		
Составитель		Шайдунова Н.С., ст. преподаватель				
Цели и задачи дисциплины, основные темы		<p>Цель: знакомство с концептуальными основами системного взгляда на управление проектами; освоение современных технологий управления проектами; приобретение практических навыков управления проектами в области технологии, проектирования и автоматизации машиностроительных процессов.</p> <p>Задачи: изучение современных технологий и инструментов управления проектами; формирование умения самостоятельной разработки бизнес - плана, устава проекта, плана управления проектом; формирование навыков работы в проектной команде; формирование навыков управления проектной командой.</p> <p>Знать: методы постановки целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях; определение приоритетов; методы разработки проектов и методы управления проектами на основе требований Международных стандартов; основные форматы и технологии разработки бизнес - планов создания и развития машиностроительных производств (направлений деятельности, объектов новой техники, технологии, средств и систем).</p> <p>Уметь: эффективно применять методы управления проектами, в том числе с использованием современного программного обеспечения; организовывать работу малых коллективов исполнителей, планировать работу персонала и фондов оплаты труда, принимать обоснованные управленческие решения; разрабатывать, обосновывать и защищать планы освоения новой техники и технологии, проведения сертификации продукции, технологий, средств и систем в сфере машиностроительного производства.</p> <p>Владеть: навыками планирования и контроля в сфере управления проектами; методиками и инструментами эффективного управления членами проектной команды; методологией управления развитием машиностроительного производства.</p> <p>Лекции (основные темы): Роль проектного управления в развитии предприятия. Жизненный цикл и окружение проекта. Организация правления проектом. Области знаний по управлению проектами.</p>				
Основная литература		<p>1. Иванилова, С. В. Управление инновационными проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / С. В. Иванилова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 188 с. — 978-5-394-02895-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66843.html</p> <p>2. Боронина, Л. Н. Основы управления проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Н. Боронина, З. В. Сенук ; под ред. Ю. Вишневецкий. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 136 с. — 978-5-7996-1751-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65961.html</p> <p>3. Исхакова, Д. Д. Курсовое проектирование по дисциплине «Управление инновационным проектом» [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Д. Исхакова, И. Л. Беилин, А. Ю. Маляшова. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 88 с. — 978-5-7882-2135-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79315.html</p>				
Технические ср-ва		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, для самостоятельной работы студентов, выполнение КР.				
Компетенции		Приобретаются студентами при освоении дисциплины				
Общепрофессиональные		ОПК4- способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность;				
Профессиональные		ПК4- способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты; ПК11- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать, и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий.				
Зачеты единиц	4	Форма проведения занятий	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
		Всего часов	144	6	6	—

Виды контроля	Диф.зач /зач/ экз	КП/КР	Условие зачета дисциплины	Получение оценки «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»	Форма проведения самостоятельной работы	Подготовка к практическим занятиям, к контрольным работам, к зачету, выполнение самостоятельной работы, курсовой работы.
формы	Зачет	Курсовая работа				
Перечень дисциплин, знание которых необходимо для изучения дисциплины			«Микроэкономика», «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия», «Основы технологии машиностроения», «Бизнес-планирование»			