

**Аннотация
дисциплины**

Название дисциплины: Содержание:	<p>Проектный менеджмент в решений инженерных задач</p> <p>Раздел 1. Основы управление проектами</p> <p>1.1. Цели курса 1.2. Проект. Определение. Системная сущность и причины инициации 1.3. Классификация проектов, понятия «программа» и «портфель» 1.4. Определение и специфика ИТ-проекта. Роль ИТ-проектов в организации. 1.5. Управление проектом. Определение, стандарты, концепции , УП и другие области менеджмента, История науки «управление проектами» 1.6. Организационная структура проекта 1.7. Жизненный цикл проекта. ЖЦ ИТ-проектов. 1.8. Группы процессов и области знаний управления проектами.</p> <p>Раздел 2. Группа процессов инициации</p> <p>2.1. Определение и содержание группы процессов инициации проекта. Цель и задачи руководителя ИТ-проекта 2.2. Цели – критерии успеха проекта , SMART-целеполагание. Взаимосвязь элементов проекта. 2.3. Вопросы для исследования на этапе инициации, Заявка на инициацию проекта, Приемы работы с информацией. 2.4. Оценка даты завершения проекта. 2.5. Идентификация заинтересованных лиц 2.6 Разработка Устава проекта</p> <p>Раздел 3. Планирование</p> <p>3.1. Сущность, задачи и содержание планирования 3.2. Исследование реализуемости проекта, Разработка плана реализуемости. 3.3. Определение экономической эффективности ИТ-проекта 3.4. Разработка иерархической структуры работ (WBS), определение, подходы к разработке, уровни детализации, условие реальности WBS, оценка длительности работ. 3.5. Разработка сетевой диаграммы (PND): задачи разработки, терминология конструирования, способы представления, методы сетевого анализа, анализ методом критического пути, ограничения на график проекта, уплотнение графика проекта 3.6. Разработка плана проекта: содержание, понятие базового плана.,</p> <p>Раздел 4. Управление коммуникациями.</p> <p>4.1. Определение, классификация и статистика коммуникаций 4.2. Эффективный руководитель проекта. Роль высшего руководства в проекте, эффективный спонсор проекта. 4.3. План коммуникаций. 4.4. Представление проекта руководству, приемы эффективной презентации 4.5. Управление приоритетами ИТ-проектов в компании 4.6. Мероприятия «Запуск проекта» и «Экватор»</p> <p>Раздел 5. Управление стоимостью.</p> <p>5.1. Основные процессы управления стоимостью проекта 5.2. Типовые статьи затрат в ИТ-проекте. Подходы к оценке стоимости операций 5.3. Бюджет проекта: определение, содержание, виды в зависимости от стадии проекта, подходы к разработке.</p>
---	--

	<p>Раздел 6. Управление поставками.</p> <p>6.1. Причины, «плюсы» и «минусы» внешних поставок ресурсов и работ</p> <p>6.2. Алгоритм выбора поставщика. Рекомендации по эффективной работе с поставщиком</p> <p>6.3. Типы контрактов</p> <p>6.4. План управления поставками</p> <p>Раздел 7. Управление рисками.</p> <p>7.1. Риск. Определение, термины, связанные с рисками, триггер, владелец риска.</p> <p>7.2. Типовые проектные риски. Риски, характерные для ИТ-проектов, наиболее распространенные источники рисков</p> <p>7.3. Процессы управления рисками. Идентификация, качественный и количественный анализ. SWOT-анализ, вероятность и степень влияния.</p> <p>7.4. Стратегии реагирования на риски, виды резервов, План на случай непредвиденных обстоятельств.</p> <p>7.5. Управление изменениями: причины изменений: процедура внесения изменений в проект, реализация изменений.</p> <p>Раздел 8. Группа процессов исполнения, мониторинга и управления.</p> <p>8.1. Цель и содержание этапа. Требования к системе контроля</p> <p>8.2. Методика освоенного объема</p> <p>8.3. Работа с отклонениями</p> <p>8.4. Проведение эффективного совещания.</p> <p>Раздел 9. Управление качеством.</p> <p>9.1 Понятие качества в управлении проектами. Уровни работы над качеством и развитие методов обеспечения качества</p> <p>9.2 Философии и подходы к управлению качеством (принципы Деминга, TQM, 6 sigma, Lean и т.д.)</p> <p>9.3 Этапы управления качеством. Бенчмаркинг, инструменты контроля качества 7QC.</p> <p>9.4 Стратегия качества в проекте. Стоимость качества, Аудит качества.</p> <p>Раздел 10. Управление командой проекта.</p> <p>10.1 Концепция проектной команды – эффект синергии. Признаки эффективной проектной команды. Эффективные методы руководства</p> <p>10.2 Жизненный цикл команды проекта. Формирование команды. Интервью. Типы ролей в команде, работа с персональными типами личности</p> <p>10.3 Трудности проектных команд. Управление конфликтами в команде проекта.</p> <p>10.4 Мотивация исполнителей. Системы вознаграждения в проекте.</p> <p>Раздел 11. Завершение проекта.</p> <p>11.1 Цель этапа. Выполнение финальных задач. Подведение итогов проекта: достижение целей, ревизия качества и экономической эффективности</p> <p>11.2 Процедуры формального закрытия проекта.</p> <p>11.3 Постпроектный аудит и формирование финального отчета.</p>
Реализуемые компетенции	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>УК-3</p> <p>УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.</p> <p>УК-3.2. Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.</p> <p>УК-3.3. Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.</p>
Трудоемкость, з.е.	1
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет – 1 семестр
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>1. Современные методы управления: [учебное пособие для студентов высшего образ., обуч. по направлению подготовки "Менеджмент" (квалификация (степень) "бакалавр")] / под ред. Т. Ю. Анопченко. – Москва: КНОРУС, 2016. – 316 с.: ил., схемы, табл. – (Бакалавриат). – Гриф: Рек. УМО. – На обл. и тит. л.: ФГОС 3+. – Библиогр.: с. 313-315. – ISBN 978-5-406-04194-9</p> <p>2. Шабаршина, И.С. Математические основы теории управления:</p>
	<p>учебник / И.С. Шабаршина, В.В. Корюков, Е.В. Корюкова ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. - 130 с.: схем., табл. - ISBN 978-5-9275-2230-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493310</p>
Дополнительная литература	<p>1. Бирюков А.Н. Процессы управления информационными технологиями [Электронный ресурс]/ А.Н. Бирюков— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 263 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52165.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Грекул В.И. Проектное управление в сфере информационных технологий [Электронный ресурс]/ Грекул В.И., Коровкина Н.В., Куприянов Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015.— 337 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26134 .— ЭБС «IPRbooks»</p>