

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Иванов Е.А.

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2023 14:57:06

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института магистратуры

 Иванова Е.А.

« 29 » 08 2022 г.

**Рабочая программа дисциплины
Инструментальные методы и технологии управления проектами**

Направление 38.04.07 Товароведение
магистерская программа 38.04.07.02 "Экспертиза и безопасность товаров в цифровой экономике"

Для набора 2022 года

Квалификация
магистр

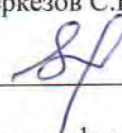
КАФЕДРА Информационные технологии и защита информации**Распределение часов дисциплины по курсам**


Курс Вид занятий	I		Итого	
	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2
Лабораторные	2	2	2	2
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	64	64	64	64
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 22.02.2022 протокол № 7.

Программу составил(и): к.п.н., доцент, Черкезов С.Е. 

Зав. кафедрой: к.э.н., доц. Ефимова Е.В. 

Методическим советом направления: д.э.н., профессор, Гиссин В.И. 

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Приобретение знаний и практического опыта в области управления проектами с использованием современного комплекса инструментальных методов, средств и технологий.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
Знать:	методы управления проектами, этапы жизненного цикла проекта (соотнесено с индикатором УК-2.1)
Уметь:	разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов, разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ (соотнесено с индикатором УК-2.2).
Владеть:	владеть навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере, методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах (соотнесено с индикатором УК-2.3).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
Раздел 1. Методология управления проектами					
1.1	"Введение в управление программными проектами" Основные понятия управления программными проектами. Связи между управлением портфелем, программой и проектом. /Лек/	1	2	УК-2	Л1.2 Л1.1 Л2.3 Л2.2 Л2.1
1.2	"Жизненный цикл проекта" Общие взаимодействия процессов управления проектом. Группы процессов управления проектом ProjectLibre. /Лаб/	1	2	УК-2	Л1.2 Л1.1 Л2.3 Л2.2 Л2.1
1.3	1. Подтверждение содержания, управление содержанием. 2. Определение состава операций, определение взаимосвязи операций. 3. Разработка расписания, управление расписанием. 4. Стоимостная оценка, разработка бюджета расходов. 5. Планирование качества, стандарты обеспечения качества программных продуктов. 6. Процесс контроля качества. 7. Планирование человеческих ресурсов, набор команды проекта. 8. Развитие команды проекта, управление командой проекта. 9. Планирование коммуникаций, распространение информации. 10. Отчетность по исполнению. /Ср/	1	64	УК-2	Л1.2 Л1.1 Л2.3 Л2.2 Л2.1
1.4	/Зачёт/	1	4	УК-2	Л1.2 Л1.1 Л2.3 Л2.2 Л2.1

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.	

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
5.1. Основная литература			
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Гринберг, А. С., Горбачев, Н. Н., Бондаренко, А. С.	Информационные технологии управления: учебное пособие для вузов	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017
Л1.2	Екляков Ю. П.	Управление программными проектами: учебник	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015
Л2.1		БИТ. Бизнес & Информационные технологии: журнал	Москва: Положевец и партнеры, 2019
Л2.2	Мостовой, Я. А.	Управление программными проектами: учебное пособие	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016
Л2.3	Беликова И. П.	Управление проектами: краткий курс лекций: курс лекций	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014

5.2. Дополнительная литература				
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л1.1	Гринберг, А. С., Горбачев, Н. Н., Бондаренко, А. С.	Информационные технологии управления: учебное пособие для вузов	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017	http://www.iprbookshop.ru/71234.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Екляков Ю. П.	Управление программными проектами: учебник	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480634 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы				
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л2.1		БИТ. Бизнес & Информационные технологии: журнал	Москва: Положевец и партнеры, 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562412 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Мостовой, Я. А.	Управление программными проектами: учебное пособие	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016	http://www.iprbookshop.ru/71894.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	Беликова И. П.	Управление проектами: краткий курс лекций: курс лекций	Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277473 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

1. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". http://window.edu.ru/
2. Бесплатная база данных ГОСТ. https://docplan.ru/
3. Консультант Плюс

5.4. Перечень программного обеспечения	
ProjectLibre	
5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья	
При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла, в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа, в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа, в печатной форме.	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:	
- столы, стулья;	
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);	
- проектор, экран / интерактивная доска.	
Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах, рабочие места в которых оборудованы необходимыми лицензионными и/или свободно распространяемыми программными средствами и выходом в Интернет.	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.	

Приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла			
3 методы управления проектами, этапы жизненного цикла проекта	Поиск, обобщение и анализ информации в рамках профессиональной деятельности	Соответствие представленной в ответах информации учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет	Т- вопросы 1-20, З - вопросы 1-20
У разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов, разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ	Использует компьютерные технологии при выполнении практико-ориентированных и лабораторных заданий	Объем и качество выполнения практико-ориентированных и лабораторных заданий	ПОЗЗ – 1-5 ЛЗ – задания 1
Владеть навыками разработки проектов в избранной профессиональной сфере, методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах	Применяет программно-технические средства для обработки информации в практико-ориентированных и лабораторных заданиях	Умение применять теоретические знания на практике при выполнении практико-ориентированных и лабораторных заданий	ПОЗЗ – 1-5 ЛЗ – задания 1

ЛЗ – лабораторные задания, Т – тест, ПОЗЗ - практико-ориентированные задания к зачету; З – вопросы к зачету

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале.

Зачет

50-100 баллов (зачет)

0-49 баллов (незачет)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету

1. Проект, управление проектами.
2. Среда управления проектами.
3. Жизненный цикл проекта.
4. Участники проекта.
5. Влияние организации на проект.
6. Взаимодействие процессов.
7. Графическое отображение процесса управления проектом.
8. Устав проекта, описание рамок и границ проекта.
9. План проекта.
10. Руководство и управление проектом.
11. Процесс разработки требований к программному обеспечению.
12. Определение заинтересованных лиц и процесс выявления требований.
13. Анализ требований.
14. Атрибуты качества.
15. Уточнение, измерение, приоритетность требований, поиск не учтенных требований.
16. Спецификация требований.
17. Трассировка требований.
18. Обеспечение высококачественных требований.
19. Управление требованиями.
20. Требования и риски.

Практико-ориентированные задания к зачету

1. Создать план реализации проекта и детализацию необходимых задач.
2. Создать план использования ресурсов по заданным критериям.
3. Выполнить обзор ресурсов по номенклатуре.
4. Выполнить назначение стоимости задач, их выполнение с учетом наличия ресурсов.
5. Выполнить настройку рисков по критическим задачам.

Ключ для контроля правильности выполнения практико-ориентированные задания к зачету

Задание 1.

Имя	Проект	Состояние	Длительность	Начало	Завершение
+	Производство и продажа детских автомобилей	17 880 часов	365 дней	Вт 01.01.22	Пн 24.07.23
+	Коммерческие платежи	0 часов	263 дней	Вт 01.01.22	Пн 24.07.23
	Оптимизация	3		Вт 01.01.22	Пн 24.07.23
	Электричество	1		Вт 01.01.22	Пн 24.07.23
	Реклама	1		Вт 01.01.22	Пн 24.07.23
+	Закупка оборудования	1 056 часов	95 дней	Пн 24.07.23	Вт 24.10.23
	Директор	528 часов		Пн 24.07.23	Вт 24.10.23
	Бухгалтер	528 часов		Пн 24.07.23	Вт 24.10.23
+	Монтаж и настройка оборудования	184 часов	23 дней	Пн 02.05.22	Ср 01.06.22
	"Сервис"	184 часов		Пн 02.05.22	Ср 01.06.22
+	Проведение испытаний инженер	88 часов	12 дней	Ср 01.06.22	Чт 30.06.22
	Инженер	88 часов		Ср 01.06.22	Чт 30.06.22
+	Аттестация кресел	168 часов	21 день	Пн 01.07.22	Пт 25.07.22
	Бригадир № 1	84 часов		Пн 01.07.22	Пт 25.07.22
	Бригадир № 2	84 часов		Пн 01.07.22	Пт 25.07.22
+	Производство кресел	18 884 часов	236 дней	Чт 01.08.22	Чт 24.08.23
	Сборщик № 1	2 048 часов		Чт 01.08.22	Чт 24.08.23
	Сборщик № 2	2 048 часов		Чт 01.08.22	Чт 24.08.23
	Сборщик № 3	2 048 часов		Чт 01.08.22	Чт 24.08.23
	Сборщик № 4	2 048 часов		Чт 01.08.22	Чт 24.08.23
	Сборщик № 5	2 048 часов		Чт 01.08.22	Чт 24.08.23
	Сборщик № 6	2 048 часов		Чт 01.08.22	Чт 24.08.23
	Сборщик № 7	2 048 часов		Чт 01.08.22	Чт 24.08.23
	Сборщик № 8	2 048 часов		Чт 01.08.22	Чт 24.08.23
+	Реализация кресел	0 часов	261 дней	Пн 01.08.23	Пн 30.08.24
	Кресло	0		Пн 01.08.23	Пн 30.08.24

Задание 2.

Объект	Тип	Классификация	Единица измерения	Количество	Стоимость	Примечания	
Средства	Трудовой	Д	Человеческие ресурсы	100%	12 000,00/данные	0,000/данные	30 000,000/Прогнозируемый стандартный
Бухгалтер	Трудовой	М	Человеческие ресурсы	100%	16 000,00/данные	0,000/данные	40 000,000/Прогнозируемый стандартный
Инженеры №1	Трудовой	К	Человеческие ресурсы	90%	41 200,00/данные	0,000/данные	36 780,000/Прогнозируемый стандартный
Инженеры №2	Трудовой	Б	Человеческие ресурсы	20%	41 200,00/данные	0,000/данные	28 800,000/Прогнозируемый стандартный
Служащие №1	Трудовой	С	Человеческие ресурсы	30%	41 200,00/данные	0,000/данные	40 800,000/Прогнозируемый стандартный
Служащие №2	Трудовой	С	Человеческие ресурсы	30%	22 000,00/данные	0,000/данные	10 000,000/Прогнозируемый стандартный
Служащие №3	Трудовой	С	Человеческие ресурсы	100%	22 000,00/данные	0,000/данные	10 000,000/Прогнозируемый стандартный
Служащие №4	Трудовой	С	Человеческие ресурсы	100%	22 000,00/данные	0,000/данные	10 000,000/Прогнозируемый стандартный
Служащие №5	Трудовой	С	Человеческие ресурсы	100%	22 000,00/данные	0,000/данные	10 000,000/Прогнозируемый стандартный
Служащие №6	Трудовой	С	Человеческие ресурсы	100%	22 000,00/данные	0,000/данные	10 000,000/Прогнозируемый стандартный
Служащие №7	Трудовой	С	Человеческие ресурсы	100%	22 000,00/данные	0,000/данные	10 000,000/Прогнозируемый стандартный
Служащие №8	Трудовой	С	Человеческие ресурсы	100%	22 000,00/данные	0,000/данные	10 000,000/Прогнозируемый стандартный
Служащие №9	Трудовой	С	Человеческие ресурсы	100%	22 000,00/данные	0,000/данные	10 000,000/Прогнозируемый стандартный
Служащие №10	Трудовой	С	Человеческие ресурсы	100%	22 000,00/данные	0,000/данные	10 000,000/Прогнозируемый стандартный
Инженеры	Материальный	У	Коммуникационные системы	100%	2 000,000	2 000,000	24 000,000/Прогнозируемый
Инженеры	Материальный	Ф	Коммуникационные системы	100%	2 000,000	2 000,000	24 000,000/Прогнозируемый
Инженеры	Материальный	Р	Коммуникационные системы	100%	2 000,000	2 000,000	24 000,000/Прогнозируемый
Инженеры	Материальный	С	Коммуникационные системы	100%	2 000,000	2 000,000	24 000,000/Прогнозируемый
Инженеры	Материальный	Д	Коммуникационные системы	100%	2 000,000	2 000,000	24 000,000/Прогнозируемый
Инженеры	Материальный	Ж	Коммуникационные системы	100%	2 000,000	2 000,000	24 000,000/Прогнозируемый

Задание 3.

ОБЗОР РЕСУРСОВ



Задание 4.

Категория	Тип	Потребляемость	2008	2009	2010	2011	2012
Производство	Производственная	20000	17000	17000	17000	17000	17000
Администрация	Административная	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Итого	Итого	30000	27000	27000	27000	27000	27000

Задание 5.

КРИТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ



Имя задачи	Длительность (дни)	Начало	Конец	Статус	Приоритет
Задача 1	15	01.01.2010	15.01.2010	Завершено	Высокий
Задача 2	10	01.02.2010	10.02.2010	В процессе	Средний
Задача 3	20	01.03.2010	20.03.2010	Не начато	Низкий

«зачет» (50-100 баллов) выставляется студенту, если изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой; наличие твердых и достаточно полных знаний, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности; изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно

исправленными после дополнительных вопросов, выполнение практико-ориентированного задания; «незачет» (0-49 баллов) выставляется студенту, если ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Тест

- Какие свойства не относятся к информации как товару?
 - имеется потребительский спрос
 - является объектом собственности
 - имеет стоимость
- Что является необходимой составляющей процесса информатизации?
 - появление понятия «информационная культура»
 - появление и развитие компьютеров
 - появление компьютерных методов обработки информации
- Что не относится к единой среде принятия решений?
 - взаимодополнение и взаимокорректировка данных
 - использование единого математического аппарата обоснования
 - взаимное информирование о принятии решений
- К основным чертам какого поколения ЭВМ относят объединение ЭВМ в сети?
 - третьего
 - четвертого
 - пятого
- Чем определяется разрядность шины данных?
 - разрядностью процессора
 - количеством проводов
 - количеством передаваемых данных
- Компьютер будет не фон-неймановским, если ...
 - выполняется принцип программного управления
 - выполняется принцип однородности памяти
 - выполняется принцип адресности
- Что представляет собой CASE-технология?
 - методы анализа, проектирования и создания программных систем для автоматизации процессов разработки и реализации алгоритмических систем
 - методы анализа, проектирования программных систем и предназначенные для автоматизации процессов разработки и реализации информационных систем
 - методы анализа, проектирования и создания программных систем и предназначенные для автоматизации процессов разработки и реализации информационных систем
- Какой технологический стандарт Microsoft позволяет создавать единый интерфейс доступа?
 - OLE
 - ODBC
 - MAPI
- Что не относится к дополнительным привилегиям для приложений ОС Android?
 - обмен данными между приложениями
 - доступ к процессорным ресурсам
 - доступ к строке состояния
- На каком ядре основана iOS?
 - LINUX
 - XENOS
 - APK
- Как система UNIX трактует периферийные устройства для пользователя?
 - трактует как системное устройство
 - трактует как конкретное устройство
 - трактует как файлы
- Что способно по IP-адресу принятого TCP-пакета автоматически определить адресата?
 - серверы
 - узлы коммутации
 - маршрутизаторы
- Могут ли пользователи других сетей передавать свою информацию через сеть Internet-2?
 - могут всегда
 - могут при соблюдении правил оплаты
 - могут при соблюдении правил трафика
- Что не относится к моделям данных?
 - позиционная
 - иерархическая
 - сетевая

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- лабораторные занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются основные методы сбора, хранения, обработки и оценки информации, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к лабораторным занятиям.

В ходе лабораторных занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются умения по получению, хранению, переработки информации и работы с компьютером как со средством управления информацией.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме.

В процессе подготовки к лабораторным занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и лабораторных занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется посредством тестирования. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Студент должен готовиться к предстоящему лабораторному занятию по всем, обозначенным в рабочей программе дисциплины вопросам.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.