

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра Стратегического и финансового менеджмента САФ БМБШ (институт)

УТВЕРЖДАЮ

Вокин А.И.

Проректор прочение

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) Б1.О.02 Управление проектами

(индекс дисциплины по учебному плану, наименование дисциплины (модуля)).

Направление подготовки: 06.05.01

21.05.02

Квалификация выпускника - Горный инженер-геолог (для 21.05.02), Биоинженер и биоинформатик (для 06.05.01)

Форма обучения - очная, очно-заочная, заочная

(программа реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в полном объеме)

(очная, заочная, очно-заочная (при необходимости указать, что программа реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий(в полном объеме или частично))

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 9 От «21» марта 2024 г. Зав.кафедрой Курганская О.В., к.т.н.

Иркутск 2024г.

Содержание

	стр.
I. Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП.	3
III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	3
IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)	7
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) перечень литературы б) периодические издания	10
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) 6.1. Учебно-лабораторное оборудование: 6.2. Программное обеспечение: 6.3. Технические и электронные средства обучения:	11
VII. Образовательные технологии	15
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	15

I. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цели:

В мире уже давно признано, что управление проектами — особая область менеджмента, применение которой дает ощутимые результаты. Профессионалы в этой области высоко ценятся, а сама методология управления проектами стала фактическим стандартом управления на многих тысячах предприятий и применяется в той или иной

Целями освоения дисциплины «Управление проектами» является формирование предусмотренной ФГОС ВО компетенции УК-2 как комплекса знаний об основных областях проектной деятельности, а также умений, направленных на овладение методами и инструментами управления проектами.

Залачи:

- Познакомить слушателей с основными терминами и определениями дисциплины
- Дать представление о концепциях, используемых в проектном управлении
- Провести связь между стратегией и миссией компании и проектами
- Научить целеполаганию при формулировании проекта
- Показать основные процедуры управления ресурсами, людьми и сроками проекта
- Изучить концепции построения WBS
- Изучить оптимизацию загрузки ресурсов
- Показать основные сложности при внедрении проектного менеджмента
- Обсудить создание команды проекта
- Изучить и применить экономико-математические модели формирования доходной и расходной частей бюджета проекта
- Изучить правила бюджетирования проектов, оценки бюджета, анализа по освоенному объему
- Закрепить теоретические навыки в процессе решения практических задач и обсуждения реальных предприятий.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина (модуль) Управление проектами относится к обязательной части программы.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций УК-2 в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по уровню образования «бакалавриат»:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций			Результаты
				обучения
УК-2	ИДКук2.1			Знать:
	Формулирует	В	рамках	место и роль управления
	поставленной	цели	проекта	проектами в общей системе
	совокупность		задач,	организационно-
	обеспечивающи	их ее дос	тижение	экономических знаний

современную методологию и технологию управления проектами основные типы и характеристики проектов основные нормативные акты, регламентирующие проектную деятельность организационные структуры управления проектами Уметь: определять цели проекта Оценивать влияние проекта на инвестиционную привлекательность компании использовать пакеты прикладных программ для управления проектами Владеть: специальной терминологией проектной деятельности Методами принятия управленческих решений Метолами анализа эффективности организационных

ИДКук2.2

Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения

Знать: Функции управления проектами основные этапы реализации проектов современное программное обеспечение в области управления проектами Уметь: разрабатывать техникоэкономическое обоснование проекта разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи анализировать финансовую реализуемость и экономическую эффективность проекта составлять сетевой график реализации проекта формировать бюджет проекта создавать матрицы ответственности

1	Владеть:
	организационным
I	инструментарием
2	управления проектами
r	методами проектного
[анализа и математическим
[аппаратом оценки
3	эффективности и рисков
I	проекта

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часов. Итогом изучения является зачет.

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 72 часа .

Форма промежуточной аттестации: зачет

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

№	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Виды учебной включая самосто работу обучаю практическую по трудоемко (в часах Контактная работа преподавателя с обучающимися	оятельную ощихся, дготовку и ость	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Определение управления проектами. Основные понятия.	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
2	Сетевые графики проектов	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
3	Ограничения проектов	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
4	Организационная структура проектов	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
5	Управление ресурсами проектов	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
6	Стадии жизненного цикла проектов	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
7	Процессы проектов	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
8	Постановка целей и матрица приоритетов		4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
9	Затраты проекта	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
10	Бюджет проекта. Оптимизация бюджета.	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
11	Сокращение времени реализации проекта	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
12	Анализ по освоенному объему	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
13	Сбалансированное управление	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5

No॒	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Всего часов	Виды учебной включая самосто работу обучаю практическую по трудоемко (в часах Контактная работа преподавателя с обучающимися	оятельную ощихся, дготовку и ость	Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции		
14	Дисконтирование денежных потоков	4	4.5		3	Онлайн-тест 0.5
15	Планирование бюджета в MS Excel	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
16	Работа в MS Project	4	4.5	1	3	Онлайн-тест 0.5
				Контроль 8		
	Итого часов		72	16	48	зачет в системе дистанционного обучения

План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

	план внеаудиторной самостоятс	CIBIION PAUC	Thi ouy tan	іщился і	то ди	сциплине
			Самостоятельная работа			Учебно-
		обучающихся				методическое
Семест	Название раздела, темы	Вид	Сроки	Трудое	ноч	обеспечение
p	р Пазвание раздела, темы	самостояте	-			самостоятельно
		льной	выполнен	МКОСТЬ	сред ство	и раооты
		работы	ЯИ	(час.)	СТВО	
4	Определение управления	I.	1я неделя	3		Курс в системе
4	проектами. Основные понятия.	OTE.	семестра	3	тест	Educa
4	Comprise restaurant version	ao	2 a wayaya	3	та от	Курс в системе
4	Сетевые графики проектов	e p	2-я неделя		тест	Educa
4	0-	HPPI	2	3		Курс в системе
4	Ограничения проектов	Ограничения проектов В 3-я недел	3-я неделя		тест	Educa
4	Организационная структура	Bep	4	3		Курс в системе
4	проектов		4-я неделя		тест	Educa
4	V	ов в курсе. Пр Гестирование	£	3		Курс в системе
4	Управление ресурсами проектов	pce obs	5-я неделя		тест	Educa
4	C	ку]	<i>C</i>	3		Курс в системе
4	Стадии жизненного цикла проектов	3 B ecT	6-я неделя		тест	Educa
4	П	Т	7	3		Курс в системе
4	Процессы проектов	Иа.	7-я неделя		тест	Educa
4	Постановка целей и матрица	гер	0	3		Курс в системе
4	приоритетов	Ma	8-я неделя		тест	Educa
_	• •	Ие		3		Курс в системе
4	Затраты проекта	(eH)	9-я неделя		тест	Educa
	Бюджет проекта. Оптимизация	уў	10-я	3		Курс в системе
4	бюджета.	И	неделя		тест	Educa
	010 A	<u>l</u>				*

		Самостоятельная работа обучающихся				Учебно- методическое
Семест р	Название раздела, темы	Вид самостояте льной работы	Сроки выполнен ия	Трудое мкость (час.)	ноч ное сред ство	обеспечение самостоятельно й работы
4	Сокращение времени реализации проекта		11-я неделя	3	TACT	Курс в системе Educa
4	Анализ по освоенному объему		12-я неделя	3	тест	Курс в системе Educa
4	Сбалансированное управление		13-я неделя	3	тест	Курс в системе Educa
4	Дисконтирование денежных потоков		14-я неделя	3	тест	Курс в системе Educa
4	Планирование бюджета в MS Excel		15-я неделя	3	тест	Курс в системе Educa
4	Работа в MS Project		16-я неделя	3		Курс в системе Educa
Общи	й объем самостоятельной работы по	48				
электрог	Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час)					

Содержание учебного материала

Проекты и проектное управление	Понятия и определения
Стратегия предприятия и проекты	Миссия и стратегия предприятия.
	Стратегические цели. Система проектов.
	Приоритезация проектов. Жизненные циклы
	проектов.
Планирование ресурсов проекта.	Сетевые графики и диаграммы Ганта.
Управление работами, сетевые графики	Связи между работами. Построение и
проектов, анализ освоенного объема,	оптимизация загрузки ресурсов.
бюджеты проекта.	Определение бюджета проекта. Оценка
	проектов по освоенному объему.
	Сокращение времени проекта: сокращение
	затрат.
Команда проекта. Социальная сеть	Стейкхолдеры и карта интересы-
проекта.	влияние. Социальная сеть проекта. Матрица
	ответственности. Подходы к распределению
	ролей в рамках проекта.
Документирование проектов	Паспорт и устав проекта. Отчеты о
	состоянии проекта. Отчеты об изменении
	проекта. Оценка вероятности успеха
	проекта: метод PSI-100. Методы оценки
	рисков проекта

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ Учебным планом не предусмотрены часы на семинарские и практические занятия

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов всех форм и видов обучения является одним из обязательных видов образовательной деятельности, обеспечивающей реализацию требований Федеральных государственных стандартов высшего образования.

Согласно требованиям нормативных документов самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов.

Самостоятельная работа студентов представляет собой совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ.

Самостоятельная работа в рамках образовательного процесса в вузе решает следующие задачи:

- закрепление и расширение знаний, умений, полученных студентами во время аудиторных и внеаудиторных занятий, превращение их в стереотипы умственной и физической деятельности;
 - приобретение дополнительных знаний и навыков по дисциплинам учебного плана;
- формирование и развитие знаний и навыков, связанных с научноисследовательской деятельностью;
- развитие ориентации и установки на качественное освоение образовательной программы;
 - развитие навыков самоорганизации;
 - формирование самостоятельности мышления, способности к саморазвитию,

самосовершенствованию и самореализации;

— выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной теоретической, практической и учебно-исследовательской деятельности.

Подготовка к лекции. Качество освоения содержания конкретной дисциплины прямо зависит от того, насколько студент сам, без внешнего принуждения формирует у себя установку на получение на лекциях новых знаний, дополняющих уже имеющиеся по данной дисциплине. Время на подготовку студентов к двухчасовой лекции по нормативам составляет не менее 0,2 часа.

В ФБГОУ ВО «ИГУ» организация самостоятельной работы студентов регламентируется Положением о самостоятельной работе студентов, принятым Ученым советом ИГУ 22 июня 2012 г.

Отдельные рекомендации по самостоятельной работе студентов: все необходимые материалы находятся в дистанционном курсе в системе Educa.

Курс рассчитан на 16 недель обучения, в курсе 16 блоков, в каждом из них есть видеолекция. Ее необходимо внимательно посмотреть. В материалах лежат презентации к лекции и дополнительные обучающие материалы. В блоках Вам предложены тесты. Для изучения материалов следующего блока надо сделать тест по предыдущему.

Промежуточная аттестация в форме зачета проходит в виде онлайн-тестирования. Финальное тестирование находится в блоке 16, все вопросы финального теста собраны из промежуточных тестов. Рекомендуем внимательно изучить все промежуточные тесты. Пересдача финального теста не допускается — в случае не сдачи курс является не пройденным.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает студентам доступ к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей).

Основная литература (ЭИОС):

- 1. Зуб, Ат, Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А.Т. Зуб. Москва: издательство Юрайт, 2021.- 422 с. Текст непосредственный. https://urait.ru/viewer/upravlenie-proektami-469084 .- (ЭБС "Юрайт")
- 2. Балашов, А.И. Управление проектами: учебник и практикум для вузов / А.И. Балашов, Е.М. Рогова, М.В, Тихонова, Е.А. Ткаченко; под общей редакцией Е.М. Роговой. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 383 с. Текст непосредственный. https://urait.ru/viewer/upravlenie-proektami-449791#page/1 .- (ЭБС "Юрайт")

В соответствии с п. 4.3.4. ФГОС ВО, обучающимся в течение всего периода обучения обеспечен неограниченный доступ (удаленный доступ) к электроннобиблиотечным системам:

- ЭБС «Издательство Лань». ООО «Издательство Лань». Контракт № 92 от 12.11.2018 г. Акт от 14.11 2018 г.
- ЭБС ЭЧЗ «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. ООО «Библиотех». Лицензионное соглашение № 31 от 22.02.2011 г. Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/ Срок действия: с 22.11.2011 г. бессрочный.
- ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт». ЦКБ «Бибком». Контракт № 91 от 12.11.2018 г. Акт от 14.11.2018 г..
- ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru». ООО «Айбукс». Контракт № 90 от 12.11.2018 г. Акт № 54 от 14.11.2018 г.
 - Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт». ООО «Электронное издательство

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- курс обеспечен электронными материалами в системе «Educa»
- в курсе выложены презентации, которые студенты могут посмотреть в системе с помощью программы PowerPoint
- http://elibrary.ru/ крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 14 млн научных статей и публикаций.

Перечень лицензионного программного

• программный продукт MS Project

VI.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Оснашенность

Наименовани

наименовани	Оснащенность	перечень лицензионного программного
e	специальных	обеспечения. Реквизиты подтверждающего
специальных	помещений и	документа
помещений и	помещений для	
помещений	самостоятельной	
для	работы	
самостоятель		
ной работы		
Учебная	Оборудована	БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:
аудитория для	специализированной	Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel
проведения	(учебной) мебелью на	AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн
занятий	48 студентов и	Трейд" Tr026664 от 17.05.2007
лекционного	техническими	Project Standard 2007, Access 2007 - Программы
типа	средствами обучения,	академического сотрудничества с Microsoft
	служащими для	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery.
	представления	-договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000023480
	учебной информации	от 19.05.2015
	большой аудитории.	Операционные системы Windows по
	Комплект	лицензионным программам предустановки ОЕМ,
	демонстрационного	Программы академического сотрудничества с
	оборудования	Microsoft MSDN AA договор с ЗАО "СофтЛайн
	включает:	Трейд" Tr017431 от 15.05.2008
	1.ПК HP Elite 8300	Операционные системы Windows по
	SFF i5	лицензионным программам предустановки ОЕМ,
	3470/4Gb/1Tb/DVDR	Программы академического сотрудничества с
	V/kb/m/DOS/Solenoid	Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software
	Lock and Hood Sensor	Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	(RUS)	Тr000031723 от 05.08.2015
	2. Монитор 20"	Антивирусные программы - Права на программы
	ViewSonic	для ЭВМ drWeb Server Security комплексная
	VA2013Wm (16:9HD),	защита 120Пк (1 лицензию за год) миграция с
	1600x900, 5ms,	дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-C4) – договор
	300cd/m2, 1000:1	с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от
	(16000:1DCR),	22.01.2016
	170/160, w/Spk, TCO-	Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для
	03	юридических лиц 100-199 лицензий – договор с
	3. Проектор XGA	ЗАО "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от
	Epson EMP-1810 LCD	05.02.2010
	1 1 2 2	

(1024х768), 3500 лм, 500: 2,9 1, 4. Колонки активные Genius SP-S110 черные 5. Разветвитель видеосигнала Aten VS92A 2- port VGA Оснащена учебнонаглядными пособиями электронными презентациями, обеспечивающими тематические иллюстрации по всем темам, указанным в программе рабочей дисциплины

Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition Device CAL 120 лицензий -"СофтЛайн договор 3AO Трейд" 13512/MOC2957 29.10.2015 Межсетевой экран, функционал Ргоху - Право использования программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044356 ОТ 27.08.2013 Право использования программ ДЛЯ Продление Traffic Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа

Оборудована специализированной (учебной) мебелью на 48 студентов техническими средствами обучения, служащими ДЛЯ представления учебной информации большой аудитории. Комплект демонстрационного оборудования включает: 1.ПК HP Elite 8300 **SFF** 3470/4Gb/1Tb/DVDR V/kb/m/DOS/Solenoid Lock and Hood Sensor (RUS) 20" Монитор ViewSonic VA2013Wm (16:9HD), 1600x900, 5ms, 300cd/m2, 1000:1 (16000:1DCR), 170/160, w/Spk, TCO-03 Проектор XGA Epson EMP-1810 LCD (1024х768), 3500 лм, 500: 2.9 1.

4. Колонки активные

БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО: Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr026664 17.05.2007 ОТ Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. -договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000023480 19.05.2015 системы Windows Операционные лицензионным программам предустановки ОЕМ, Программы академического сотрудничества с Microsoft MSDN AA.- договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr017431 ОТ 15.05.2008 Windows Операционные системы пο лицензионным программам предустановки ОЕМ, Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000031723 05.08.2015 Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1 лицензию за год) миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-C4) — договор ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от 22.01.2016 Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий – договор с 3AO "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 05.02.2010 Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭBM Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL

Akademic Edition Device CAL 120 лицензий -

	0	240 801 80 8 8 8
	Genius SP-S110 черные	договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13512/МОС2957 от 29.10.2015
	5. Разветвитель	Межсетевой экран, функционал Ргоху - Право
	видеосигнала Aten	использования программ для ЭВМ Traffic
	VS92A 2- port VGA	Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО
	Post Post	"CофтЛайн Трейд" Tr044356 от 27.08.2013
		Право использования программ для ЭВМ
		Продление Traffic Inspector GOLD Special на 1 год
		– договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000112196
		от 29.09.2016
Аудитория для	Оборудована	БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:
групповых и	специализированной	Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel
индивидуальн	(учебной) мебелью на	AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн
ых	11 студентов, 5	Трейд" Tr026664 от 17.05.2007
консультаций,	рабочих мест,	Project Standard 2007, Access 2007 - Программы
текущего	оснащенных	академического сотрудничества с Microsoft
контроля и	компьютерами с	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery.
промежуточно	подключением к сети	-договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000023480
й аттестации	«Интернет» и	от 19.05.2015
	обеспечением доступа	Операционные системы Windows по
	в ЭИОС ФГБОУ ВО	лицензионным программам предустановки ОЕМ,
	«ИГУ».	Программы академического сотрудничества с
	1. 5 рабочих мест	Microsoft MSDN AA договор с ЗАО "СофтЛайн
	Системный блок НР	Трейд" Tr017431 от 15.05.2008
	compad dc7800SFF	Операционные системы Windows по
	Dual Core PE-2180, 4	лицензионным программам предустановки ОЕМ,
	Gb DDR2 PC6400,	Программы академического сотрудничества с
	160GB SATA 3.0 HDD	Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software
	2. Монитор ЖК (LCD)	Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	дисплей 17,0"	Тг000031723 от 05.08.2015
	ViewSonic "VA703m"	Антивирусные программы - Права на программы
	1280x1024, 8mc,	для ЭВМ drWeb Server Security комплексная
	ТСО"03, серебр-	защита 120Пк (1 лицензию за год) миграция с
	черный (D-Sub, MM) 3. Принтер	дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-C4) – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от
	Многофункционально	22.01.2016
	е устройство Hewlett-	Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для
	Packard LaserJet 3055	юридических лиц 100-199 лицензий – договор с
	All-in-One одна	ЗАО "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от
	штука.	05.02.2010
		Сетевая клиентская часть Права на программы для
		3BM Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL
		Akademic Edition Device CAL 120 лицензий –
		договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
		13512/МОС2957 от 29.10.2015
		Межсетевой экран, функционал Ргоху - Право
		использования программ для ЭВМ Traffic
		Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО
		"СофтЛайн Трейд" Tr044356 от 27.08.2013
		Право использования программ для ЭВМ
		Продление Traffic Inspector GOLD Special на 1 год
		– договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000112196

		от 29.09.2016
Помещение	Оборудовано	БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО:
для	специализированной	Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel
самостоятельн	(учебной) мебелью на	AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн
ой работы	10 студентов,	Трейд" Tr026664 от 17.05.2007
студентов	оснащенно	Project Standard 2007, Access 2007 - Программы
•	компьютерной	академического сотрудничества с Microsoft
	техникой,	DreamSpark Premium Electronic Software Delivery.
	подлюченной к сети	-договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000023480
	Интернет и	от 19.05.2015
	обеспеченной	Операционные системы Windows по
	доступом в ЭИОС	лицензионным программам предустановки ОЕМ,
	ИГУ	Программы академического сотрудничества с
	1. Системный блок	Microsoft MSDN AA договор с ЗАО "СофтЛайн
	Think Centre M80	Трейд" Tr017431 от 15.05.2008
	Series SFF B	Операционные системы Windows по
	комплекте: Intel®	лицензионным программам предустановки ОЕМ,
	Claritate 2.02CH=	Программы академического сотрудничества с
	Clarkdale 2.93GHz / 1333MHz / Dual	Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software
	Core TM / 4M/73W /	Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Тr000031723 от 05.08.2015
	LGA 1156/32nm/4GB	Тr000031723 от 05.08.2015 Антивирусные программы - Права на программы
	PC3-10600 SDRAM x	для ЭВМ drWeb Server Security комплексная
	2 /250 GB, 7200RPM	защита 120Пк (1 лицензию
	SATA /DVD RW -	за год) миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-
	10шт	120:119-С4) – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд"
	2. Монитор ЖК (LCD)	13982/МОС2957 от 22.01.2016
	- монитор 20.0	Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для
	ViewSonic "VA2013w"	юридических лиц 100-199 лицензий – договор с
	1600x900, 5mc, TCO	ЗАО "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от
	03, черный (D-Sub) -	05.02.2010
	10шт	Сетевая клиентская часть Права на программы для
	3. Принтер HP LaserJet	3BM Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL
	5000N, A3, 22ppm, 32	Akademic Edition Device CAL 120 лицензий –
	MB, 250&500 sheet	1 1 1 1
	feeder, JetDirect 615n	
	prn svr	Межсетевой экран, функционал Ргоху - Право
	4. Принтер HP LaserJet	использования программ для ЭВМ Traffic
	5100th, A3, 22ppm, 32	Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО
	MB, 250&500 sheet feeder, JetDirect 615n	
	,	Право использования программ для ЭВМ
	prn svr	Продление Traffic Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000112196
		от 29.09.2016
		01 27.07.2010

6.2. Программное обеспечение:

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Основное программное обеспечение – MS Excel.

6.3. Технические и электронные средства:

Методической концепцией преподавания предусмотрено использование технических

и электронных средств обучения и контроля знаний студентов: мультимедийные презентации, фрагменты фильмов.

VII.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курс предусматривает кейсы из практики отечественных и иностранных компаний, деловые игры пор разработке и оценке проектов. Студентов знакомят с реальными проектами из практики компаний, на примере которых нужно дать рекомендации по самому проекту, регламенту его работы, оптимизации.

VIII.ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Текущий контроль - компетенции, компоненты которых контролируются УК-2. По итогам самостоятельного просмотра лекции, изучения материалов по каждой теме проводится тестирование. Принцип тестирования сдал/не сдал.

1 блок: 5 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 3. Пример вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не сдал тест – автоматически происходит возврат.

Критический путь проекта: самый короткая последовательность операций	
Выберите один ответ: Верно	
⊚ Неверно ✔	

2 блок: 10 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 6. Пример вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не сдал тест – автоматически происходит возврат.

Если у работы ранний старт = 5, поздний старт = 10, то у нее

Выберите один ответ:			
\circ	а. резерв времени 10		
\circ	b. резерв времени 15		
\circ	с. не известен резерв времени		
\circ	d. резерв времени 5		

3 блок: 10 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 6. Пример вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не сдал тест – автоматически происходит возврат.

Мы хотим построить новый цех по производству автомобилей, но	не можем
получить кредит в банке. Это:	

В	ыберите один ответ:
(а. стратегическое ограничение
(○ b. финансовое ограничение
(С. управленческое ограничение
Пример во	лок: 10 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 6. опроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не – автоматически происходит возврат.
	соответствии с моделью П.Херси и К.Бланшара, хорошая квалификация и
СП	особности исполнителя дают возможность
Вь	ыберите один ответ:
	а. реализовывать мягкое руководство
	b. делегировать поручение
C	с. указывать направление и регулярно проверять отчеты
C	d. давать жесткие указания и проверять их выполнение
вопроса пр	лок: 1 вопрос, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 1. Пример риведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не сдал оматически происходит возврат.
E	Выберите один ответ:
	○ a. 98
	b. 93 ✓
	O c. 95
	O d. 103
6 6	лок: 10 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 6.

6 блок: 10 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 6. Пример вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не сдал тест – автоматически происходит возврат.

Паспорт проекта делается после завершения проекта

	Выберите один ответ:
	 а. нет, паспорт делается на стадии инициации
	b. да, паспорт не обязательный элемент проекта
	С. да, паспорт делается для подведения итогов проекта
Примеј	7 блок: 10 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 6. р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не ест — автоматически происходит возврат.
	Руководитель проекта обратился за финансированием работ. Это блок работ:
	Выберите один ответ:
	○ a.
	интеграционные работы
	 b. операционные работы
	О с.
	коммуникационные работы
Примеј	8 блок: 10 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 6. р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не ест — автоматически происходит возврат.
	Дайте наиболее точное определение слову Стейкхолдеры проекта
	Выберите один ответ:
	а. собственники проекта
	b. клиенты продукта проекта
	с. заинтересованные стороны
	О d. инвесторы проекта

9 блок: 10 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 6. Пример вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не сдал тест – автоматически происходит возврат.

р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент нест — автоматически происходит возврат. Выравнивание загрузки ресурсов проекта актуально прежде всего для Выберите один ответ: а. трудовых ресурсов ✓ b. денег с. материальных затрат 11 блок: 7 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент в ест — автоматически происходит возврат. Заполните выделенные желтым столбцы. Нормативный срок - это плановые цифры, они совпадают с данными первой таблицы. Итого, сокращение - на		Выравнивание загрузки ресурсов проекта актуально прежде всего для
 b. денег c. материальных затрат 10 блок: 10 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент в сет – автоматически происходит возврат. Выбарите один ответ: a. трудовых ресурсов b. денег c. материальных затрат 11 блок: 7 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент в сет – автоматически происходит возврат. Заполните выделенные желтым столбцы. Нормативный срок - это плановые цифры, они совпадают с данными первой таблицы. Итого, сокращение - на сколько максимально мы можем сократить работы (Разница между нормати и минимальным сроком). Иллюстрация выберите один ответ: a. 2 и 9 работа не сокращаются 		Выберите один ответ:
ос. материальных затрат 10 блок: 10 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на гр вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент в эст — автоматически происходит возврат. Выберите один ответ: а. трудовых ресурсов b. денег с. материальных затрат 11 блок: 7 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент в эст — автоматически происходит возврат. Заполните выделенные желтым столбцы. Нормативный срок - это плановые цифры, они совпадают с данными первой таблицы. Итого, сокращение - на сколько максимально мы можем сократить работы (Разница между нормати и минимальным сроком). Иллюстрация Выберите один ответ: а. 2 и 9 работа не сокращаются а. 2 и 9 работа не сокращаются а. 2 и 9 работа не сокращаются ответить на геста нужно правильно ответить на сколько максимально мы можем сократить работы (Разница между нормати и минимальным сроком).		а. трудовых ресурсов
10 блок: 10 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент в тест — автоматически происходит возврат. Выбавнивание загрузки ресурсов проекта актуально прежде всего для Выбарите один ответ: а. трудовых ресурсов ✓ b. денег с. материальных затрат 11 блок: 7 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент в тест — автоматически происходит возврат. Заполните выделенные желтым столбцы. Нормативный срок - это плановые цифры, они совпадают с данными первой таблицы. Итого, сокращение - на сколько максимально мы можем сократить работы (Разница между нормати и минимальным сроком). Иллюстрация Выберите один ответ: а. 2 и 9 работа не сокращаются ✓		○ b. денег
р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент в ест — автоматически происходит возврат. Выбарите один ответ: а. трудовых ресурсов b. денег с. материальных затрат 11 блок: 7 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент в ест — автоматически происходит возврат. Заполните выделенные желтым столбцы. Нормативный срок - это плановые цифры, они совпадают с данными первой таблицы. Итого, сокращение - на сколько максимально мы можем сократить работы (Разница между нормати и минимальным сроком). Иллюстрация Выберите один ответ: а. 2 и 9 работа не сокращаются а. 2 и 9 работа не сокращаются		С. материальных затрат
Выберите один ответ: а. трудовых ресурсов ✓ b. денег с. материальных затрат 11 блок: 7 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент в ест — автоматически происходит возврат. Заполните выделенные желтым столбцы. Нормативный срок - это плановые цифры, они совпадают с данными первой таблицы. Итого, сокращение - на сколько максимально мы можем сократить работы (Разница между нормати и минимальным сроком). Иллюстрация Выберите один ответ: а. 2 и 9 работа не сокращаются ✓	ep	0 блок: 10 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 6. вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не т — автоматически происходит возврат.
 а. трудовых ресурсов ✓ b. денег с. материальных затрат 11 блок: 7 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент в ест – автоматически происходит возврат. Заполните выделенные желтым столбцы. Нормативный срок - это плановые цифры, они совпадают с данными первой таблицы. Итого, сокращение - на сколько максимально мы можем сократить работы (Разница между нормати и минимальным сроком). Иллюстрация Выберите один ответ: а. 2 и 9 работа не сокращаются ✓ 		Выравнивание загрузки ресурсов проекта актуально прежде всего для
 b. денег c. материальных затрат 11 блок: 7 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на ер вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент нест – автоматически происходит возврат. Заполните выделенные желтым столбцы. Нормативный срок - это плановые цифры, они совпадают с данными первой таблицы. Итого, сокращение - на сколько максимально мы можем сократить работы (Разница между нормати и минимальным сроком). Иллюстрация Выберите один ответ: a. 2 и 9 работа не сокращаются ✓ 		Выберите один ответ:
 С. материальных затрат 11 блок: 7 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на ер вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент нест – автоматически происходит возврат. Заполните выделенные желтым столбцы. Нормативный срок - это плановые цифры, они совпадают с данными первой таблицы. Итого, сокращение - на сколько максимально мы можем сократить работы (Разница между нормати и минимальным сроком). Иллюстрация Выберите один ответ: а. 2 и 9 работа не сокращаются ✓ 		а. трудовых ресурсов
11 блок: 7 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент в ест — автоматически происходит возврат. Заполните выделенные желтым столбцы. Нормативный срок - это плановые цифры, они совпадают с данными первой таблицы. Итого, сокращение - на сколько максимально мы можем сократить работы (Разница между нормати и минимальным сроком). Иллюстрация Выберите один ответ: ■ а. 2 и 9 работа не сокращаются ✓		O b. денег
р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент в сет — автоматически происходит возврат. Заполните выделенные желтым столбцы. Нормативный срок - это плановые цифры, они совпадают с данными первой таблицы. Итого, сокращение - на сколько максимально мы можем сократить работы (Разница между нормати и минимальным сроком). Иллюстрация Выберите один ответ: а. 2 и 9 работа не сокращаются ✓		С. материальных затрат
цифры, они совпадают с данными первой таблицы. Итого, сокращение - на сколько максимально мы можем сократить работы (Разница между нормати и минимальным сроком). Иллюстрация Выберите один ответ: ■ а. 2 и 9 работа не сокращаются ✓	еp	1 блок: 7 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 4. вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не т – автоматически происходит возврат.
 а. 2 и 9 работа не сокращаются 		сколько максимально мы можем сократить работы (Разница между норматив и минимальным сроком).
b. 1 работа сокращается на 2 месяца		

12 блок: 10 вопросов, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 6. Пример вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не сдал тест – автоматически происходит возврат.

	ВСWР это				
	Выберите один ответ:				
	а. бюджетная стоимость планируемых работ				
	 b. бюджетная стоимость выполненных работ 				
	С. фактически потраченные на работу деньги				
Пример	3 блок: 1 задача, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 1 вопрос. вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не ст – автоматически происходит возврат.				
Пример	14 блок: 1 задача, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 1 вопрос. р вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не сст — автоматически происходит возврат.				
	Составить сетевой график, посчитать срок реализации проекта, определить работы, имеющие резервы.				
	Определить срок проекта				
	Выберите один ответ:				
	O b. 10				
	O c. 25				
	O d. 20				
	O e. 15				
4	~ ~ 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

15 блок: 1 задача, для успешной сдачи теста нужно правильно ответить на 1 вопрос. Пример вопроса приведен далее, все вопросы представлены в видео курсе. Если студент не сдал тест – автоматически происходит возврат.

Выберите один ответ:

O a. 60

O b. 23

O c. 24

O d. 51

16 блок: итоговое тестирование

Задания к зачету:

Задание: встречали ли вы ситуации, когда бюджет проекта был перерасходован? В чем были причины такого перерасхода и можно ли его избежать?

Составить сетевой график:

Но	Название этапа	Продолжите	Предшест
мер		льность (дни)	венники
эта			
па			
1	Согласование графика работ	2	нет
2	Прототип	35	нет
3	Заказ и изготовление	15	1,2
	спецкомплектующих		
4	Изготовление корпуса	4	1,2
5	Изготовление дверей	7	1,2
6	Изготовление шасси	5	1,2
7	Изготовление трансмиссии	7	1,2
8	Изготовление колес	8	1,2
9	Сборка шасси	3	6
10	Сборка колес	4	8
11	Монтаж колес	2	9,10
12	Тестирование динамики	2	11
	шасси		
13	Сборка скелета корпуса	5	4
14	Сборка дверей	4	5
15	Подгонка дверей к корпусу	2	13,14
16	Тестирование соответствия	1	12,15
	шасси и корпуса		
17	Подготовка двигателя для	2	1,2
	монтажа		
18	Монтаж двигателя	4	16,17
19	Сборка трансмиссий и	4	7,18
	рулевого управления		
20	Окраска корпуса	1	16
21	Монтаж электропроводки	1	20

22	Монтаж обивки	2	21
23	Подготовка к монтажу	7	3
	оружия		
24	Установка оружия	4	23,22,19
25	Тестирование работы	2	24
	основных устройств		
26	Монтаж кресел	4	25
27	Дорожное тестирование	5	26
28	Наклейка фирменных знаков	7	26
29	Выходные испытания	5	28,27
30	Сдача заказчику и проверка	4	29
	соответствия сценарию		
31	Устранение замечаний	7	30

Проект: выбор, строительство и продажа объекта (апартаменты)

Специфика проекта: апартаменты — формально не жилая недвижимость, т.е. не распространяется 214-ФЗ. Получение выгоды девелопером: аренда и продажа. В процессе поиска покупателя возможна аренда. Продаются в готовом для заселения виде. Затраты на содержание достаточно велики, т.е. доход от аренды не очень значителен, особенно в г. Иркутск. Как правило, участков на продажу довольно много, но оценить чистоту документов, выгодность и возможность проекта необходимо. Часть собственников готова продать за деньги, часть согласна забрать квадратами.

Необходимо построить сетевой график (ранние и поздние начала и окончания,

резервы):

	Работы	Продолжительность	Предшественник
		, дни	И
	Отбор		
	вариантов проекта		
	(отбор земельных		
1	участков)	30	-
	Оценка		
	перспектив		
2	конкретного района	15	1
	Оценка		
3	инвестиций	15	1
	Проверка		
4	документов	30	1
	Формализаци		
	я отношений с		
5	собственником	5	2,3,4
	Привлечение		
6	инвестиций	15	2,3,4
	Привлечение		
	и использование		
7	подрядчика	300	5,6
	Приобретение		
8	материалов	120	5,6
	Строительств		
9	0	300	5,6
1	Сдача объекта		
0	(гос.органы)	35	7,8,9

	1	Оформление		
1		прав собственности	30	7,8,9
		Подготовка к		
	1	сдаче в аренду		
2		(отделка, мебель)	45	7,8,9
	1	Сдача в		
3		аренду	110	11,12
	1	Поиск		
4		покупателя	90	10,11
	1	Оформление		
5		сделки	30	14
	1			
6		Вывод денег	5	13,15

Проект: Строительство и продажа таунхаусов.

Приобретение земельного участка в кредит, возможна продажа участка через 12 месяцев. Плановый срок проекта — 24 месяца. По условиям кредита, гашение основной суммы предусмотрено после продажи проекта. Таким образом, ежемесячно сумма процентов составляет 250 у.е.

Проект предусматривает 9 работ:

проски пред	Jemarpmaaer	paceri
Номер	Срок,	
работы	мес.	Предшественники
1	3	-
2	2	1
3	4	1
4	3	1
5	12	2
6	9	3,4
7	5	5,6
8	4	6
9	2	7,8

Нарисовать сетевой график, определить все пути проекта, срок выполнения проекта по каждому из путей. Определить критический путь проекта. Стоимость работ определена в у.е. (курс привязан к тыс. руб.)

Но	Нормативн Кар	Предше	Миним.ср	Норматив	Стоимос	Итого	Стоимост
мер	ый срок,	c	ок	ная	ть за	сокраще	ь за
раб	мес.	твенник	выполнен	стоимость	мин.срок	ние	единицу
оты		И	ия работы				сокращен
							ия
1		-	2	320	360		
2		1	2	400	400		
3		1	3	590	650		
4		1	2	470	550		
5		2	8	3000	4000		
6		3,4	6	900	1200		
7		5,6	3	250	500		
8		6	2	300	500		
9		7,8	2	600	600		

Определить нормативную стоимость проекта.

Заполнить таблицу (сокращение более 12 мес. не возможно)

	17 \ 1	1	
Месяцы	Косвенные	Прямые	Общие

12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23	_		
24	_	_	

Проект:

проскт.				
Номер работы	Продолжительность,	Предшественники	Сметная стоимость, тыс.	
	дни		y.e.	
1	8	-	24	
2	6	-	24	
3	12	1,2	36	
4	7	1,2	21	
5	11	1,2	44	
6	15	3	45	
7	12	4	60	
8	3	5	18	
9	3	6,7	12	
10	7	8	42	
11	6	9,10	48	
12	34	11	68	
13	2	3,12	12	
14	5	11	25	
15	6	13,14	12	

- 1. Построить сетевой график.
- 2. Определить критический путь (пути) проекта.
- 3. Определить BCWS (считать, что расходование средств идет пропорционально каждый день).

4. За первые 12 дней есть следующие данные:

День	Потрачено денег,тыс.у.е.	Фактически выполнено работ, на
		тыс.у.е.
1	7	6
2	6	8
3	6	8
4	5	6
5	7	8
6	8	10
7	12	10
8	10	12
9	12	10
10	14	15
11	14	14

1 12	1 15	1 1 1
1 /:	1 1 3	14
12	13	1 1

Построить графики, определить SPI, СРI, прогнозную стоимость проекта

Компания «Лучшие друзья девушек» решила открыть в Иркутске производство ювелирных изделий из золота и бриллиантов, для начала – колец.

Для простоты расчетов будем использовать бриллианты 1 карат, средняя цена 12000 у.е. за 1 карат., цена золота за 1 грамм – 50 у.е. (но если с камнями цена более-менее постоянная, то золото прыгает в цене).

На 1 кольцо нам нужен 1 бриллиант и 10 грамм золота (примерно). Очевидно, что подобрать одинаковые бриллианты идеально весом в 1 карат не возможно, но цена при небольшом превышении веса изменится пропорционально.

Мы рассчитываем в неделю делать 1 кольцо, и нам нужно для начала произвести 50 колец.

У нас есть следующие данные:

Кольцо,	Расход	Расход	Цена	Дней
No	бриллиантов	золота, г	золота, у.е.	на
	(карат)			производство
1	1,1	10,5	50	8
2	1,05	10	48	8
3	0,99	11	45	7
4	1,01	10,1	45	7
5	1	10	50	6
6	1,07	10,2	52	6
7	1,02	10,3	54	7
8	0,95	10,4	55	8
9	1,01	10,1	57	8
10	1,04	10	53	7
	10,24	102,6		72

Нужно: определить бюджетную – базовую – себестоимость кольца, нарисовать графики (BCWS, ACWP, BCWP – по **неделям** – считаем что мы затраты списываем пропорционально выполненному объему), оценить среднюю себестоимость произведенных колец, оценить прогнозируемые затраты на проект – EAC.

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов:

№ п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются УК-2
1	Дистанционное	Стратегия	• определять цели проекта;
	тестирование	предприятия и проекты	• место и роль управления
			проектами в общей системе
			организационно-экономических знаний;
			• основные типы и характеристики
			проектов;
			• функции управления проектами;

			 организационным инструментарием управления проектами; основные нормативные акты, регламентирующие проектную деятельность; Оценивать влияние проекта на инвестиционную привлекательность компании
2	Разработка сетевого графика в MS Project	Планирование ресурсов проекта. Управление работами, сетевые графики проектов, анализ освоенного объема , бюджеты проекта.	 современную методологию и технологию управления проектами; основные этапы реализации проектов; разрабатывать технико-экономическое обоснование проекта; разделять деятельность на отдельные взаимозависимые задачи; анализировать финансовую реализуемость и экономическую эффективность проекта; составлять сетевой график реализации проекта; формировать бюджет проекта; определять организационную структуру проекта
3	Устный опрос	Команда проекта. Социальная сеть проекта.	 использовать пакеты прикладных программ для управления проектами; специальной терминологией проектной деятельности;
4	Письменное тестирование: разработка паспорта проекта	Документирование проектов	 Методами принятия управленческих решений методами проектного анализа и математическим аппаратом оценки эффективности и рисков проекта; ПК-16 современное программное обеспечение в области управления проектами;

8.1 Оценочные материалы (ОМ):

Оценочные материалы для промежуточной аттестации в форме зачета

- 1 BCWP это
- бюджетная стоимость выполненных работ
- бюджетная стоимость планируемых работ
- фактически потраченные на работу деньги
- 2 BCWS это
- бюджетная стоимость выполненных работ
- бюджетная стоимость планируемых работ

- фактически потраченные на работу деньги 3 ACWP это
- бюджетная стоимость выполненных работ
- бюджетная стоимость планируемых работ
- фактически потраченные на работу деньги

4 SV это

- отклонение плана от факта по времени
- отклонение плана от факта по затратам
- фактически выполненные работы

5 CV это

- отклонение плана от факта по времени
- отклонение плана от факта по затратам
- фактически затраченные деньги

6 SV и CV

- всегда есть у каждого проекта
- могут не присутствовать при идеальном выполнении проекта
- если есть то только одновременно

7 Если СРІ больше 1, то

- проект реализуется с перерасходом денег
- проект реализуется с экономией денег
- проект реализуется с перерасходом времени
- проект реализуется с экономией времени

8 Если SPI больше 1, то

- проект реализуется с перерасходом денег
- проект реализуется с экономией денег
- проект реализуется с перерасходом времени
- проект реализуется с экономией времени

9 SPI =

- BCWS/BCWP
- BCWS/ACWP
- BCWP/ACWP
- BCWP/BCWS

10 CPI =

- BCWS/BCWP
- BCWS/ACWP
- BCWP/ACWP
- BCWP/BCWS

Разработчики:

Разработчики:
_______ декан САФ Грошева Н.Б.
(подпись) (занимаемая должность) (инициалы, фамилия)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учетом рекомендаций ПООП (указать при наличии) по направлению и профилю подготовки____Все направления подготовки.

Программа рассмотрена на заседании кафедры_ Стратегического и финансового менеджмента САФ БМБШ (наименование)

«21» марта 2024г.

Протокол № _9 __ Зав. Кафедрой Скур Д Курганская О.В.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.