



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра стратегического и финансового менеджмента



УТВЕРЖДАЮ:

Декан Сибирско-американского
факультета менеджмента

Н.Б. Грошева

31 августа 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины Б1.В.17 Автоматизация управления проектами

Направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

Направленность (профиль) подготовки Управление проектами, контроллинг и консалтинг

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: очная

Согласовано с УМК Сибирско-американского факультета менеджмента
Протокол № 1 от 31 августа 2022 г.
Председатель В.М. Максимова

Рекомендовано кафедрой Стратегического и финансового менеджмента
Протокол № 1 от 24 августа 2022 г.
Зав. кафедрой _____ Н.Б. Грошева

Иркутск 2022 г.

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)	
4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов	5
4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	6
4.3 Содержание учебного материала	7
4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	8
4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение в рамках самостоятельной работы студентов	9
4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	10
V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	10
а) перечень литературы	10
б) базы данных, поисково-справочные и информационные системы	11
VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	11
6.1. Учебно-лабораторное оборудование:	11
6.2. Программное обеспечение:	14
6.3. Технические и электронные средства обучения:	14
VII. Образовательные технологии	14
VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	15

I. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цели: формирование системного представления основных этапов автоматизации управления проектами, приобретение студентами знаний и навыков в области информационного обеспечения процесса управления проектами.

Задачи:

- формирование понимания структуры технических и программных средств, предназначенных для информационного обеспечения процесса управления проектами;
- анализ тенденций развития программных продуктов, автоматизирующих процесс управления проектами;
- формирование практических навыков планирования и оценки проектов с использованием программных продуктов;
- формирование практических навыков работы в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина (модуль) Б1. В.17 Автоматизация управления проектами относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата Блока 1 Дисциплины (модули) в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Математика; Менеджмент; Управление проектами, Информационные технологии в управлении: компьютерные технологии.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Преддипломная практика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности) 38.03.02 «Менеджмент»:

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
--------------------	-------------------------------	----------------------------

<p>ПК-1 Способен проводить мониторинг конъюнктуры рынка банковских услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты, товарно-сырьевых рынков</p>	<p>ПК-1.2 Умеет работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности</p>	<p>Умеет: получать, интерпретировать и документировать результаты исследований, применять универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации, работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности</p>
<p>ПК-7 Способен консультировать клиента по оформлению сделок с поставщиком финансовой услуги</p>	<p>ПК-7.3 Умеет систематизировать финансовую и юридическую информацию, работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности</p>	<p>Умеет систематизировать и визуализировать процесс управления проектами, применять универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации, работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности</p>

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часа,
в том числе 0,72 зачетных единиц, 26 часов на экзамен.

Форма промежуточной аттестации: экзамен – 8 семестр.

Из них реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 80 часов.

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

№ п/п	Раздел дисциплины/тема	Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку и трудоемкость (в часах)				Форма текущего контроля успеваемости / Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоятельная работа/КСР	
					Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РАЗДЕЛ 1	9	180		10	20	2	122	Тест, доклад с презентацией
	Тема 1. Общие вопросы автоматизации				2				
	Тема 2. Программные продукты автоматизации управления проектами				2			8	Доклад с презентацией
	Тема 3. Планирование задач проекта				2	4		8	Тест
	Тема 4. Ресурсы и их назначения задачам				2	4		6	Тест
	Тема 5. Таблицы и представления					4			
	Тема 6. Просмотр и оценка состояния проекта				2	4			
	Тема 7. Методика освоенного объема и другие аналитические возможности оценки проектов					4			

	Курсовая работа						2	80	Доклад с презентацией
	Промежуточная аттестация		8					20	Экзамен

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельная работа обучающихся			Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
		Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)		
8	РАЗДЕЛ 1			61		
8	Тема 2. Программные продукты автоматизации управления проектами	Подготовка презентации	2-3 неделя	8	Доклад с презентацией	
8	Тема 3. Планирование задач проекта	Подготовка к тестированию	4-5 неделя	8	Тест	
8	Тема 4. Ресурсы и их назначения задачам	Подготовка к тестированию	6-7 неделя	6	Тест	
8	Курсовая работа	Подготовка курсовой работы, подготовка доклада с презентацией	2-9 неделя	80	Доклад с презентацией	
Общий объем самостоятельной работы по дисциплине (час)				122		
Из них объем самостоятельной работы с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (час) (указать при наличии)				80		

4.3. Содержание учебного материала

Тема 1. Общие вопросы автоматизации

В данной теме рассматриваются вопросы, посвященные автоматизации управления проектами, перечисляются подходы к расчету бюджета, рассматривается методика TCO (TCO Total Cost of Ownership - Совокупная стоимость владения).

Тема 2. Программные продукты автоматизации управления проектами

В данном блоке рассматриваются программные продукты, представленные на рынке с помощью которых можно автоматизировать управление проектами.

Тема 3. Планирование задач проекта

В рамках данной темы рассматриваются следующие вопросы:

- Интерфейс Microsoft Office Project;
- Представления;
- Варианты планирования;
- Календари проекта;
- Создание и редактирование базовых календарей;
- Параметры календарей
- Работы, вехи, фазы, суммарные задачи проектов;
- Типы связей;
- Задержки и опережения;
- Ограничение работ и их действий;
- Крайние сроки;
- СДР.

Тема 4. Ресурсы и их назначения задачам

В рамках данной темы рассматриваются следующие вопросы:

- Ресурс;
- Виды ресурсов и их характеристики;
- График доступности ресурсов;
- Тип резервирования ресурсов;
- Стоимость ресурсов;
- Назначение;
- Трудозатраты;
- Объем назначения ресурсов;
- График распределения трудозатрат;
- Виды трудозатрат;
- Профили загрузки ресурсов.

Тема 5. Таблицы и представления

В рамках данной темы рассматриваются следующие вопросы:

- Группы таблиц;
- Форматирование таблицы;
- Диаграмма Ганта;
- Основные виды значков Диаграмма Ганта;
- Шкала времени и ее параметры;
- Сетевой график;
- Календарь и его основные элементы.

Тема 6. Просмотр и оценка состояния проекта

В рамках данной темы рассматриваются следующие вопросы:

- Идентификация запаздывающих задач;
- Оценка затрат задач;
- Просмотр затрат ресурсов;
- Отображение отклонений затрат с помощью представления «Светофор».

Тема 7. Методика освоенного объема и другие аналитические возможности оценки проектов

В рамках данной темы рассматриваются следующие вопросы:

- Методика освоенного объема в управлении проектами;
- Использование освоенного объема;
- Оценка выполнения проекта с помощью анализа освоенного объема в MS Office Project;

Project;

- Оценка длительности задач.

4.3.1. Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

№ п/н	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудоемкость (час.)		Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)*
			Всего часов	Из них практическая подготовка		
1	2	3	4	5	6	7
1	1.3	Создание и редактирование календарей	2	-		ПК-1.2 ПК-7.3
2	1.3	Создание сетевой модели проекта	2	-	Тест	ПК-1.2 ПК-7.3
3	1.3	Создание ограничений работ	2	-		ПК-1.2 ПК-7.3
4	1.4	Создание модели ресурсов	2	-		ПК-1.2 ПК-7.3
5	1.4	Назначение ресурсов задачам	2	-	Тест	ПК-1.2 ПК-7.3
6	1.4	Выравнивание загрузки ресурсов	2	-		ПК-1.2 ПК-7.3
7	1.5	Форматирование Диаграммы Ганта	2	-		ПК-1.2 ПК-7.3
8	1.5	Способы визуализации данных проекта	2	-		ПК-1.2 ПК-7.3
9	1.5	Календарь и его основные элементы	2	-		ПК-1.2 ПК-7.3
10	1.6	Идентификация запаздывающих задач	2	-		ПК-1.2 ПК-7.3

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№ п/п	Тема (вопрос)	Задание	Формируемая компетенция	ИДК
1	2	3	4	5
1	Программные продукты АУП	Подготовить доклад с презентацией	ПК-1.2 Умеет работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности.	Умеет: получать, интерпретировать и документировать результаты исследований, применять универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации.

2	Создание сетевой модели проекта	Подготовиться к тестированию	ПК-7.3 Умеет систематизировать финансовую и юридическую информацию, работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности.	Умеет систематизировать и визуализировать процесс управления проектами, применять универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации, работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности
3	Назначение ресурсов задачам	Подготовиться к тестированию	ПК-7.3 Умеет систематизировать финансовую и юридическую информацию, работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности.	Умеет систематизировать и визуализировать процесс управления проектами, применять универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации, работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа обучающихся проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Учебно-методические материалы при самостоятельной подготовке доступны обучающимся через систему интернет-обучения «Гекадем», в которой представлены материалы лекций и практических заданий, интерактивные формы обучения, примеры тестовых заданий. Каждый обучающийся получает авторизованный доступ в систему. Система интернет-обучения «Гекадем» является платформой дистанционного обучения и обучения с использованием цифровых технологий Байкальской международной бизнес-школы ФГБОУ ВО «ИГУ».

Режим доступа: <https://edu.buk.irk.ru>.

Самостоятельная работа студентов с учебным материалом при изучении дисциплины «Автоматизация управления проектами» связана с работой над учебным материалом (конспектами лекций, учебной и научной литературой), а также с рекомендованными базами данных, информационно-справочными и поисковыми системами сети Интернет:

- а) к лекционным и практическим занятиям;
- б) к письменным работам (решение практических задач) и тестам;
- в) к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине.

Контроль за самостоятельной работой осуществляется при выполнении обучающимся теста, устного опроса, выполнении практических заданий, подготовке докладов по теме занятий. Оцениваются как фактические знания студентов, так и глубина понимания и способности вычленения, и интерпретации целостных смысловых конструкций, а также навыки самостоятельного поиска необходимой информации по теме занятия и ее критической оценки.

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

а) Перечень литературы:

1. Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 422 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00725-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489197>
2. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15534-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/508098>
3. 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, 2022. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468486>
4. Чекмарев, А. В. Управление ИТ-проектами и процессами : учебник для вузов / А. В. Чекмарев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 228 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11191-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493916>

Также рекомендуем:

1. Управление программными проектами : учебное пособие для вузов / В. Е. Гвоздев [и др.] ; под редакцией Р. Ф. Маликова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 167 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14329-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496651>

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование:

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p>	<p>Аудитория оборудована специализированной (учебной) мебелью на 48 студентов и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Комплект демонстрационного оборудования включает:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПК HP Elite 8300 SFF i5 3470/4Gb/1Tb/DVDRV/kb/m/DOS/Solenoid Lock and Hood Sensor (RUS) 2. Монитор Viewsonic TFT 20" VA2014WM glossy-black 5ms 2000:1 250cd M/M 3. Проектор Epson EB-1830 4. Колонки активные Genius SP-S110 черные 5. Разветвитель видеосигнала Aten VS92A 2- port VGA <p>Оснащена учебно-наглядными пособиями и электронными презентациями, обеспечивающими тематические иллюстрации по всем темам, указанным в рабочей программе дисциплины</p>	<p>БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО: Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr026664 от 17.05.2007 Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000023480 от 19.05.2015 Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft MSDN AA.- договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr017431 от 15.05.2008 Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000031723 от 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 с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от 22.01.2016 Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от 05.02.2010 Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Academic Edition Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13512/МОС2957 от 29.10.2015 Межсетевой экран, функционал Proxu - 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</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа</p>	<p>Аудитория оборудована специализированной (учебной) мебелью на 48 студентов и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Комплект демонстрационного оборудования включает: 1. ПК HP Elite 8300 SFF i5 3470/4Gb/1Tb/DVDRV/kb/m/DOS/Solenoid Lock and Hood Sensor (RUS)</p>	<p>БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО: Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr026664 от 17.05.2007 Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000023480 от 19.05.2015 Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft MSDN AA.- договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr017431 от 15.05.2008 Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000031723 от 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 с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от</p>

	<p>2. Монитор Viewsonic TFT 20" VA2014WM glossy-black 5ms 20 00:1 250cd M/M</p> <p>3. Проектор Epson EB-1830</p> <p>4. Колонки активные Genius SP-S110 черные</p> <p>5. Разветвитель видеосигнала Aten VS92A 2- port VGA</p>	<p>22.01.2016</p> <p>Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от 05.02.2010</p> <p>Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Academic Edition Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13512/МОС2957 от 29.10.2015</p> <p>Межсетевой экран, функционал Proxu - Право использования программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044356 от 27.08.2013</p> <p>Право использования программ для ЭВМ Продление Traffic Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016</p>
<p>Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория оборудована специализированной (учебной) мебелью на 11 студентов, 5 рабочих мест, оснащенных компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС ФГБОУ ВО «ИГУ». 1. 5 рабочих мест Системный блок HP compad dc7800SFF Dual Core PE-2180, 4 Gb DDR2 PC6400, 160GB SATA 3.0 HDD</p> <p>2. Монитор ЖК (LCD) дисплей 17,0" ViewSonic "VA703m" 1280x1024, 8мс, TCO"03, серебр-черный (D-Sub, MM)</p> <p>3. Принтер Многофункциональное устройство Hewlett-Packard LaserJet 3055 All-in-One одна штука.</p>	<p>БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО: Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr026664 от 17.05.2007</p> <p>Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. –договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000023480 от 19.05.2015</p> <p>Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft MSDN AA.- договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr017431 от 15.05.2008</p> <p>Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000031723 от 05.08.2015</p> <p>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 с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от 22.01.2016</p> <p>Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от 05.02.2010</p> <p>Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Academic Edition Device CAL 120 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13512/МОС2957 от 29.10.2015</p> <p>Межсетевой экран, функционал Proxu - Право использования программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr044356 от 27.08.2013</p> <p>Право использования программ для ЭВМ Продление Traffic Inspector GOLD Special на 1 год – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000112196 от 29.09.2016</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы студентов</p>	<p>Оборудовано специализированной (учебной) мебелью на 10 студентов, оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети Интернет и обеспеченной доступом в ЭИОС ИГУ</p> <p>1. Системный блок Think Centre M80 Series</p>	<p>БАЗОВЫЙ УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПО: Office 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr026664 от 17.05.2007</p> <p>Project Standard 2007, Access 2007 - Программы академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. –договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000023480 от 19.05.2015</p> <p>Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического сотрудничества с Microsoft MSDN AA.- договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr017431 от 15.05.2008</p> <p>Операционные системы Windows по лицензионным программам предустановки OEM, Программы академического</p>

	SFF в комплекте: Intel® Core™ i3-540 Clarkdale 2.93GHz / 1333MHz / Dual Core™ / 4M/73W / LGA 1156/32nm/4GB PC3- 10600 SDRAM x 2 /250 GB, 7200RPM SATA	сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery. – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" Tr000031723 от 05.08.2015 Антивирусные программы - Права на программы для ЭВМ drWeb Server Security комплексная защита 120Пк (1 лицензию за год)
	/DVD RW - 10шт 2. Монитор ЖК (LCD) - монитор 20.0 ViewSonic "VA2013w" 1600x900, 5мс, TCO 03, черный (D-Sub) - 10шт 3. Принтер HP LaserJet 5000N, A3, 22ppm, 32 MB, 250&500 sheet feeder, JetDirect 615n prn svr 4. Принтер HP LaserJet 5100th, A3, 22ppm, 32 MB, 250&500 sheet feeder, JetDirect 615n prn svr	миграция с дозакупкой(LBW-BC-12M-120:119-C4) – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" 13982/МОС2957 от 22.01.2016 Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий – договор с ЗАО "СофтЛайн Трейд" №15422/IRK11 от 05.02.2010 Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ 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 Proxu - 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

6.2. Программное обеспечение:

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Базовый установочный комплект по: Office 2010 Услуги по предоставлению права использования программы Microsoft Desktop Edu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent., 39-лицензий для БМБШ ИГУ. Договор № 03-К-1131 от 29.11.2021 КОСГУ 226.4
2. Project Standard 2007, Access 2007 – Подписка ИГУ Azure Dev Tools for Teaching subscription (Visio, Projekt) 1 Year. Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052. Expiration Date March 31, 2023.
3. Microsoft Project Professional 2010, Подписка ИГУ Azure Dev Tools for Teaching subscription (Visio, Projekt) 1 Year. Microsoft Corporation, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052. Expiration Date March 31, 2023.
4. Операционные системы Windows'7, Windows'10 Услуги по предоставлению права использования программы Microsoft Desktop Edu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent., 39-лицензий для БМБШ ИГУ. Договор № 03-К-1131 от 29.11.2021 КОСГУ 226.4
5. Антивирусные программы - Dr.Web продление Договор № Tr000582689/03-E-0043 от 05 февраля 2021 г. счет № Tr000582689 от 08 февраля 2021
6. Архиваторы WinRAR: 3.x: Standard Licence - для юридических лиц 100-199 лицензий – прилож. №1 к дог №15422/IRK11 ЗАО "СофтЛайн Трейд" от 05.02.2010
7. Сетевая клиентская часть Права на программы для ЭВМ Windows Server CAL 2012 Russian OLP NL Akademic Edition Device CAL 120 лицензий - счет Tr000051059 ЗАО "СофтЛайн Трейд" от 27.10.2015
8. Межсетевой экран, функционал Proxu - Право использования программ для ЭВМ Traffic Inspector GOLD льготная счет Tr005456 ЗАО "СофтЛайн Трейд" от 27.08.2013
9. Traffic Inspector GOLD Special* на 5 лет Договор PC3-0000276 от 16.11.2021 КОСГУ 226.4 Продление лицензии

6.3. Технические и электронные средства обучения:

Мультимедийные средства и другая техника для презентаций учебного материала:

1. Настольный ПК HP EliteDesk 800 G4 SFF Intel Core i5 8500 (3Ghz)/8192Mb/1000Gb/DVDrw/war 3y/W10Pro +V
2. Монитор ViewSonic 21,5" VA2245a - LED [LED, 1920x1080, 10M: 1 5мс, 170гор, 160вер, D-Sub]
3. Проектор Nec M420X LCD 4200ANSI Lm XGA 2000:1 лампа 3500ч. Eco mode HDMI USB Viewer RJ-45 10W 3,6 кг
4. Колонки Jetbalance JB-115U 2.0 черные (4W)
5. Разветвитель видеосигнала Aten VS92A 2- port VGA

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

1. Office 2010 по программе академического сотрудничества с Russian Microsoft Desktop Education AllLng License/Software Assurance Pack Academic OLV 1License LevelE Enterprise
2. Project Standard 2007, Access 2007 – по программе академического сотрудничества с Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery.
3. Microsoft Project Professional 2010, Microsoft Visio Professional 2010 по программе академического сотрудничества с Microsoft Imagine Standart Electronic Software Delivery при содействии ЦНИТ ИГУ.

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении учебных занятий по дисциплин «Автоматизация управления проектами» предусмотрено проведение активных и интерактивных форм занятий. проблемные лекции, интерактивные лекции. В ходе проведения практических занятий используются кейс-технологии, групповые дискуссии, устные выступления с презентациями в формате Power Point, осуществляется работа в программном продукте MS Project, задания с использованием справочных ресурсов интернета и т.п. Широко применяются мультимедийные средства.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации формируются в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости в ФГБОУ ВО «ИГУ»:

Менее 60 баллов/неудовлетворительно
60-70 баллов/ удовлетворительно
71-85 баллов/хорошо
86-100/отлично

Баллы за текущую работу студента по дисциплине начисляются преподавателем в течение семестра. Набранная студентом сумма баллов выставляется в ведомость.

Текущий контроль

Характеристика оценочных материалов для обеспечения текущего контроля по дисциплине

Код индикатора компетенции	Планируемый результат	ОС	Содержание задания/вопроса
----------------------------	-----------------------	----	----------------------------

ИДК ПК-1.2	Умеет работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности	Тестирование, доклад с презентацией	п. 8.1
ИДК ПК-7.3	Умеет систематизировать финансовую и юридическую информацию, работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности	Тестирование, доклад с презентацией	п. 8.1

8.1. Оценочные материалы текущего контроля: вопросы для устного опроса, тестовыми заданиями (примерными тестами), кейс-задачами и примерными темами эссе и докладов.

№ п/п	Текущий контроль	Количество баллов/оценка
1.	Практическая работа	5-20
2.	Тест	2-10
3.	Подготовка доклада с презентацией	5-10
	Всего (максимальное количество баллов)	40
	Дополнительные баллы:	2-20
1.	Активность на учебных занятиях	4-8
2.	Качество выполняемых работ/ответов	4-10
3.	Отсутствие пропусков учебных занятий	2-8

8.1.1. Доклад с презентацией.

Доклад – вид самостоятельной научно-исследовательской работы, в которой студент раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения исследователей, а также собственные взгляды на нее. В процессе работы над докладом демонстрируются следующие умения студента как исследователя:

1. Умение самостоятельно провести исследование по выбранной теме;
2. умение представить полученные результаты слушателям, продемонстрировав основы мастерства устного публичного выступления;
3. умение квалифицированно ответить на все вопросы.

Работа над докладом включает следующие этапы:

- Подбор и изучение основных источников по теме доклада (как и при написании реферата, рекомендуется использовать не менее 5 источников).
- Обработка и систематизация материала. Подготовка выводов и обобщений.
- Разработка плана доклада.

- Написание текста доклада.
- Подготовка доклада с мультимедийной презентацией.
- Публичное выступление с представлением результатов исследования.

Защита доклада на практическом занятии проводится путем изложения его основных положений и ответов на вопросы по теме доклада.

Время на презентацию доклада и ответов на вопросы – 10 минут

Объем информации и требования к представлению содержания:

- на одном слайде не более трех фактов, выводов, определений;
- ключевые пункты представлять по одному на каждом отдельном слайде;
- использовать программные средства визуализации.

Доклад предлагается подготовить по темам, предложенным к самостоятельному изучению, например:

- Программные продукты АУП;
- Российский рынок АУП;
- Мобильные приложения АУП;
- Подходы к расчету бюджета АУП;
- Методика ТСО (ТСО Total Cost of Ownship - Совокупная стоимость владения).

Критерии оценки выполнения доклада с презентацией:

«отлично»/10 баллов - работа выполнена в полном объеме; учтены все требования к данной работе; самостоятельно поставлены цели и задачи работы, соответствующие заданной теме/проблеме; получены результаты в соответствии с поставленной целью; работа оформлена аккуратно и грамотно.

«хорошо»/8 баллов - выполнены требования к отметке «отлично», но были допущены два-три недочета или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

«удовлетворительно»/6 баллов - работа выполнена не в полном объеме, но объем выполненной части работы позволяет получить часть результатов в соответствии с поставленной целью.

«неудовлетворительно»/ 0 баллов - работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет получить никаких результатов в соответствии с поставленной целью.

8.1.2 Практическая работа.

В процессе выполнения практической работы каждый студент составляет индивидуальный проект, который включает расчетную часть и/или графическую часть, а также аналитическую часть и выводы. Все полученные проекты должны быть четко аргументированы при выборе тех или иных мероприятий или выбор той или иной сетевой модели. Графическая часть должна четко отражать расчетную и аналитическую часть.

Критерии оценки:

«отлично»/10 баллов – выставляется, если студент активно работает в течение всего практического занятия, дает полные ответы на вопросы преподавателя в соответствии с планом практического занятия и показывает при этом глубокое овладение лекционным материалом, знание соответствующей литературы по вопросам управления проектами, способен выразить собственное отношение к данной проблеме, проявляет умение самостоятельно и аргументированно излагать материал, анализировать, делать самостоятельные обобщения и выводы, правильно выполняет учебные задачи.

«хорошо»/8 баллов – выставляется, если студент активно работает в течение практического занятия, вопросы освещены полно, изложения материала логическое, обоснованное фактами, со ссылками на соответствующие понятия, освещение вопросов завершено выводами, студент обнаружил умение анализировать факты и события, а также выполнять учебные задания. Но в ответах допущены неточности, некоторые незначительные ошибки, имеет место недостаточная аргументированность при изложении материала, четко выраженное отношение студента к фактам и событиям или допущены 1-2 логические ошибки.

«удовлетворительно»/6 баллов – выставляется в том случае, когда студент в целом овладел сутью вопросов по данной теме, обнаруживает знание лекционного материала и учебной литературы, пытается анализировать факты и события и делать выводы. Но на занятии ведет себя пассивно, отвечает только по вызову преподавателя, дает неполные ответы на вопросы, допускает грубые ошибки при освещении теоретического материала или 3-4 логических ошибок.

«неудовлетворительно»/0 баллов – выставляется в случае, когда студент обнаружил несостоятельность осветить вопрос, вопросы освещены неправильно, бессистемно, с грубыми ошибками, отсутствуют понимания основной сути вопросов, выводы, обобщения, обнаружено неумение решать учебные задачи.

8.1.3. Тестовые задания

Время выполнения теста 40 мин.

Пример комплексного тестового задания (включает практические задания и упражнения), по теме: Создание сетевой модели проекта.

Ключевые понятия: Тип планирования. Категории календарей. Иерархическая структура работ. Сетевая модель проекта.

Тестовые задания:

1. Тип планирования проекта может принимать значения:
 - К дате окончания.
 - От даты начала.
 - От даты начала и к дате окончания.
 - От даты окончания.
 - Фиксированная дата.
2. Суммарная задача проекта – это
 - составная работа, состоящая из нескольких работ и завершаемая вехой.
 - действия, направленные на выполнение некоторой части проекта.
 - опорная точка, которая отмечает важное событие в проекте и используется для контроля за ходом выполнения проекта.
 - искусственно создаваемая системой задача, длительность которой равна длительности всего проекта.
3. Базовыми календарями являются:
 - Дневная смена.
 - Ночная смена.
 - Стандартный.
 - 8 часовой рабочий день.
 - 24 часа.
4. Вносить оборудование в план проекта не обязательно, но это может оказаться полезным в следующих ситуациях:
 - Когда исполнители, занятые в разных задачах претендуют на одно и то же оборудование одновременно.
 - Когда превышена доступность исполнителей.
 - Если требуется контроль над расходами, связанными с оборудованием.
 - Все выше перечисленное верно.
5. Если между задачами 1 и 2 установлена связь окончание-начало, это значит:
 - Задача 2 может начаться до начала задачи 1.
 - Задача 2 может начаться только после окончания задачи 1.
 - Задача 2 может закончиться до начала задачи 1.
 - Задача 2 может начаться только после начала задачи 1.
6. К гибким ограничениям задач относятся ограничения

- как можно позже;
 - как можно раньше;
 - начало не ранее;
 - окончание не ранее;
 - начало не позднее;
 - окончание не позднее;
 - фиксированное окончание;
 - фиксированное начало;
7. Ресурс может иметь тип:
- Трудовой.
 - Смешанный.
 - Материальный.
 - Неопределённый.
 - Затратный.
8. К жестким ограничениям задач относятся ограничения
- как можно позже;
 - как можно раньше;
 - начало не ранее;
 - окончание не ранее;
 - начало не позднее;
 - окончание не позднее;
 - фиксированное окончание;
 - фиксированное начало.
9. Построение сетевой модели проекта – это
- установка ограничений задаче;
 - создание связей между задачами;
 - создание иерархической структуры работ;
 - установка задержек и опережений.
10. Ресурс – это (из предложенного списка выбрать определение понятия ресурс):
- исполнители, группы исполнителей, оборудование выполняющие запланированные в рамках проекта работы.
 - трудовая, материальная, финансовая, техническая или иная единица, которая используется для выполнения задач проекта.
 - комплектующие и расходные материалы, потребляемые в процессе выполнения проекта.
 - различные виды денежных расходов, сопряженных с работами проекта, которые напрямую не зависят от объема, длительности работ и потребляемых ими трудовых или материальных ресурсов.

Время выполнения теста – 45 минут.

Критерии	оценки	выполнения	тестовых	заданий:
«Отлично»/9-10 баллов	получают обучающиеся	в том случае, если верные ответы составляют от 80% до 100%	от общего количества	
«Хорошо»/6-8 баллов	получают обучающиеся	в том случае, если верные ответы составляют от 71 до 79%	от общего количества;	
«Удовлетворительно»/3-4 балла	получают обучающиеся	в том случае, если верные ответы составляют 50–70 %	правильных ответов;	
«Неудовлетворительно»/2 балла	- работа, содержащая менее 50% правильных ответов.			

Время прохождения тестов определяется временем ответа на один вопрос (1 минута) и количеством тестовых вопросов по теме. Количество попыток прохождения теста не ограничено.

8.1.4 Примерные темы курсовых работ

- Автоматизация управления проектами в масштабах предприятия.
- Использование возможностей сети Internet для управления проектами.
- Компьютерные информационные системы управления проектами.
- Программное обеспечение распределенного управления проектами.
- Комплексные информационные системы управления проектами.
- Программные пакеты для управления проектами.
- Программное обеспечение для управления расписанием.
- Программное обеспечение для управления стоимостью.
- Программное обеспечение для управления ресурсами.
- Программное обеспечение для управления коммуникациями.
- Программное обеспечение для управления расписанием.
- Программное обеспечение для управления процессами/содержанием проекта.
- Проблемы выбора, адаптации и внедрения программного средства управления проектами.

8.2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.2.1 Промежуточная аттестация

По дисциплине Автоматизация управления проектами предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

Очная форма обучения экзамен (8 семестр).

Оценка запланированных результатов по дисциплине

Код компетенции	Код оцениваемого индикатора	Результаты обучения	Показатели
ПК-1	<i>ИДК ПК1.2</i>	ПК-1.2 Умеет работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности.	Умеет: получать, интерпретировать и документировать результаты исследований, применять универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации.
ПК-7	<i>ИДК ПК-7.3</i>	ПК-7.3 Умеет систематизировать финансовую и юридическую информацию, работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности.	Умеет систематизировать и визуализировать процесс управления проектами, применять универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации, работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности.

Показатели и критерии оценивания сформированности компетенции (индикатора) на этапе освоения дисциплины Автоматизация управления проектами

Код компетенции или индикатора	Показатели и критерии оценки достижения освоения компетенции			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-1.2 Умеет работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности.	Не владеет инструментами получения, интерпретации и документирования результатов исследований, не умеет применять универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации.	Владеет инструментами получения, интерпретации и документирования результатов исследований, умеет применять универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации. Не достаточно аргументированно выражает собственное отношение к теме исследования, допущены неточности, имеет место недостаточная аргументированность при изложении материала, отсутствует четко выраженное отношение студента к фактам и событиям.	Владеет инструментами получения, интерпретации и документирования результатов исследований, умеет применять универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации. Способен выразить отношение к данной проблеме, но допускает 1-2 несущественных ошибки.	Владеет инструментами получения, интерпретации и документирования результатов исследований, умеет применять универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации. Способен выразить отношение к данной проблеме, проявляет умение самостоятельно и аргументированно излагать материал.
ПК-7.3 Умеет систематизировать финансовую и юридическую информацию, работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности	Не владеет инструментами систематизации и визуализации процесса управления проектами, не в состоянии применить универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации, не умеет работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности.	Владеет инструментами систематизации и визуализации процесса управления проектами, применяет универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации, умеет работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности. Способен анализировать,	Владеет инструментами систематизации и визуализации процесса управления проектами, применяет универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации, умеет работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности. Способен анализировать,	Владеет инструментами систематизации и визуализации процесса управления проектами, применяет универсальное и специализированное программное обеспечение, необходимое для сбора и анализа информации, умеет работать в автоматизированных системах информационного обеспечения профессиональной деятельности. Способен анализировать,

		<p>делать самостоятельные обобщения и выводы, при выполнении учебных задач допускает грубые ошибки при освещении теоретического материала или 3-4 логических ошибок</p>	<p>делать самостоятельные обобщения и выводы, при выполнении учебных задач допускает 1-2 несущественных ошибки.</p>	<p>делать самостоятельные обобщения и выводы, правильно выполняет учебные задачи.</p>
--	--	---	---	---

8.2. Оценочные материалы (средства), обеспечивающие диагностику сформированности индикаторов компетенций дисциплины «Автоматизация управления проектами»: ПК 1.3., ПК 7.3.

Экзамен проводится в комбинированной форме выполнение практического задания и устная форма (собеседование), по экзаменационным билетам, включающим задания для проверки уровня обученности: «знать» и «владеть/уметь».

Итоговая сумма баллов вычисляется по формуле: Ситог = Стек + Сдоп + Сэкз, где Сэкз = 40.

Примерные вопросы для экзамена:

1. Основные определения и понятия Управления проектами.
2. Интерфейс Microsoft Office Project.
3. Типы планирования и календари проекта.
4. Какие виды задач используются системой для планирования проекта?
5. Какие виды связей между задачами могут быть установлены?
6. Что такое задержки и опережения?
7. Что такое ограничения, и какие виды ограничений используются в системе?
8. Для чего нужны крайние сроки?
9. Типы связей и их создание.
10. Определение ресурса, их виды, характеристики, параметры и типы резервирования.
11. Как установить индивидуальный календарь рабочего времени ресурса?
12. Как создать список ресурсов проекта?
13. Как задаётся стоимость затратного ресурса?
14. Для чего используется вкладка Заметки окна свойств ресурса и какие средства форматирования она содержит?
15. Что такое назначение и объём назначения?
16. Какие три параметра задачи связываются при создании назначения?
17. Что такое трудозатраты и по какой формуле они вычисляются?
18. Какие три типа задач используются в системе?
19. Как выполняется создание назначения?
20. Какие виды таблиц используются в системе?
21. Какие виды представлений используются в системе?
22. Как идентифицировать запаздывающие задачи?
23. Как оценить затраты задач?
24. Как просмотреть затраты ресурсов?
25. Отображение отклонений затрат с помощью представления «Светофор».
26. Что такое отклонение?
27. Как отобразить отклонение назначений?
28. Перечислите основные показатели методики освоенного объема.

29. При анализе освоенного объема какие основные показатели используются?
30. Что такое Базовая стоимость запланированных работ?
31. Что такое Фактическая стоимость выполненных работ?
32. Что такое Базовая стоимость выполненных работ?
33. Что такое Показатели календарного плана (освоенный объем)?
34. Что такое Показатели затрат (освоенный объем)?
35. Какие действия необходимо выполнить для того что бы MS Project рассчитывал показатели освоенного объема?
36. Перечислите основные показатели Календарного плана.
37. Перечислите основные показатели освоенного объема.
38. Оценка выполнения проекта с помощью анализа освоенного объема в MS Office Project.

Время подготовки к ответу не более 60 минут.

Критерии оценки знаний студента на экзамене:

- «Отлично» (31-40 баллов) - наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объёме пройденного программного материала правильные и уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, умения устанавливать и проследить причинно-следственные связи между событиями, процессами и явлениями, о которых идет речь в вопросах билета;
- «Хорошо» (21-30 баллов) - наличие твердых и достаточно полных знаний программного материала, незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала;
- «Удовлетворительно» (10-20 баллов) - наличие твердых знаний пройденного материала, изложение ответов с ошибками, уверенно исправляемыми после дополнительных вопросов, необходимость наводящих вопросов, правильные действия по применению знаний на практике;
- «Неудовлетворительно» (менее 10 баллов) - наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Студенту предоставляется информация о набранной им в течение семестра сумме баллов.

Студенту, набравшему в течение семестра за текущую работу ($S_{тек}$) 60 баллов и более преподаватель может (с согласия студента) выставить экзаменационную оценку без процедуры сдачи экзамена, равную оценке «удовлетворительно».

Образец экзаменационного билета:



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Иркутский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)
Сибирско-Американский факультет менеджмента**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1
Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент
Дисциплина «Автоматизация управления проектами»

1. Вопрос для проверки уровня ВЛАДЕТЬ:

Построение сетевой модели проекта и предшествующие ей этапы.

2. Практическое задание для проверки уровня ВЛАДЕТЬ:

Задание:

Создайте проект «Организация и проведение конференции «Новые информационные технологии в менеджменте».

В проекте необходимо создать модель задач, со всеми необходимыми настройками:

- тип планирования,
- календарь,
- иерархическая структура работ,
- сетевая модель проекта,
- оценка длительности.

Разработчик:



(подпись)

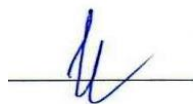
старший преподаватель
(занимаемая должность)

Сафронова С.В.
(Ф.И.О.)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», профилю подготовки «Управление проектами, контроллинг и консалтинг».

Программа рассмотрена на заседании кафедры стратегического и финансового менеджмента 24 августа 2022 г., Протокол № 1.

Заведующий кафедрой



Н.Б. Грошева