Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет информатики, математики и экономики

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФИМЭ А.В. Фомина «16» января 2025 г.

#### Рабочая программа дисциплины

## К.М.09.03 Управление ИТ-проектами

Направление подготовки

Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки 09.03.03 Прикладная информатика в образовании

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

> Год набора 2023

Новокузнецк 2025

# Оглавление

1 Цель дисциплины.	3
1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 Учебно-тематический план	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	6
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текуш и промежуточной аттестации	
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	7
5.1 Учебная литература	7
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	8
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	9
6 Иные сведения и (или) материалы	9
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	9
6.2. Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации	11

#### 1 Цель дисциплины.

Целью дисциплины «Управление ИТ-проектами» является формирование у студентов системного взгляда на комплекс задач управления проектами в области информационно-коммуникационных технологий.

Поставленная цель достигается путем решения следующих задач:

- ✓ изучение принципов программно-целевого и проектноориентированного управления;
- ✓ изучение современных методологий проектного управления, базирующихся на международных и национальных стандартах;
- ✓ изучение специфики управления ИТ-проектами;
- ✓ изучение лучших практик внедрения ИТ-решений;
- ✓ приобретение практических навыков использования современных методик и инструментов управления проектами.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

ОПК-8 способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

### 1.1 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 1 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

	ля, навыки, формирусмые ди	T		
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),		
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной		
	за дисциплиной			
ОПК-8 способен	ОПК 8.1 Координирует	Знать:		
принимать участие в	работы по созданию,	✓ базовые понятия теории		
управлении проектами	адаптации и	управления проектами;		
создания	сопровождению	✓ принципы программно-		
информационных	информационной	целевого и проектно-		
систем на стадиях	системы	ориентированного управления;		
жизненного цикла	ОПК 8.2 Организовывает	✓ группы процессов и области		
	работы по управлению	знаний стандартов управления		
	проектом создания	проектами, включая управление		
	информационных систем	содержанием, управление сроками,		
	на стадиях жизненного	✓ управление коммуникациями,		
	цикла проекта	управление стоимостью, управление		
		рисками, управление интеграцией;		
		✓ ролевую (организационную)		
		структуру управления ИТ-проектом;		
		✓ уровни зрелости процессов		
		управления проектами в области ИТ;		
		✓ модели жизненного цикла ИТ-		
		решений и их соотнесение с этапами		

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
		жизненного цикла проекта;
		✓ специфику управления ИТ-
		проектами, типовые ошибки
		менеджмента ИТ-проектов;
		<ul><li>✓ методологии внедрения ИТ-</li></ul>
		решений.
		Уметь:
		✓ выполнять процессы
		инициации ИТ-проекта;
		✓ проводить технико-
		экономическое обоснование ИТ-
		проекта;
		√ выполнять анализ рисков
		проекта;
		<ul><li>ироскта,</li><li>✓ разрабатывать расписание</li></ul>
		проекта;
		контроль проекта;
		✓ выполнять процессы закрытия
		проекта;
		✓ адаптировать модель
		жизненного цикла ИТ-проекта в
		зависимости от решаемых задач и
		особенностей программного
		обеспечения;
		✓ использовать информационные
		системы управления проектами.
		Владеть
		✓ методами календарного,
		ресурсного и сетевого планирования.
		✓ метриками оценки
		трудоемкости и времени разработки
		программного обеспечения;
		<ul> <li>✓ методами идентификации,</li> </ul>
		приоретизации, качественного и
		количественного анализа рисков
		1

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2- Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часовпо формам обучения
	3ФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных	14
занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	14
в том числе:	
лекции	6
практические занятия, семинары	8
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	9
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы/контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	121
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Экзамен, 7 семестр;

# 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

пи п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)		/доемко ятий (ч		Формытекущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
№ недели п/п				торн. тия практ.	CPC	
Семестр 7						
1	Теоретические основы управления ИТ-	44	2	2	40	реферат
	проектами.					
2	Жизненный цикл ИТ-проекта и подходы к	44	2	2	40	Индивидуальное
	его структуризации. Структуризация ИТ-					задание
	проектов: методы и модели.					
	Оценка временных затрат на разработку	47	2	4	41	Индивидуальное
	программного обеспечения в ИТ-					задание
	компаниях и эффективности ИТ-проектов.					

	Промежуточная аттестация	9				экзамен
ИТОГО по семестру		144	6	8	121	

# 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4- Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	-	•				
$\Pi/\Pi$	Наименование раздела, темы дисципли		Содержание занятия			
	Семестр 7					
	Содержание лекционного курса					
1	Теоретические основы управления ИТ-проектами	характ управл технол PERT,	ные понятия и определения, сущность и перистики ИТ-проектов, содержание пения проектами, историческое развитие погий управления проектами, технология программное обеспечение управления гами, данные о проекте.			
2	Жизненный цикл ИТ-проекта и подходы к его структуризации. Структуризация ИТ-проектов: методы и модели.	Сущно жизне постро содерх	ость и этапы жизненного цикла проекта,			
3	Оценка временных затрат на разработку программного обеспечения в ИТ-компаниях и эффективности ИТ-проектов.	сущно констр затрат обеспе Цели проект	рукты, основные методы оценки временных			
	Содержание	практі	ических занятий			
1	Жизненный цикл ИТ-проекта и подходы к его структуризации. Структуризация ИТ-проектов: методы и модели.	Задачи	и структуризации ИТ-проекта, методы и и структуризации ИТ-проекта, изационные структуры управления ИТ-			
2	Оценка временных затрат на разработку программного обеспечения в ИТ-компаниях и эффективности ИТ-проектов.	Требол проект малых разраб	вания к методу оценки временных затрат на гразработки программного обеспечения для ИТ-компаний и небольших групп ботчиков. Подходы к оценке эффективности оектов методы оценки эффективности ИТ-			
3	Управление рисками ИТ-проекта.	проект	ость и виды рисков ИТ-проектов, анализ гных рисков: подходы и методы прование системы управления рисками ИТ-га.			
4	Управление командой ИТ-проекта.	ИТ-пр специ	ость и основные характеристики команды оекта, стадии развития команды ИТ-проекта, фика и технологии управления виртуальной гной командой.			
	Промежуточная аттестация - экзамен	ı	· ·			

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС) в 7семестре

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		
Текущая учебная	60	Лекционные занятия	2 балла посещение 1 лекционного	2 - 4
работа в семестре		(конспект)	занятия	
(Посещение		(1 занятия)		
занятий по		Лабораторные работы	2 балла - посещение 1 практического	8 - 16
расписанию и		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%	
выполнение		лабораторной работы)	4 баллов – посещение 1 занятия и	
заданий)		(4 работы).	существенный вклад на занятии в работу	
			всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 85,1-100%	
		Индивидуальное	<b>21 балл</b> (выполнено 51 - 65% заданий)	21-40
		задание (1 работа)	30 баллов (выполнено 66 - 85% заданий)	
			40 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)	
Итого по текуще	й работе в	семестре		31-60
Промежуточная	40	Тест.	10 баллов (пороговое значение)	10-20
аттестация			20 баллов (максимальное значение)	
(экзамен)		Решение задачи.	10 баллв (пороговое значение)	10 -20
			20 баллов (максимальное значение)	
Итого по промеж	уточной а	ттестации (экзамену)		20 - 40
Суммарная оцен	ка по дисі	циплине:		
Сумма баллов тек	ущей и пр	омежуточной аттестации		
удовлетворительн	10	51 - 65		
хорошо		66 - 85		
отлично		86 - 100		

### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

#### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература

- 1. Светлов, Н. М. Информационные технологии управления проектами : учеб. пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004472-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1044525 (дата обращения: 09.07.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Матвеева, Л. Г. Управление ИТ-проектами: Учебное пособие / Матвеева Л.Г., Никитаева А.Ю. Ростов-на-Дону :Южный федеральный университет, 2016. 228 с.: ISBN 978-5-9275-2239-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/991956 (дата обращения: 09.07.2020). Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Ильина, О. Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие: Монография / Ильина О. Н. Москва : Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. 208 с. (Научная книга). ISBN 978-5-9558-0400-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1018367 (дата обращения: 09.07.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Лещева, И. А. Основы управления проектами : учеб. пособие / И. А. Лещева, Э. В. Страхович ; Высшая школа менеджмента СПбГУ. Санкт-Петербург : Высшая школа менеджмента, 2011. 96 с. ISBN 978-5-9924-0059-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/493092 (дата обращения: 09.07.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Управление инновационными проектами: учебное пособие / В.Л. Попов, Н.Д. Кремлев, В.С. Ковшов; Под ред. В.Л. Попова. Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2020. 336 с. : (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010105-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1052440 (дата обращения: 09.07.2020). Режим доступа: по подписке.

# 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Управление ИТ-проектами	303 Компьютерный класс. Учебная 654027, Кемеровская область
	аудитория (мультимедийная) для - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-
	проведения занятий: кт Пионерский, д.13, пом.2
	- занятий лекционного типа;
	- занятий семинарского (практического)
	типа.
	- текущего контроля и промежуточной
	аттестации
	Специализированная (учебная) мебель:
	доска маркерно-меловая, столы
	компьютерные, стулья.
	Оборудование для презентации учебного
	материала: стационарное - ноутбук
	преподавателя, экран, проектор.
	Оборудование: компьютеры для
	обучающихся (11 шт.).
	Используемое программное обеспечение:
	MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3
	year по сублицензионному договору № 12.12.7/AMB от 12.12.2018 г. то 12.12.2021
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно
	распространяемое ПО), BloodshedDevC++
	4.9.9.2 (свободно распространяемое ПО),
	Яндекс. Браузер (отечественное свободно
	распространяемое ПО),),
	AdobeReaderXI(свободно
	распространяемое ПО),
	WinDjView(свободно распространяемое
	ПО).
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

#### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. CITForum.ru -on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке -http://citforum.ru
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU –крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты -www.elibrary.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам -http://window.edu.ru/

#### 6 Иные сведения и (или) материалы.

#### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

#### Темы реферата:

- 1. Понятие проекта. Базовые принципы программно-целевого и проектно-ориентированного управления.
- 2. Взаимосвязь управления проектами и функционального менеджмента.
- 3. Перспективы развития управления проектами.
- 4. Переход к проектному управлению: задачи и этапы решения.
- 5. Классификация базовых понятий управления проектами.
- 6. Классификация типов проектов.
- 7. Цель и стратегия проектов. Результат проекта.
- 8. Управление параметрами проекта.
- 9. Проектный цикл.
- 10. Общая характеристика программных проектов.
- 11. Факторы успеха проекта внедрения ИТ-решения.
- 12. Типовые ошибки в управлении ИТ-проектом.
- 13. Процессы управления проектом.
- 14. Уровни зрелости процессов управления проектами
- 15. Модель СММ (CapabilityMaturityModel).
- 16. Ключевые области процесса управления ИТ-проектом (KeyProcessAreas,
- 17. KPA).
- 18. Модели жизненного цикла ИТ-продукта.
- 19. Соотношение жизненного цикла ИТ-решения и жизненного цикла проекта.
- 20. Теории управления программным проектом.
- 21. Классификация методов, моделей и стандартов разработки программного обеспечения.
- 22. Методологии быстрой адаптивной разработки Agile(SCRUM, XP, Crystal).
- 23. Методологии разработки и внедрения ИТ-решений.
- 24. Обзор методологий внедрения популярных вендоров: цели, этапы, состав и взаимосвязи работ.
- 25. Проблема стандартизации. Основные организации, занимающиеся утверждением стандартов (PMI, IPMA, ISO, GAPPS, APM, PMAJ).
- 26. Формализованные своды знаний в управлении проектами.
- 27. Стандарты по управлению единичным проектом: Руководство к своду знаний по

- **PMBOK** (ProjectManagementBodyofKnowledge), управлению проектами Руководство качеству при управлении проектами ПО (GuidelinestoQualityinProjectManagement) — ISO 10006, Система знаний о процессах IN управления проектами PRINCE (Projects ControlledEnvironments). Характеритика и сопоставление стандартов.
- 28. Модель организационной зрелости управления проектами OPM3, Programand Project Management for Innovation of Enterprises (P2M).
- 29. Квалификационные стандарты, определяющие требования к компетенции менеджера проекта: международные требования к компетенции специалистов по управлению проектами (РМ ICB), национальные требования к компетенции СОВНЕТ (Россия).
- 30. Российский стандарт проектного менеджмента (ГОСТ Р 54869—2011).

#### Индивидуальные задания

- 1. Конструирование и анализ сетевого графика. Проект выполняется в условиях ограниченности ресурсов. В проекте используются однотипные ресурсы.
- ✓ Провести прямой анализ сетевого графика: найти ранние сроки начала и окончания операций, ранний срок окончания проекта.
- ✓ Провести обратный анализ сетевого графика: найти поздние сроки начала и окончания операций, поздний срок окончания проекта.
- ✓ Найти критический путь.
- ✓ Выровнять загрузку ресурсов. В проекте используется один тип ресурса. Каждый день может быть использовано не более n единиц ресурса.
- 2. Презентация IT-проекта по любой выбранной студентом тематике предусматривает:
- ✓ формулирование цели и задач IT-проекта;
- ✓ определение бизнес-проблем, на решение которых направлен данный проект;
- ✓ определение рисков IT-проекта и создание плана реагирования на них;
- ✓ формирование календарного плана проекта;
- ✓ определение потребности в ресурсах;
- ✓ описание ресурсов и назначение их на задачи проекта;
- ✓ формирование бюджета проекта;
- ✓ описание результатов IT-проекта и получаемых бизнес-выгод от его реализации.
  - 3. С помощью системы управления проектами:
- ✓ создать календарь проекта, указав рабочее и нерабочее время, дату корпоративного;
- ✓ праздника (нерабочий день), закрепить календарь за проектом;
- ✓ создать скелетный план проекта;
- ✓ провести детализацию скелетного плана;
- ✓ установить длительности задач и связи между задачами;
- ✓ создать Лист ресурсов;
- ✓ описать ресурсные риски, используя настраиваемые поля;
- ✓ провести назначение ресурсов задачам выяснить бюджет проекта, распределение;
- ✓ средств по фазам проекта;
- ✓ предусмотреть поступление спонсорской помощи (денежные средства);
- ✓ выяснить, какие задачи находятся на критическом пути;
- ✓ выяснить, есть ли ресурсы с превышением доступности;
- ✓ устранить превышение доступности ресурсов;

- ✓ смоделировать выполнение проекта;
- ✓ по методу освоенного объема определить состояние проекта: отставание от расписания, соответствие запланированному бюджету, тенденции реализации проекта (по срокам, по стоимости).

# **6.2.** Примерные вопросы и задания для промежуточной аттестации Семестр 7

Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к вачету

зачету		
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические
		задания
Теоретические	1. Что понимается под	Используя классификацию ИТ-
основы	проектом? Основные признаки и	проектов, проведите анализ
управления ИТ-	содержание ИТ-проекта.	доступных средств массовой
проектами	2. В каких сферах и для решения	информации и личного опыта с
	каких задач предприятия и	целью выявления ИТ-проектов,
	организации используют	относящихся к каждому из
	информационно-коммуникационные	выделенных типов.
	технологии?	
	3. Чем объясняется	
	целесообразность применения	
	проектного подхода к управлению	
	инвестициями в ИТ-сфере?	
	4. Охарактеризуйте имеющиеся	
	в настоящее время данные о	
	результативности реализации ИТ-	
	проектов.	
	5. Раскройте основные	
	классификационные признаки ИТ-	
	проектов.	
	6. Чем отличается управление	
	проектами от управления	
	7. операционной деятельностью?	
	8. В чем заключается сущность	
	управления проектами?	
	9. Какие особенности	
	управления ИТ-проектами вы знаете?	
	10. Приведите примеры	
	методологий управления ИТ-	
	проектами.	
	11. Что рассматривается в	
	качестве управляемых параметров	
	ИТ-проектов?	
Жизненный	1. Что понимается под	Задание 1. Определите границы
цикл ИТ-	жизненным циклом ИТ-проекта и	и выделите возможные фазы
проекта и	какие стадии формируют жизненный	жизненного цикла (с учетом
подходы к его	цикл проекта?	контрольных точек начала и
структуризации.	2. Назовите основные	окончания и вовлеченных
Структуризация	особенности формирования	субъектов) следующих
ИТ-проектов:	жизненного цикла ИТ-проекта.	проектов:
методы и	3. Какие стадии и этапы может	√ проект разработки

#### ИТинформационной модели. включать жизненный шикл системы проекта? коммерческого банка; 4. Раскройте содержание проект запуска новой основных подходов к структуризации технологической линии жизненного цикла ИТ-проекта. производителя мобильных Назовите отличительные телефонов; характеристики методологии Agile. проект внедрения CRM-В чем состоит суть Scrum как системы на предприятии; 6. формированию проект подхода К изменения реализации жизненного цикла ИТорганизационной структуры проекта? коммерческой компании. 7. Что такое контрольные Залание 2. Предложите события в жизненном цикле проекта? инструменты механизмы И снижения потерь ресурсов, в C помощью какого том числе и информационных, а инструмента осуществлять онжом контроль работ также сокращения искажений и выполнения при переходе одной потери сведений при переходе от стадии жизненного ИТ-проекта от одной стадии жизненного цикла другой? цикла проекта к другой. 9. $y_{TO}$ может выступать качестве промежуточного результата (продукта стадии) ИТ-проекта? Опенка 1. Что такое «проект разработки Задание 1. Идентифицируйте временных программного обеспечения»? потенциальные риски следующих затрат на 2. В чем состоит суть понятия реализации разработку «оценка временных затрат на проект проектов: программного разработки программного проект разработки обеспечения»? обеспечения в информационной системы 3. Приведите разные определения ИТ-компаниях и коммерческого банка; эффективности понятия «программное обеспечение». проект запуска новой ИТ-проектов. 4. классификацию Приведите технологической линии программного обеспечения, производителя мобильных применяемую в настоящее время. телефонов; Что 5. «разработка проект внедрения CRMтакое программного обеспечения»? системы на предприятии; 6. Что такое «управление проектом проект изменения разработки программного организационной структуры обеспечения»? коммерческой компании; Задание 2. Определите способы Назовите типы процессов, протекающих на протяжении всего снижения выделенных рисков жизненного цикла для перечисленных в задании 1 проекта разработки ПО. проектов. 8. Каковы основные различия между крупными, средними И малыми предприятиями точки зрения осуществления проекта разработки ПО?

Составитель (и):	
•	(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))