# Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ЖИСТЬ: Лиректор КГПИ КемГУ МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ЖИСТЬ: Лиректор КГПИ КемГУ ОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бильное образования

Федеральное государственное бильное образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»
Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ Декан А.В. Фомина 9 февраля 2023 г

### Рабочая программа дисциплины

### Б1.О.20 Управление ИТ-проектами

Направление **09.03.03 Прикладная информатика** 

Направленность (профиль) подготовки «Прикладная информатика в экономике» Программа бакалавриата

Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>

Форма обучения Очно-заочная

год набора 2020

Новокузнецк 2023

## Оглавление

1 Цель дисциплины
1.1 Формируемые компетенции
1.2 Индикаторы достижения компетенций
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.
3.1 Учебно-тематический план
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины9
5.1 Учебная литература
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины9
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы11
6 Иные сведения и (или) материалы
6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации11

## 1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-8.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 , 2 и 3.

## 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование категории (группы)	Код и название компетенции
компетенции	компетенций	
Общепрофессиональная		ОПК-8 Способен принимать
		участие в управлении проектами
		создания информационных систем
		на стадиях жизненного цикла

## 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

таолица 2 тидикат	торы достижения компетенции, форми	пруемые днецинины
Код и название компе-	Индикаторы достижения компе-	Дисциплины и практики, формиру-
тенции	тенции по ОПОП	ющие компетенцию ОПОП
ОПК-8	ОПК 8.1 Координирует работы	Б1.О.19 Программная инжене-
	по созданию, адаптации и сопро-	рия
	вождению информационной си-	Б1.О.20 Управление ИТ-
	стемы	проектами
	ОПК 8.2 Организовывает ра-	Б2.О.03(У) Учебная практика.
	боты по управлению проектом со-	Технологическая (проектно-
	здания информационных систем	технологическая) практика
	на стадиях жизненного цикла про-	Б3.01(Д) Выполнение и защита
	екта	выпускной квалификационной рабо-
		ты

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

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название ком-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
петенции	компетенции, закрепленные	дисциплиной
,	за дисциплиной	,
ОПК-8	ОПК 8.2 Организовыва-	Знать:
	ет работы по управлению	• основные положения базовых стандар-
	проектом создания информа-	тов в области проектного управления;
	ционных систем на стадиях	• жизненный цикл и структуру проекта
	жизненного цикла проекта	ИС;
		• функциональные области управления
		проектами.
		Уметь:
		• выполнять работы на всех стадиях жиз-
		ненного цикла проекта;
		• разрабатывать и согласовывать основ-
		ные документы проектного управления
		Владеть:

Код и название ком-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
петенции	компетенции, закрепленные	дисциплиной
	за дисциплиной	
		• гибкими и традиционными методиками
		управления проектами.

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения		
проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины		144		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по		42		
видам учебных занятий) (всего)				
Аудиторная работа (всего):				
в том числе:				
лекции		10		
практические занятия, семинары		20		
практикумы				
лабораторные работы				
в интерактивной форме				
в электронной форме				
Внеаудиторная работа (всего):				
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с				
преподавателем				
подготовка курсовой работы /контактная работа <sup>1</sup>				
групповая, индивидуальная консультация и иные виды				
учебной деятельности, предусматривающие групповую или				
индивидуальную работу обучающихся с преподавателем				
творческая работа (эссе)				
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)		78		
4 Промежуточная аттестация обучающегося – экзамен - 5		36		
семестр				

# 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план

п/п		Общая трудоёмкость	Трудоем	кость зан ОЗФО	ятий	(час.)	Формы текущего контроля и
недели	Разделы и темы дисциплины по занятиям	(всего час.)	•	иторные нятия	T	СРС	промежуточной аттестации
№ не			лекц.	практ •	ла б.		успеваемости
	Семестр 5	144	10	20		78	
			•				

 $<sup>^{1}</sup>$  Часы, выделенные в УП на курсовое проектирование в контактной форме (3 часа)

		Общая	Трудоемкость занятий (час.)				
П/П		трудоёмкость					Формы текущего
П	Разделы и темы дисциплины	(всего час.)	Аудиторные				контроля и промежуточной
эде	по занятиям		занятия		CPC	аттестации	
от п/п Пе недели п/п			лекц.	практ	ла б.		успеваемости
	проектами  1.1 Понятие операционной и проектной деятельности.  1.2 Основные понятия и определения, связанные с проектной деятельностью.  1.3 Классификация проектов.  1.4 Успешность проекта  1.5 Обзор ПО для управления проектами	20	2	2		16	Устный опрос, решение учебных задач, защита отчета о выполнении практической работы
4-7	<ol> <li>Жизненный цикл и структура проекта</li> <li>Разделение проекта на фазы.</li> <li>Участники и команда проекта</li> <li>Построение иерархической структуры работ (ИСР)</li> </ol>	20	2	2		16	Устный опрос, решение учебных задач, защита отчета о выполнении практической работы
8- 12	3 Функциональные области управления проектами 3.1 Управление содержанием и временем 3.2 Управление качеством 3.3 Управление рисками	20	2	4		14	Устный опрос, решение учебных задач, защита отчета о выполнении практической работы
13- 16	<ul> <li>4 Управление разработкой проекта</li> <li>4.1 Инициация проекта</li> <li>4.2 Планирование проекта</li> <li>4.3 Разработка сетевых моделей</li> <li>4.4 Календарное планирование проекта</li> <li>4.5 Ресурсное планирование</li> <li>4.6 Бюджетирование проекта</li> <li>4.7 Документирование плана проекта</li> </ul>	24	2	6		16	Устный опрос, решение учебных задач, защита отчета о выполнении практической работы
17- 18	<ul> <li>Управление реализацией проекта</li> <li>5.1 Контроль исполнения проекта</li> <li>5.2 Мониторинг фактического выполнения работ</li> <li>5.3 Анализ результатов работ</li> <li>5.4 Управление изменениями проекта</li> <li>5.5 Завершение проекта</li> <li>5.6 Основные ошибки неудачных ИТ-проектов</li> </ul>	24	2	6		16	
	Промежуточная аттестация	36			_		Экзамен
	Итого семестр 5	144	10	20		78	

# 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

	тавища в ведержание диедин	1111101			
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Солеруацие запатна			
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	Содержание занятия			
Ca	Содержание лекционного курса, 5 семестр				

<b>№</b>	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	Содержание запития
1.	Основные положения управления проектами     1.1 Понятие операционной и проектной деятельности.     1.2 Основные понятия и определения, связанные с проектной деятельностью.     1.3 Классификация проектов.     1.4 Успешность проекта.     1.5 Обзор ПО для управления проектами	Понятие проекта, ключевое отличие проектной деятельности от других видов деятельности. Проект. План проекта. Задачи проекта, суммарная задача (фаза). Контрольные точки проекта (вехи). Ресурсы. Исполнители. Проектный треугольник ограничений Успешность продукта проекта и успешность управления проектом. Классификация проектов по составу и структуре, по продолжительности.  Программные средства для реализации проектов: обзор, функциональные характеристики, реализуемые функции управления проектами, достоинства и недостатки.  Создание презентации проекта.
2	Жизненный цикл и структура проекта     1 Разделение проекта на фазы.     2.1 Участники и команда проекта. коммуникации в проекте     2.2 Построение иерархической структуры работ (ИСР)	ЖЦ проекта как объекта управления. Инициация. Планирование. Реализация. Завершение. Участники и заинтересованные стороны проекта. Компетенции руководителя проекта. Роли в проекте. Тест М. Белбина. Построение ИСР, как основы для планирования проекта.
3	Функциональные области управления проектами     Лиравление временем и стоимостью проекта      З.2 Управление качеством	Расчет и корректировка расписания проекта. Оптимизация проекта по времени и ресурсам. Эвристические методы выравнивания загруженности ресурсов.  Анализ исполнения бюджета проекта. Роль метода освоенного объема в управлении проектом. Базовые показатели метода освоенного объема. Анализ и прогнозирование состояния ИТ-проекта с помощью метода освоенного объема  Процессы управления качеством проекта. Методы планирования качества. Функционально-стоимостной анализ. Функционально-физический анализ. Структурирование функций качества. Анализ последствий и
	3.3 Управление рисками	причин отказов. Анализ затрат и доходов.  Инструменты контроля качества проекта: контрольные листы, диаграммы разброса, диаграммы Парето, диаграммы Исикавы.  Основные понятия управления рисками. Определение уровней вероятности возникновения рисков и их последствий. Методики идентификации рисков.  Организация управления рисками. Качественный анализ рисков. Количественный анализ рисков.  Главные риски программных проектов и способы реагирования на них
4	Управление разработкой проекта     4.1 Инициация проекта     4.2 Планирование проекта     4.3 Разработка сетевых моделей     4.4 Календарное планирование проекта     4.5 Ресурсное планирование     4.6 Бюджетирование проекта     4.7 Документирование плана проекта	1 Формулирование цели проекта. Методика SMART. Разработка концепции проекта: Цели проекта. Результаты проекта. Допущения и ограничения. Ключевые участники и заинтересованные стороны. Ресурсы проекта. Сроки. Риски. Критерии приемки. Обоснование полезности проекта. Содержание и границы проекта. Ключевые вехи проекта. Плановый бюджет проекта. Предположения и ограничения. Требования и стандарты.  Разработка сетевой модели: Определение комплекса работ проекта, оценка параметров работ, определение взаимосвязей работ. Сетевые диаграммы (PERT). Диаграммы последовательности работ Ганта. Структурное планирование, календарное планирование по методу критического пути (МКП). и оперативное управление. Разработка сетевых моделей. Ресурсное планирование. Бюджетирование проекта. Документирование плана проекта
		Основные понятия и элементы сетевых моделей. Правила построения сетевые моделей. Определение параметров сетевых графиков. Определение работ, составляющих критический путь. Оптимизация сетевых моделей.  Сетевые матрицы: понятие, этапы построения, примеры использова-

No॒	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	•
	5 Управление реализацией проекта 5.1 Контроль исполнения проекта 5.2 Мониторинг фактического выполнения работ 5.3 Анализ результатов работ 5.4 Управление изменениями проекта 5.5 Завершение проекта 5.6 Основные ошибки неудачных ИТ-проектов	Критерии контроля . Необходимые качественные и количественные данные. Мониторинг выполнения работ проекта. Методы простого и детального контроля. Корректирующие действия. Сдача-приемка проекта. Проведение итогового анализа. Разработка итогового отчета проекта. Итоговое представление результатов проекта. Причины неудачных проектов.
Со	держание практических работ, 5 семе	
1.	Основные положения управления проектами     1.1 Понятие операционной и проектной деятельности.     1.2 Основные понятия и определения, связанные с проектной деятельностью.     1.3 Классификация проектов.     1.4 Успешность проекта.     1.5 Обзор ПО для управления проектами	Обсуждение и формулировка идей ИТ-проекта, определение предполагаемых ресурсов, работ, результатов, рисков, окружения проекта, действий в рамках каждой из подсистем управления проектом. идей.
2.	Жизненный цикл и структура проекта     1 Разделение проекта на фазы.     2.2 Участники и команда проекта. коммуникации в проекте     2.3 Построение иерархической структуры работ (ИСР)	<ol> <li>Построение иерархической структуры ИТ-проекта (этапы проекта, декомпозиция, кодификация работ, расстановка взаимосвязей).</li> <li>Применение технологии дерева зависимости для оценки важности элементов проекта.</li> <li>Тест Белбина для определения ролей в команде проекта.</li> </ol>
3.	3. Функциональные области управления проектами	1. Расчет продолжительности проекта с использованием методов СРМ, PERT, PERT/COST. Расчет показателей метода освоенного объе-
	3.1 Управление временем и стоимостью проекта 3.2 Управление качеством 3.3 Управление рисками	
4	4. Управление разработкой проекта 4.1 Инициация проекта 4.2 Планирование проекта 4.3 Разработка сетевых моделей 4.4 Календарное планирование проекта 4.5 Ресурсное планирование 4.6 Бюджетирование проекта 4.7 Документирование плана проекта	<ol> <li>Разработка концепции ИТ-проекта: формулировка цели проекта; определение ожидаемых результатов от проекта; формулировка допущений и ограничений проекта, определение предварительных сроков реализации проекта, обоснование полезности проекта.</li> <li>Построение сетевой модели проекта.</li> <li>Расчет аналитических параметров сетевой модели.</li> <li>Построение сетевой матрицы</li> </ol>
	Управление реализацией проекта     5.1 Контроль исполнения проекта     5.2 Мониторинг фактического выполнения работ     5.3 Анализ результатов работ     5.4 Управление изменениями проекта     5.5 Завершение проекта     5.6 Основные ошибки неудачных	Разработка проекта с использованием программы OpenProj:  1. Создание нового проекта: определение иерархической структуры, кодов структурной декомпозиции, установка взаимосвязей между задачами, установка крайних сроков проекта.  2. Планирование проекта: планирование рабочего времени, задач, ресурсов, бюджета.  3. Назначение бюджетных, трудовых, материальных, затратных ресурсов на задачи проекта.  4. Анализ проекта: анализ расписания, стоимости, загруженности и использования ресурсов. Определение критического пути. Выравнива-

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	ИТ-проектов	ние загруженности ресурсов. Оптимизация проекта по времени. 5. Создание презентации проекта.

#### Порядок оценивания успеваемости сформированности И 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 7.

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

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(18 недель)
Текущая учебна	я работа О	ФО (5 семестр)		
Текущая учебная работа в семестре (посещение по	(100% /баллов приведенной шкалы)	занятий) Практические (18 работ)	<ul> <li>10,9 балл – посещение 1 лекционного занятия</li> <li>1 балл – посещение 1 занятия и выполнение задания на 51-85%</li> <li>2 балла – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоя-</li> </ul>	0 - 8
выполнение заданий)			тельность и выполнение работы на 85.1-100% <b>3 балла</b> — оформление и защита отчета о выполнении практической работы на 51-85% <b>4 балла</b> — оформление и защита отчета о выполнении практической работы на 85.1-100%	
Итого по текуще	й работе в се	местре		0-80
Промежуточн	ая аттеста	ция		
Промежуточная аттестация	<b>40</b> (100%	Вопрос 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 20
(зачет)	/баллов приведенной шкалы)	Решение задачи 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 20
			Итого по промежуточной аттестации (экзамен)	10-40
Суммарная оцен	ка по дисцип	лине: Сумма баллов теку	щей и промежуточной аттестации 51 – 100 баллов.	

Итоговая оценка выставляется в ведомость согласно следующему правилу (таблица 8):

Таблица 8 Оценка уровня сформированности компетенций в промежуточной аттестации

Критерии оценивания компетенции	Уровень сформированности	Итоговая оценка	Оценка по 100-
	компетенции		балльной
			шкале
Обучающийся не владеет теоретическими основами	недопустимый	неудовлетворительно	Менее 51
дисциплины и научной терминологией, демонстрирует			балла
отрывочные знания, не способен решать практические			
профессиональные задачи, допускает множественные			
существенные ошибки в ответах, не умеет			
интерпретировать результаты и делать выводы.			
Обучающийся владеет частично теоретическими	пороговый	удовлетворительно	51-65
основами дисциплины и научной терминологией,		1	
фрагментарно способен решать практические			

профессиональные задачи, допускает несколько			
существенных ошибок решениях, может частично			
интерпретировать полученные результаты, допускает			
ошибки в выводах.			
Обучающийся владеет теоретическими основами	повышенный	хорошо	66-85
дисциплины и научной терминологией, грамотно		•	
излагает материал, способен решать практические			
профессиональные задачи, но допускает отдельные			
несущественные ошибки в интерпретации результатов			
и выводах.			
Обучающийся в полной мере владеет теоретическими	продвинутый	отлично	86-100
основами дисциплины и научной терминологией,			
грамотно излагает материал, способен иллюстрировать			
ответ примерами, фактами, данными научных			
исследований, применять теоретические знания для			
решения практических профессиональных задач.			
Правильно интерпретирует полученные результаты и			
делает обоснованные выводы.			

# 5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

## 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература

1. Чекмарев, А. В. Управление ИТ-проектами и процессами : учебник для вузов / А. В. Чекмарев. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 228 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11191-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="http://biblio-online.ru/bcode/455189">http://biblio-online.ru/bcode/455189</a> (дата обращения: 28.03.2020).

#### Дополнительная литература

- 1. Романова, М. В. Управление проектами: Учебное пособие / М.В. Романова. Москва : ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. 256 с.: ил.; . (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0308-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/391146">https://new.znanium.com/catalog/product/391146</a> (дата обращения: 27.04.2020)
- 2. Попов, Ю. И. Управление проектами: Учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко; Институт экономики и финансов "Синергия". Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 208 с. (Учебники для программы MBA). ISBN 978-5-16-002337-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/400634">https://new.znanium.com/catalog/product/400634</a> (дата обращения: 27.04.2020)
- 3. Беликова, И. П. Управление проектами: учебное пособие (краткий курс лекций) / И. П. Беликова; Ставропольский гос. аграрный ун-т. Ставрополь, 2014. 80 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/514993">https://new.znanium.com/catalog/product/514993</a> (дата обращения: 27.04.2020)
- 4. ГОСТ Р 54869-2011. Проектный менеджмент. Требования к управлению проектами: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: введен впервые: дата введения 2011-12-22 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Москва: Стандартинформ, 2011. 14 с. Текст: непосредственный.

# 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ. Таблица 8 — Материально-техническое и программное обеспечение аудиторных занятий и

самостоятельной работы

самостоятельной работы		
для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы	и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
615 Учебная аудитория (мультиме- дийная) для проведения: - занятий лекционного типа;	бель: доска меловая, кафедра, сто-	ласть, г. Новокузнецк, пр-кт Метал- лургов, д. 19
	Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, экран, проектор. Оборудование: стационарное - компьютеры для обучающихся (16	лургов, д. 19

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

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

# 6 Иные сведения и (или) материалы.

# 6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы к экзамену 5 семестр

	Разделы и темы Примерные теоретические вопросы Г			
	тазделы и темы		примерные теорети теские вопросы	Примерные
				практические
				задания /
				задачи
1.	Основные положения	1.	Что такое проектная деятельность?	Тест по
	управления проектами	2.	Каковы основные этапы проектной деятельности и их	дисциплине
	1.1 Понятие операционной		краткая характеристика?	
	и проектной	3.	Основные определения понятия «Проект»	
	деятельности.	4.	Каковы основные признаки классификации проектов?	
	1.2 Основные понятия и	5.	Каковы отличительные особенности инновационных	
	определения,		проектов?	
	связанные с проектной	6.	Как можно определить понятие «Успешность проекта»?	
	деятельностью.	7.	Какие показатели используются при оценке успешности	
	1.3 Классификация	_	проекта?	
	проектов.	8.	Что такое инерция мышления и нестандартное мышление?	
	1.4 Успешность проекта.	9.	Какие программы вы знаете для управления ИТ-проектами	
	1.5 Обзор ПО для			
	управления проектами			
2.	Жизненный цикл и	1	Что такое жизненный цикл проекта?	Тест по
l	структура проекта	2	Зачем нужен жизненный цикл проекта?	дисциплине
2.1	Разделение проекта на	3	Существует ли общепринятый подход к разбиению на фазы?	
	фазы.	١.	Почему?	
2.2	Участники и команда	4	Что из себя представляет типовая структура жизненного цикла	
	проекта, коммуникации в		проекта? Какое назначение каждой фазы?	
2.2	проекте		5 Какие виды жизненного цикла проектов вы знаете? В каких	
2.3	Построение иерархической		случаях они применяются?	
	структуры работ (ИСР)	6	Кто является участником проекта?	
		7	Что такое роль в проекте?	
		8	Зачем нужно ролевое распределение участников в проекте?	
		9	Какие группы ролей выделяются в проекте?	
		10	Для чего выделяются профессиональные и командные	
		11	поведенческие роли? Что такое команда проекта?	
			Зачем составлять матрицу ответственности?	
			Что такое «коммуникации в проекте»?	
			В каких случаях требуется специально разрабатывать методы	
		14	коммуникаций и выполнять планирование коммуникаций?	
		15	Какие методы и технологии коммуникаций бывают? В чем их	
		13	преимущества и недостатки?	
		16	Что содержит план коммуникаций?	
			Назовите основные критерии эффективных коммуникаций в	
		1,	проекте.	
3.	Функциональные области	1.	Какие процессы включает в себя управление временем	Тест по
٥.	Функциональные ооласти	1.	какие процессы включает в сеоя управление временем	1 ect 110

	управления проектами 1.1 Управление временем и стоимостью проекта 1.2 Управление качеством 1.3 Управление рисками	<ol> <li>проекта</li> <li>Что такое состав, последовательность и продолжительность работ.</li> <li>Что включает в себя расписание проекта</li> <li>Что такое бюджет и смета проекта, чем они отличаются?</li> <li>Роль метода освоенного объема (EVA) в управлении качеством проекта.</li> <li>Этапы применения EVA. Базовые показатели EVA.</li> <li>Понятие «качество проекта».</li> <li>Аспекты качества, процессы управления качеством проекта.</li> <li>Что такое риск?</li> <li>Какие существуют основные виды рисков?</li> <li>В чем состоит различие между трудностями реализации проекта и рисками проекта?</li> <li>Почему важно различать причины и последствия рисков?</li> <li>Что такое управление рисками?</li> </ol>	дисциплине		
		<ul> <li>14. Каковы основные шаги по управлению рисками? В чем их суть?</li> <li>15. Какие возможны реакции на риск и в каких случаях данные варианты предпочтительны?</li> </ul>			
1	Vinoniaius manafami-	16. Что содержится в документе «Реестр рисков»?  1. Что такое планирование?	Тест по		
4.	Управление разработкой проекта	<ol> <li>Что такое планирование?</li> <li>Зачем нужно планировать проект?</li> </ol>	тест по дисциплине		
	4.1 Инициация проекта	3. В чем отличие плана управления проектом от календарного	дисциплине		
	4.2 Планирование проекта	плана проекта?			
	4.3 Разработка сетевых	4. С какой целью разрабатывается иерархическая структура			
	моделей	работ проекта?			
	4.4 Календарное	5. Охарактеризуйте основные шаги разработки календарного			
	планирование проекта	плана проекта			
	4.5 Ресурсное планирование	<ol> <li>Что собой представляет диаграмма Ганта?</li> <li>Что такое веха? Приведите примеры.</li> </ol>			
	4.6 Бюджетирование	8. Чем трудозатраты отличаются от длительности?			
	проекта	9. В чем суть метода планирования набегающей волны?			
	4.7 Документирование	10. Что такое бюджет проекта?			
	плана проекта	11. Каковы основные принципы создания эффективного			
		бюджета? 12. Назовите основные виды бюджетов в зависимости от фазы			
		(этапа) жизненного цикла проекта.			
		13. Перечислите основные шаги формирования бюджета			
		проекта.			
		14. Каковы основные категории затрат, учитываемых при			
		составлении бюджета проекта?			
		15. Назовите основные методы, используемые для оценки			
		затрат проекта. 16. Какие сложности возникают при составлении бюджета			
		проекта?			
5.	Управление реализацией	1. В чем суть и основные этапы классического подхода к	Тест по		
	проекта	проектному управлению?	дисциплине		
	5.1 Контроль исполнения	2. Каковы сильные и слабые стороны классического подхода			
	проекта 5.2 Мониторинг	к проектному управлению?			
	5.2 Мониторинг фактического выполнения	3. Что такое Agile? Основные отличия Agile от классического подхода к проектному управлению?			
	работ	4. Какова структура метода и схема работы по Scrum?			
	5.3 Анализ результатов	5. Что такое BackLog и Sprint?			
	работ	6. Каковы основные преимущества и недостатки Scrum?			
	5.4 Управление	7. В чем принципиальное отличие Lean от Scrum?			
	изменениями проекта	8. Каковы основные положения (основы построения) системы			
	<ul><li>5.5 Завершение проекта</li><li>5.6 Основные ошибки</li></ul>	управления проектами Канбан? 10. Зачем нужен процесс мониторинга и контроля работ			
	неудачных ИТ-проектов	проекта?			
	Jon apoontob	11. Какие основные задачи решает руководитель проекта на			
		этапе реализации для контроля работ проекта? Какие решает задачи			
	12				

команда	проекта?
команда	IIPOCKIA.

- 12. В чем заключается суть отслеживания состояния проекта?
- 13. В какой ситуации предпочтительнее в отчете о ходе реализации проекта отражать потраченные трудозатраты?
- 14. Какими бывают изменения, вносимые в проект? Зачем их контролировать?
- 15. Какие меры может предпринять руководитель проекта при внесение изменений в проект?
- 16. На каком этапе проекта необходимо начинать готовиться к сдаче проекта?
- 17. Какие задачи решаются на этапе завершения проекта?
- 18. Зачем нужен итоговый анализ проекта?
- 19. По каким причинам может быть закрыт проект?
- 20. Какими способами может быть представлен результат проекта Заказчику?
- 21. Нужно ли проводить итоговый анализ для преждевременно закрытого проекта?

Составитель: Новоселова О.И., ст. препод. кафедры информатики и вычислительной техники им. В.К. Буторина