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 А.В. Фомина «30» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.05.01 Введение в проектную деятельность в сфере IT

Направление подготовки **01.03.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль) подготовки **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ**

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Очная

Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цел	ль дисциплины	3
1.1	Формируемые компетенции Ошибка! Закладка не определе	на.
1.2	Индикаторы достижения компетенцийОшибка! Закладка не определе	на.
1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине Ошибка! Закладка не определе	на.
	ъём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной стации.	5
3. Уч	небно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 У	чебно-тематический план	6
3.2. 0	Содержание занятий по видам учебной работыОшибка! Закладка не определе	на.
	рядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текупомежуточной аттестации	
5 Ma	атериально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	9
5.1 У	чебная литература	9
5.2 N	Латериально-техническое и программное обеспечение дисциплины	9
5.3 C	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	10
6 Ин	ные сведения и (или) материалы	11
6.1.П	Іримерные темы письменных учебных работ	11
6.2. T	Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	11

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-5.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
УК-1 Способен	УК 1.2 Соотносит	Знать:
осуществлять поиск,	разнородные явления и	• понятие и виды требований IT-
критический анализ и	систематизирует их в	продукту;
синтез информации,	соответствии с	• методы сбора и анализа
применять системный	требованиями и условиями	требований к IT-продуктам;
подход для решения	задачи.	Уметь:
поставленных задач;	УК 1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками. УК 1.4 Владеет приемами сбора, структурирования и систематизации информации.	 проводить анкетирование, интервью, использовать методы наблюдения и анализа для формулирования требований к IT—продукту; выявлять требования к IT—продукту на основе анализа пользовательских историй, информационных источников и документации; Владеть:
		 навыками работы с информационными источниками;
		 навыками сбора информации, опроса пользователей.
УК-2. Способен	УК 2.1 Инициализация	Знать:
определять круг задач в	проекта. Определяет	 понятие и виды IT–проектов;
рамках поставленной	проблемы и проектную	• этапы проекта;
цели и выбирать	идею, круг задач в рамках	• понятие и виды ресурсов
оптимальные способы их	поставленной цели,	проекта;
решения, исходя из	определяет связи между	• виды IT–продуктов;
действующих правовых	ними.	Уметь:
норм, имеющихся ресурсов и ограничений;	УК 2.2. Разработка	• планировать ресурсы проекта;
rJp-02 ii orpaini ionini,	проектного задания	• определять цели, стимулы и
	Предлагает способы	критерии успеха проекта;
	решения поставленных задач	Владеть:
	и ожидаемые результаты;	• навыками определения задач в
	оценивает предложенные	рамках проекта;
	способы с точки зрения	• навыками формулирования
	соответствия цели проекта.	результатов и задач проекта.
	УК 2.3 Планирование	

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм.	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;	УК 3.1 Организует взаимодействие группы для решения проблемной ситуации и достижения поставленной индивидуальной и групповой цели, определяет свою роль в команде с использованием приемов диагностики. УК 3.2 Формирует (форматирует) межличностное, внутригрупповое и межгрупповое пространство и взаимодействие в команде с применением социально-коммуникативных технологий.	 Знать: состав команды ІТ-проекта; командные роли и действия в рамках ролей; цифровые средства коммуникации; Уметь: определять свою роль в проекте; определять возможности совмещения ролей в проекте; формировать межличностное и внутригрупповое пространство с применением социально-коммуникативных технологий; Владеть: навыками работы с цифровыми сервисами совместной работы, в том числе для размещения программных проектов.
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);	УК 4.3 Организует деловую коммуникацию на государственном и иностранном языках в соответствии с требованиями к её реализации.	 Знать: требования к составлению анкет и вопросов интервью для коммуникации с пользователями и заказчиками в рамках проекта; Уметь: составлять анкеты и интервью, с соблюдением норм деловой коммуникации; осуществлять внутригрупповую коммуникацию с соблюдением норм и правил деловой коммуникации; Владеть: навыками организации деловой коммуникации на государственном языке.
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в	УК 5.1 Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия	Знать:

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
социально-историческом, этическом и	(преимущества и возможные проблемные ситуации),	ситуации) при взаимодействии с заинтересованными сторонами
этическом и философском контекстах;	обусловленные различием	проекта;
философеком контекстих,	этических, религиозных и	Уметь:
	ценностных систем.	• использовать средства
		коммуникации и цифровые
	УК 5.2 Предлагает способы	технологии для преодоления
	преодоления	коммуникативных барьеров при
	коммуникативных барьеров	межкультурном взаимодействии;
	при межкультурном взаимодействии.	Владеть:
	взаимоденетвии.	• навыками анализа особенности
		межкультурного взаимодействия
		(преимущества и возможные
		проблемные ситуации) при взаимодействии с
		взаимодействии с заинтересованными сторонами
		проекта.
ОПК-5 Способен	ОПК 5.2 Создает	Знать:
разрабатывать алгоритмы	программный код в	• назначение и структуру
и компьютерные	соответствии с техническим	руководства пользователя;
программы, пригодные	заданием (готовыми	• структуру спецификации
для практического	спецификациями)	требований;
применения		Уметь:
		• осуществлять разработку
		приложений, пригодных для
		практического применения;
		• разрабатывать пользовательскую
		документацию;
		Владеть:
		 навыками разработки программных приложений в
		программных приложений в соответствии с техническим
		заданием.

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «ІТ-проекты» ОПОП ВО, обязательная часть. Дисциплина осваивается на 1 курсе в 1-2 семестрах.

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,	Объём часов по
проводимые в разных формах	формам обучения
проводимые в разных формах	ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных	
занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	80

в том числе:	
лекции	
практические занятия, семинары	80
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	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	64
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет и объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию:	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

/п		Общая трудоёмкость	Грудоем	кость за (час.)	анятий	Формы текущего	
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины	прудоемкость (всего час.)	ОФО			контроля и	
дел	мкиткнае оп	,	Ауди			промежуточной аттестации	
не			заня	-	CPC	успеваемости	
			лекц.	практ.			
Сем	естр 1						
	I Понятие проекта					Индивидуальное	
						задание 1	
	Практическая работа 1 (семинар). Понятие	14		4	10		
	и виды IT проектов						
	Практическая работа 2. Стимулы и	4		2	2		
	критерии успеха проекта						
	Практическая работа 3. Ресурсы проекта	4		2	2		
	Практическая работа 4. ЖЦ IT продукта	4		2	2		
	2 Команда проекта					Индивидуальное	
						задание 2	
	Практическая работа 5 (семинар). Виды	12		2	10		
	команд в ІТ проектах						
	Практическая работа 6 (семинар). Роли в	12		2	10		
	IT проекте (тест Белбиджа, задачи каждой						
	роли, совмещение ролей)						
	3 Цифровые сервисы совместной работы					Индивидуальное	
						задание 3	
	Практическая работа 7. Google файлы,	6		2	4		
	облачные хранилища, Google доки, связь						
	Практическая работа 8. Распределение	8		2	6		
	задач, kanban-доски, аналоги trello						
	Практическая работа 9. Контроль версий,	8		2	6		

	трудоёмкость				Формы текущего	
	(всего час.)				контроля и промежуточной	
по занятиям		-	_	CDC	аттестации успеваемости	
		1		CrC	успеваемости	
хранилище проектов. Git		,				
	72		20	52	зачет	
естр 2						
Сбор и анализ требований					Тест 1 Индивидуальное задание 4	
Практическая работа 1. Интервьюирование как метод сбора требований	4		4			
Практическая работа 2. Анкетирование как метод сбора требований	4		4			
Практическая работа 3. Анализ артефактов (документов) как метод сбора требований	4		4			
Практическая работа 5. Анализ аналогов и лучших решений как метод сбора требований	2		2			
Практическая работа 6. Наблюдение как метод сбора требований	2		2			
Практическая работа 7. Оформление пользовательских историй	4		2	2		
Практическая работа 8. Анализ требований — выявление базовых вариантов использования, проверка на дублирование и противоречия, декомпозиция и ранжирование	6		6			
Практическая работа 9. Выявление функциональных требований (по Виггерсу) – бизнес-требования, требования пользователей, функциональные требований	6		6			
Практическая работа 10. Выявление нефункциональных требований – бизнесправила, ограничения, атрибуты качества	6		6			
2 1					Тест 2	
процесса, сбор данных	4		4			
Практическая работа 12. Табличное и текстовое оформление процесса	4		4			
Практическая работа 13. Нотации моделирования	8		6	2		
Элементы технической документации Практическая работа 14.	8		4	4		
Практическая работа 15. Руководство	6		2	4		
	Практическая работа 1. Интервьюирование как метод сбора требований Практическая работа 2. Анкетирование как метод сбора требований Практическая работа 3. Анализ артефактов (документов) как метод сбора требований Практическая работа 5. Анализ аналогов и лучших решений как метод сбора требований Практическая работа 6. Наблюдение как метод сбора требований Практическая работа 7. Оформление пользовательских историй Практическая работа 8. Анализ требований — выявление базовых вариантов использования, проверка на дублирование и противоречия, декомпозиция и ранжирование Практическая работа 9. Выявление функциональных требований (по Вигтерсу) — бизнес-требования, требования пользователей, функциональные требований Практическая работа 10. Выявление нефункциональных требований – бизнесправила, ограничения, атрибуты качества Основы моделирования процессов Практическая работа 11. Понятие бизнесправила, ограничения, атрибуты качества Основы моделирования процессов Практическая работа 12. Табличное и текстовое оформление процесса Практическая работа 13. Нотации моделирования Лементы текстовое оборументации Практическая работа 13. Нотации моделирования Практическая работа 13. Нотации моделирования Практическая работа 14. Документирование требований	хранилище проектов. Git Промежуточная аттестация - зачет 72 Стр 2 Сбор и анализ требований Практическая работа 1. 4 Интервьюирование как метод сбора требований Практическая работа 2. Анкетирование как метод сбора требований Практическая работа 3. Анализ артефактов (документов) как метод сбора требований Практическая работа 5. Анализ аналогов и лучших решений как метод сбора требований Практическая работа 6. Наблюдение как метод сбора требований Практическая работа 7. Оформление пользовательских историй Практическая работа 8. Анализ требований — выявление базовых вариантов использования, проверка на дублирование и противоречия, декомпозиция и ранжирование Практическая работа 9. Выявление функциональных требований (по Виттерсу) — бизнес-требования, требования пользователей, функциональных требований — бизнес-правила, ограничения, атрибуты качества Основы моделирования пользователей, функциональных требований — бизнесправила, ограничения, атрибуты качества Основы моделирования процессов Практическая работа 11. Понятие бизнеспроцесса, сбор данных Практическая работа 12. Табличное и текстовое оформление процесса Практическая работа 12. Табличное и текстовое оформление процесса Практическая работа 13. Нотации моделирования Элементы технической документации Практическая работа 14. 8 Документирование требований Практическая работа 15. Руководство 6	хранилище проектов. Git Промежуточная аттестация - зачет стр 2 Сбор и анализ требований Практическая работа 1. 4 Интервьюирование как метод сбора требований Практическая работа 2. Анкетирование как метод сбора требований Практическая работа 3. Анализ артефактов (документов) как метод сбора требований Практическая работа 5. Анализ аналогов и дучних решений как метод сбора требований Практическая работа 6. Наблюдение как метод сбора требований Практическая работа 7. Оформление пользовательских историй Практическая работа 8. Анализ требований — выявление базовых вариантов использования, проверка на дублирование и противоречия, декомпозиция и ранжирование Практическая работа 9. Выявление функциональных требований (по Виттерсу) — бизнес-требований, пользователей, функциональных требований — бизнеснравила, ограничения, атрибуты качества Основы моделирования процессов Практическая работа 10. Понятие бизнеснравила, ограничения, атрибуты качества Основы моделирования процессов Практическая работа 11. Понятие бизнеснравила, ограничения, атрибуты качества Основы моделирования процессов Практическая работа 12. Табличное и 4 текстовое оформление процесса Практическая работа 13. Нотации 8 моделирования Элеменны технической документации Практическая работа 14. 8 Документирование требований Практическая работа 15. Руководство 6	По занятиям Аудиторп. занятия Леки. Практ. Практ. Практ. Практ. Практ. Практ. Практ. Практ. Практ. Практическая Работа 1. 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Дудитори занятиям	

медели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	10			Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
Ž			лекц.	практ.		
18	Промежуточная аттестация - зачет	72		60	12	зачет
	Всего:	144		80	64	

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 7.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам 1 семестра (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы				
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)				
Текущая учебная		Практические работы	2,5 балл - посещение 1 практического	23 - 50				
работа в семестре		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%					
(Посещение		практической работы) (9	5,5 балла – посещение 1 занятия и					
занятий по		работ).	существенный вклад на занятии в работу					
расписанию и			всей группы, самостоятельность и					
выполнение			выполнение работы на 85,1-100%					
заданий)		Индивидуальные	За одну ИЗ:	18 - 30				
		задания (отчет о	6 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)					
		выполнении работы)	10 балла (выполнено 86 - 100% заданий)					
		(3 работы)						
Итого по текуще	й работе в	семестре		41 - 80				
Промежуточная	20	Решение задачи.	10 балла (пороговое значение)	10 - 20				
аттестация	(100%		20 баллов (максимальное значение)					
(зачет)	/баллов							
	приведен							
	ной							
	шкалы)							
Итого по промеж	уточной а	ттестации (зачету)		(51 – 100%				
	10 - 20 6.							
Суммарная оцен	ка по дисц	иплине: Сумма балл	ов текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.				

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам 2 семестр (БРС)

•	, ,	1 ()		
Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
Текущая учебная	80	Практические работы	2 балл - посещение 1 практического	30 - 60
работа в семестре		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%	
(Посещение		практической работы)	4 балла – посещение 1 занятия и	
занятий по		(15 работ).	существенный вклад на занятии в работу	
расписанию и			всей группы, самостоятельность и	
выполнение			выполнение работы на 85,1-100%	
заданий)		Индивидуальные	За одну ИЗ :	6 - 10
		задания (отчет о	6 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)	

		выполнении работы) (1 работа)	10 балла (выполнено 86 - 100% заданий)				
		Тест (2 теста)	2,5 балла (пороговое значение) 5 баллов (максимальное значение)	5 - 10			
Итого по текуще	ей работе в	семестре		41 - 80			
Промежуточная аттестация (зачет)	20 (100% /баллов приведен ной шкалы)	Решение задачи.	10 балла (пороговое значение) 20 баллов (максимальное значение)	10 - 20			
Итого по промеж	куточной а	ттестации (зачету)		(51 – 100% по приведенной шкале) 10 – 20 б.			
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51							

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

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

Чернышев, С. А. Принципы, паттерны и методологии разработки программного обеспечения : учебное пособие для вузов / С. А. Чернышев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14383-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520097

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, 2023. — 383 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510590 (дата обращения: 10.05.2023).

Дополнительная учебная литература

Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07604-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513067

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, 2023. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15534-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511434

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

В обучении используются информационные технологии на базе компьютерных классов учебного корпуса №4 (пр. Металлургов 19):

- практические занятия по дисциплине проводятся с использованием программного обеспечения, приведенного в таблице 6.

Таблица 6 – Информационные технологии и программное обеспечение аудиторных занятий и самостоятельной работы

Наименование	Перечень основного оборудования, учебно-	Адрес
помещений для	наглядных пособий и используемого	(местоположение)
проведения всех видов	программного обеспечения	помещений для
учебной деятельности,		проведения всех видов
предусмотренной		учебной деятельности,
учебным планом, в том		предусмотренной
числе помещения для		учебным планом
самостоятельной		•
работы		
•	Оборудование для презентации учебного материала:	654079, Кемеровская
автоматизированных	стационарное - компьютер преподавателя, экран,	
информационных систем.		пр-кт Металлургов, д. 19
Учебная аудитория	Лабораторное оборудование: стационарное-	пр кі іметаліургов, д. 19
(мультимедийная) для	компьютеры для обучающихся (18 шт.).	
проведения:	Используемое программное обеспечение: LibreOffice	
- занятий семинарского		
(практического) типа;	(свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно	
- групповых и	распространяемое ПО), QGIS (свободно	
индивидуальных	распространяемое ПО), UML-диаграммы (бесплатная	
консультаций;	версия), OpenProject (бесплатная версия).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
работы;		
- текущего контроля и		
промежуточной		
аттестации;		
Специализированная		
(учебная) мебель: доска		
меловая, кафедра, столы,		
стулья,		

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

CITForum.ru - on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке - http://citforum.ru

Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия», режим доступа: https://uisrussia.msu.ru/

Официальный интернет-портал правовой информации, режим доступа - pravo.gov.ru.

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Темы индивидуального задания

Индивидуальное задание №1

Выбрать успешно реализованный проект в сфере ІТ-технологий.

Определить цель проекта, заказчика и исполнителей проекта. Выделить стимулы его возникновения. Определить достигнутые показатели, которые могли бы являться критериями успеха.

Определить вид жизненного цикла продукта.

Индивидуальное задание №2

Сформулировать тему и цель проекта. Соотнести цель проекта и применяемый тип распределения ролей в команде.

Сформировать команду для выполнения проекта. Определить трудовые функции, выполняемые членами команды. Обосновать совмещение ролей при необходимости.

Индивидуальное задание №3

Создать рабочие доски для своего проекта, назначить права доступа членам команды. Наполнить доски необходимой информацией по проекту.

Создать репозиторий для хранения документов и совместной работы над документами. Создать проект на Git.

Настроить каналы связи с членами команды для работы над проектом.

Индивидуальное задание №4

Сформулировать цель и задачи проекта. Выбрать методы сбора и анализа требований. Обосновать выбор.

Сформировать методические материалы для сбора требований (вопросы интервью, анкеты, протоколы наблюдения, перечень аналогов, артефактов, документации).

Провести сбор требований (провести реальное анкетирование или интервью ирование, при необходимости принимая за заказчика или потенциального пользователя одногруппников).

Провести декомпозицию и проверку требований.

Составить спецификацию требований.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 7 - Примерные практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные практические задания	
Семестр 1 Зачет		
Разделы дисциплины		
1. Понятие проекта	 Определить наиболее оптимальный жизненный цикл для разработки ІТ-продукта (например, мобильная игра) Определить финансовые критерии успеха проекта Определить стимулы проекта (например, проекта перехода на новую программную платформу) 	
2. Команда проекта	4. Составить минимальную команду проекта	

	при соблюдении гибких методов	
	при соблюдении гибких методов проектирования	
	проектирования 5. Определить возможность совмещения ролей	
	в команде для разработки проекта	
	(например, проекта разработки портала	
	муниципального образования)	
3. Цифровые сервисы совместной работы	6. Создать рабочие доски для своего проекта,	
3. Цифровые сервисы совместной рассты	назначить права доступа членам команды.	
	Наполнить доски необходимой	
	информацией по проекту.	
	7. Настроить каналы связи с членами команды	
	для работы над проектом.	
	8. Создать анкету для сбора требований,	
	используя цифровые сервисы, сформировать	
	ссылки для прохождения анкеты	
Компетенции	севыки для прохождения инкеты	
	Кейс-задание 1.	
УК-2. Способен определять круг задач в	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
рамках поставленной цели и выбирать	Заказчику требуется программное приложение,	
оптимальные способы их решения, исходя	учитывающее время работы сотрудников для	
из действующих правовых норм,	начисления бонусов, исходя из показаний системы	
имеющихся ресурсов и ограничений;	контроля доступа в организацию. Система контроля доступа на данный момент не	
	1 2	
	установлена, имеется возможность выбрать	
	систему, исходя из требований проекта.	
	Организация заказчика располагается в одном	
	помещении офисного здания.	
	0	
	Определить:	
	- заинтересованные стороны проекта,	
	- вид полученного продукта,	
	- этапы проекта разработки,	
	- ресурсы проекта,	
	- результат проекта.	
	Кейс-задание 2.	
	Компания разрабатывает мобильные игры.	
	Требуется предложить новый проект для	
	разработки, учитывая современные тенденции	
	рынка и минимальные требования к	
	разработчикам.	
	Определить:	
	- стимулы проекта,	
	- этапы проекта,	
	- ограничения на ресурсы проекта.	
	-	
	Обосновать этапы разработки.	
УК-3 Способен осуществлять социальное	Кейс-задание 1.	
взаимодействие и реализовывать свою роль	Проектная команда разрабатывает telegram-бот	
в команде;	для информирования клиентов компании об	
	обновлении ассортимента и текущих акциях.	
	Определите минимальное количество участников	
	команды и их роли. Настройте средства	
	коммуникации для команды (обоснуйте выбор)	
	Кейс-задание 2.	
	Проектная команда разрабатывает систему	
	контроля температуры и влажности в помещении	
	на основе датчиков.	

	Определите минимальное количество участников команды и их роли. Настройте средства коммуникации для команды (обоснуйте выбор)
Семестр 2 Зачет	, , ,
Разделы дисциплины	9.
4. Сбор и анализ требований	 Сформулировать вопросы интервью с заказчиком для проекта разработки системы документооборота предприятия Сформулировать вопросы анкеты для проекта модификации on-line игры Сформулировать функциональные требования по имеющимся пользовательским историям Сформировать требования к совместимости по имеющимся пользовательским историям Оформить пользовательские истории на основе должностной инструкции
5. Основы моделирования процессов	 15. Составить анкету для выявления бизнеспроцесса 16. Выявить характеристики бизнес процесса на основе текстового описания 17. Построить графическую модель процесса
6. Элементы технической документации	 18. Сформировать раздел инструкции пользователя для одной операции с программным продуктом 19. Составить структуру спецификаций требований к разрабатываемому проекту (например, разработке системы виртуальной реальности)
Компетенции	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;	Кейс-задание 1. Проектная команда разрабатывает приложение для обмена контентом и размещения работ (художественных) пользователей.
	Требуется определить: - источники требований (артефакты, документы, нормативные акты, заинтересованные стороны и т.д.); - проанализировать нормативные документы и определить требования к приложению; - составить нефункциональные требования к безопасности личного кабинета пользователя. Кейс-задание 2. Проектная команда разрабатывает систему для формирования пешеходных маршрутов по городу.
	Требуется определить: - источники требований (артефакты, документы, нормативные акты, заинтересованные стороны и т.д.); - проанализировать аналоги и составить требования к функционалу приложения.
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых)	Кейс-задание 1. Проектная команда разрабатывает приложение для обмена контентом и размещения работ (художественных) пользователей.

языке(ах);	
Additionally,	Требуется составить не менее 10 вопросов для
	анкетирования потенциальных пользователей.
	Кейс-задание 2.
	Проектная команда разрабатывает систему для
	формирования пешеходных маршрутов по городу.
	формирования нешелооных маршрутов по горооу.
	Требуется составить не менее 10 вопросов для
	анкетирования потенциальных пользователей.
УК-5 Способен воспринимать	Кейс-задание 1.
межкультурное разнообразие общества в	Определите, какие этические и ценностные
социально-историческом, этическом и	конфликты могут возникать при проведении
философском контекстах;	анкетирования на предприятии при внедрении
	системы автоматизации деятельности, влекущем за
	собой сокращение объема работ и высвобождение
	времени сотрудников.
	Кейс-задание 2.
	Определите какие этические, религиозные и
	этнические контексты должны быть учтены при
	проектировании сайта аквапарка.
ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы	Кейс-задание 1.
и компьютерные программы, пригодные	Проектная команда разрабатывает telegram-бот
для практического применения	для информирования клиентов компании об
	обновлении ассортимента и текущих акциях.
	Составьте структуру руководства пользователя, и
	наполните основные разделы.
	Разработайте указанный telegram-бот.
	Кейс-задание 2.
	Проектная команда разрабатывает telegram-бот
	для прогноза погоды в регионе.
	out apochosu nocoou o pecuone.
	Составьте структуру руководства пользователя, и
	наполните основные разделы.
	Разработайте указанный telegram-бот.
<u>i </u>	J J

Составитель (и): Штейнбрехер О.А., канд. техн. наук, доцент кафедры ИВТ, Гаврилова Ю.С., старший преподаватель кафедры МФММ (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))