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.08.02 Современные технологии программирования SQL

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 Цель дисциплины.	3
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки	3
Место дисциплины	7
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	7
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	8
3.1 Учебно-тематический план	8
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текупи промежуточной аттестации	
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	15
5.1 Учебная литература	15
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	15
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	16
6 Иные сведения и (или) материалы	16
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	17
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	18

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее - ОПОП): УК-1, УК-3, УК-6, УК-9, ОПК-5.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания,

умения, навыки Таблица 1 — Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;	за дисциплиной УК 1.2 Соотносит разнородные явления и систематизирует их в соответствии с требованиями и условиями задачи. УК 1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками.	Знать: понятие тестирования, виды тестирования; технологии тест-дизайна; Уметь: проводить тестирование по тест-кейсам; составлять чек-листы и тест-кейсы тестирования; формулировать критерии
	УК 1.4 Владеет приемами сбора, структурирования и систематизации информации.	выполнения требований; Владеть: • навыками работы с информационными источниками; • навыками формирования тестовой документации.
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:

компетенции к 33 УК-6 Способен управлять У своим временем, с выстраивать и п	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные ва дисциплиной УК 6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных,	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной Знать:
УК-6 Способен управлять У своим временем, с выстраивать и п	ва дисциплиной УК 6.1 Применяет знание о воих ресурсах и их	Знать:
УК-6 Способен управлять У своим временем, с выстраивать и п	УК 6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их	
своим временем, с выстраивать и п	своих ресурсах и их	
выстраивать и п		
_	пределах (личностных,	• задачи и навыки для выполнения
реализовывать с		работ в профессиональной сфере;
I -	ситуативных, временных и	Уметь:
траекторию саморазвития т	г.д.), для успешного	• планировать свои ресурсы для
на основе принципов в	выполнения порученной	выполнения работ в рамках
1 ^ 1^	работы.	рабочей группы;
всей жизни;	УК 6.2 Планирует, реализует	 оценивать собственные навыки и ресурсы при выборе задач в
C	свои цели и оценивает	профессиональной сфере и в
Э	оффективность затрат	рамках проектной группы;
p	ресурсов на их достижение в	рамках проектной группы, Владеть:
C	социально значимой	
ж	кизнедеятельности с учетом	• навыками планирования времени
y	словий, средств,	и распределения ресурсов.
л	ичностных возможностей,	
Э.	отапов карьерного роста,	
	временной перспективы	
l .	развития себя в профессии с	
1	учетом требований рынка	
· ·		
	груда. УК 9.4 Принимает решения	Знать:
_	в профессиональной сфере	• методы оценки трудоемкости
•	на основе анализа	разработки программного
1 ^	окономических ресурсов и	продукта;
жизнедеятельности; ф	ринансовых рисков	• способы и показатели расчета
		экономической эффективности и
		срока окупаемости проекта;
		• компоненты себестоимости
		продукта;
		Уметь:
		• определять экономические
		показатели для выбора решения в
		профессиональной сфере;
		Владеть:
		• навыками расчета стоимости
		владения и разработки
		программного приложения.

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-5.1 Создает программный код в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями)	 Знать: назначение и структуру руководства администратора и разработчика; стандарты технической документации; Уметь: разрабатывать программы, пригодные для практического применения; составлять техническую документацию разработчика; Владеть: навыками разработки программных приложений в соответствии с готовыми спецификациями; навыками разработки технической документации.

Место дисциплины

Дисциплина включена в модуль «ІТ-проекты» ОПОП ВО, обязательная часть. Дисциплина осваивается на 2-4 курсе в 3-7 семестрах.

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 ОФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	360
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	124
в том числе:	
лекции	
практические занятия, семинары	124
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	236
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 2 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины	Общая трудоёмкость (всего час.)	заня	цоемкос тий (ча ОФО		Формы текущего контроля и промежуточной
еде	по занятиям		-	торн.	GD G	аттестации
Ю Н			заня лекц.	тия практ.	CPC	успеваемости
	естр 3		лекц.	практ.		
	1 Основы тестирования					
1-2	Практическая работа 1. Использование разных техник тест-дизайна, составление проверок (классы эквивалентности, граничные значения, матрицы принятия	4		4		Тест 1
	решений, попарное тестирование)					
3-4	Практическая работа 2. Составление чеклиста	4		4		Тест 2
4-5	Практическая работа 3. Тестирование требований. Формулирование приемочных критериев	4		4		Индивидуальное задание 1
6-7	Практическая работа 4. Составление тест-кейсов	4		4		Тест 3 Индивидуальное задание 2
8	Практическая работа 5. Составление тест-плана	2		2		
9	Практическая работа 6. Тестирование нефункциональных требований. Чеклист тестирования	2		2		
10	Практическая работа 7. Составление багрепорта	2		2		
10	2 Основы UX-дизайна	A		Α		To a= 4
10- 11	Практическая работа 8 (семинар). Оценка эргономики интерфейса (критерии Шнейдермана)	4		4		Тест 4

		Общая	Tpv	цоемкос	сть			
Т № недели п/п		трудоёмкость		тий (ча		Формы текущего		
ПП	Разделы и темы дисциплины	(всего час.)	ОФО			контроля и промежуточной		
де	по занятиям		Ауди	торн.		аттестации		
ЭН с			заня		CPC	успеваемости		
ž	п с оп		лекц.		4	11		
	Практическая работа 9. Проектирование	6		4	4	Индивидуальное		
12	пользовательского интерфейса и учетом					задание 3		
	удобства использования							
	3 Разработка индивидуального проекта							
1-3	Практическая работа 10. Составление	2		2				
	концепции и плана проекта							
4-8	Практическая работа 11. Сбор и анализ	4		4				
	требований							
9-	Практическая работа 12. Проектирование	8		6	2			
10	пользовательского интерфейса, создание							
	прототипа интерфейса							
11-	Практическая работа 13. Разработка	28		6	22			
18	программного приложения	20		O	22			
10						ромот		
	Промежуточная аттестация - зачет	72		4.4	20	зачет		
	Всего за 3 семестр	72		44	28			
Сем	естр 4							
	1 Групповые проекты							
	Практическая работа 1. Формирование	6		2	4			
	команды, распределение ролей (роли							
	тестировщика, аналитика, технического							
	писателя), формирование концепции							
	Практическая работа 2. Разработка	12		2	10			
	концепции, анализ предметной области и							
	рынка, разработка спецификации							
	требований, графического прототипа							
	интерфейса							
	Практическая работа 3. Разработка	12		2	10			
	структуры приложения, базы данных,			_	10			
	составление элементов руководства							
	разработчика, создание прототипа							
	(защита)	10			1.0			
	Практическая работа 4. Разработка	18		2	16			
	приложения, тестирование,							
	документирование тестирования,							
	разработка руководства пользователя и							
	разработчика (защита)							
	2 Разработка и структура							
	документации							
	Практическая работа 5 (семинар). Виды	8		4	2	Тест 5		
	программной документации. Стандарты							
	Практическая работа 6. Разработка	12		10	2			
	руководства разработчика							
	Практическая работа 7. Разработка	8		6	2			
	руководства администратора							
	Промежуточная аттестация - зачет					зачет		
	The survey to man attended to them				<u> </u>	J		

№ недели п/п		Общая трудоёмкость		доемкос тий (ча		Формы текущего
ІИ 1	Разделы и темы дисциплины	(всего час.)		ОФО		контроля и
дел	по занятиям		Ауди	торн.		промежуточной аттестации
не			-	RИТЕ	CPC	успеваемости
Š			лекц.	практ.		
	Всего за 4 семестр	72		26	46	
Сем	естр 5					
	1 Групповые проекты					
	Практическая работа 1. Формирование	6		2	4	
	команды, распределение ролей (роли					
	тестировщика, аналитика, технического					
	писателя, проектировщика,					
	разработчика), формирование концепции					
	Практическая работа 2. Разработка	12		2	10	
	концепции, анализ предметной области и	12		_	10	
	рынка, разработка спецификации					
	интерфейса	12		2	10	
	Практическая работа 3. Разработка	12		2	10	
	структуры приложения, базы данных,					
	составление элементов руководства					
	разработчика, создание прототипа					
	(защита)					
	Практическая работа 4. Разработка	18		2	16	
	приложения, тестирование,					
	документирование тестирования,					
	разработка руководства пользователя и					
	разработчика (защита)					
	2 Экономическое обоснование IT проекта					
	Практическая работа 5. Расчет	4		4		Тест 6
	трудоемкости разработки с					
	использованием методик СОСОМО II,					
	PERT-оценка, FPA IFPUG					
	Практическая работа 6. Расчет затрат на	4		2	2	
	разработку проекта	4		2	2	
		2		2		
	Практическая работа 7. Расчет затрат на	2		2		
	сопровождение проекта (стоимость					
	владения)	0		2		77
	Практическая работа 8. Расчет	8		2	6	Индивидуальное задание 4
	себестоимости продукта				4	
	Практическая работа 9. Расчет точки	6		2	4	Тест 7
	безубыточности, формирование					
	рыночной цены, оценка окупаемости					
	Промежуточная аттестация - зачет					зачет
	Всего за 5 семестр	72		20	52	
Сем	естр 6					
	1 Групповые проекты					
	Практическая работа 1. Формирование	6		2	4	
	команды, распределение ролей,					
	формирование концепции					

ц		Общая		оемкос		Фотом поментого		
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины	трудоёмкость (всего час.)		гий (ча	c.)	Формы текущего контроля и		
ель		(BCE20 4uc.)		ОФО		промежуточной		
Гед	по занятиям		Аудит заня	_	CPC	аттестации успеваемости		
<u>n</u>				практ.	CrC	успеваемости		
_	Практическая работа 2. Разработка	12	лекц.	2	10			
	•	12		2	10			
	концепции, анализ предметной области и							
	рынка, разработка спецификации							
	требований, графического прототипа							
	интерфейса							
	Практическая работа 3. Разработка	12		2	10			
	структуры приложения, базы данных,							
	составление элементов руководства							
	(защита)							
	Практическая работа 4. Разработка	18		2	16			
	приложения, тестирование,							
	документирование тестирования,							
	разработка руководства пользователя и							
	разработчика (защита)							
	2 Управление продуктом							
	Практическая работа 5. Концепция	2		2		Индивидуальное		
	•	2		2		-		
	проекта. Маркетинг и продвижение					задание 5		
	проекта							
	Практическая работа 6. Индекс	6		4	2	Тест 8		
	потребительской лояльности.							
	Управление приоритетами							
	Практическая работа 7. Составление	6		2	4			
	дорожной карты продукта	-		_	-			
	3 Управление проектом и командой	2				T. 0		
	Практическая работа 8. Методы и	3		4	2	Тест 9		
	средства управления проектом							
	Практическая работа 9. Стили	4		2	2			
	управления командой							
	Промежуточная аттестация - зачем					зачет		
	Всего за 6 семестр	72		22	50			
Сем	естр 7							
	1 Групповые проекты							
		6		1	5			
	Практическая работа 1. Формирование	0		1	,			
	команды, распределение ролей,							
	формирование концепции							
	Практическая работа 2. Разработка	12		1	11			
	концепции, анализ предметной области и							
	рынка, разработка спецификации							
	требований, графического прототипа							
	интерфейса							
		12		1	11			
	Практическая работа 3. Разработка	12		1	11			
	структуры приложения, базы данных,							
	составление элементов руководства							
	разработчика, создание прототипа							

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины	Общая трудоёмкость (всего час.)	заня	доемкос тий (ча ОФО		Формы текущего контроля и промежуточной
неде	по занятиям		Аудиторн. занятия (CPC	аттестации успеваемости
Ž			лекц.	практ.		
	(защита)					
	Практическая работа 4. Разработка	18		1	17	
	приложения, тестирование,					
	документирование тестирования,					
	разработка руководства пользователя и					
	разработчика (защита)					
	2 Анализ и управление рисками					
	Практическая работа 5. Выявление	4		2	2	
	рисков проекта					
	Практическая работа 6. Антипаттерны	8		2	6	Тест 10
	проектирования					
	Практическая работа 7. Планирование	8		2	6	Тест 11
	реагированием на риски – принятие,					
	уклонение, передача, снижение					
	Практическая работа 8. Мониторинг	4		2	2	
	рисков					
	Промежуточная аттестация - зачет	_				зачет
	Всего за 7 семестр	72		12	60	
	Всего:	360		124	236	

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 3 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам 3 семестра (БРС)

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	26 - 53
работа в семестре		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%	
(Посещение		практической работы)	4 балла – посещение 1 занятия и	
занятий по		(13 работ).	существенный вклад на занятии в работу	
расписанию и			всей группы, самостоятельность и	
выполнение			выполнение работы на 85,1-100%	
заданий)		Тест (4 теста)	1,5 балла (пороговое значение)	6-12
			3 баллов (максимальное значение)	
		Индивидуальные	За одну ИЗ:	9 - 15
		задания (отчет о	3 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)	
		выполнении работы)	5 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			

Н	ой									
ш	ікалы)									
Итого по промежут	гочной ат	тестации (заче	гу)							(51 – 100%
										по
										приведенной
										шкале)
										10 – 20 б.
Суммарная оценка	а по дисц	иплине: Сум	има балл	лов т	гекущей	і́ и пром	иежуточ	ной аттест	гации	51 – 100 б.

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

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
Текущая учебная	80	Практические работы	5 балл - посещение 1 практического	35 - 70
работа в семестре		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%	
(Посещение		практической работы) (7	10 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)		Тест (1 тест)	6 балла (пороговое значение)	6 - 10
			10 баллов (максимальное значение)	
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%)
				по
				приведенной
				шкале)
				10 – 20 б.
Суммарная оцен	ка по дисп	циплине: Сумма балл	ов текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.

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

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
Текущая учебная	80	Практические работы	3 балл - посещение 1 практического	27 - 54
работа в семестре		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%	
(Посещение		практической работы) (9	6 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)		Тест (2 теста)	3 балла (пороговое значение)	6-12
			6 баллов (максимальное значение)	
		Индивидуальные	За одну ИЗ :	8 - 14
		задания (отчет о	8 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)	
		выполнении работы)	14 балла (выполнено 86 - 100% заданий)	
		(1 работа)		
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 промежуточной аттестации (зачету)					
				по	
				приведенной	
				шкале)	
				10 - 20 б.	
Суммарная оцен	ка по дисц	иплине:	Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.	

Таблица 6 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам 6 семестра (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы				
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)				
Текущая учебная	80	Практические работы	3 балл - посещение 1 практического	27 - 54				
работа в семестре		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%					
(Посещение		практической работы) (9	6 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)		Тест (2 теста)	3 балла (пороговое значение)	6-12				
			6 баллов (максимальное значение)					
		Индивидуальные	За одну ИЗ :	8 - 14				
		задания (отчет о	8 баллов (выполнено 51 - 65% заданий)					
		выполнении работы)	14 балла (выполнено 86 - 100% заданий)					
		(1 работа)						
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%)				
				по				
	приведенной							
	шкале)							
				10 - 20 б.				
Суммарная оцен	ка по дисп	циплине: Сумма балл	ов текущей и промежуточной аттестации	51 – 100 б.				

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

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
Текущая учебная	80	Практические работы	3,5 балл - посещение 1 практического	28 - 60
работа в семестре		(отчет о выполнении	занятия и выполнение работы на 51-65%	
(Посещение		практической работы) (8	7,5 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)		Тест (2 тес	та)	6,5 балла (пороговое значение)	10-20
				10 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуще	ей работе в	семестре			41 - 80
Промежуточная	20	Решение за	адачи.	10 балла (пороговое значение)	10 - 20
аттестация	(100%			20 баллов (максимальное значение)	
(зачет)	/баллов				
	приведен				
	ной				
	шкалы)				
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 – 100 б.

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 8.

Таблица 8 — 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		
509 Лаборатория	Оборудование для презентации учебного материала:	654079, Кемеровская
автоматизированных	стационарное - компьютер преподавателя, экран,	область, г. Новокузнецк.
информационных систем.	проектор.	пр-кт Металлургов, д. 19
	Лабораторное оборудование: стационарное-	inp 111 1110 1 mm 1 p 1 0 2 , A. 1 3
(мультимедийная) для	компьютеры для обучающихся (18 шт.).	
проведения:	Используемое программное обеспечение: LibreOffice	
- занятий семинарского		
	(свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно	
1.0	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,		
CI YJIBA,		

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

Составить чек-лист для каждого функционального требования из реального проекта. Пример:

Требование: Количество товара в корзине не ограничено, но должно быть больше 0. Чек-лист

Количество товара в корзине

- 1. При добавлении товара в корзину всегда добавляется 1 штука.
- 2. При вводе негативного числа в количество товара в корзине происходит замена введенного числа на 1.
- 3. При вводе 0 в количество товара в корзине происходит удаление товара из корзины.
- 4. Количество товара в корзине может быть каким угодно большим.

Индивидуальное задание №2

- 1. Составить тест-кейсы для одного из чек-листов индивидуального задания 1. Тест-кейс должен обеспечивать проверку требований. Должны быть реализованы как позитивные, так и негативные тест-кейсы.
- 2. Составить деструктивный тест-кейс для требований реального проекта.

Индивидуальное задание №3

- 1. Используя техники тест-дизайна, определить диапазоны тестирования и количество тестовых случаев для тестирования UX сайта приемной комиссии (классы эквивалентности, попарное тестирование, тестирование граничных значений)
- 2. Составить позитивные тест кейсы для тестирования UX сайта приемной комиссии.

Индивидуальное задание №4

- 1. Проанализировать методы расчета себестоимости продукции: процессный метод, попередельный метод, позаказный метод, партионный метод, учет затрат по функциям. Определить какие методы могут быть использованы для расчета себестоимости различных видов ІТ-продуктов, с учетом проектной команды и различных типов организаций.
- 2. Рассчитать затраты на реализацию ІТ-проекта (одного из выполняемых в течении курса). Определить метод расчета себестоимости итогового продукта.
- 3. Провести расчет.

Индивидуальное задание №5

- 1. Определить целевую аудиторию (пользователей продукта) для проекта, направленного на открытый рынок.
- 2. Составить опрос для целевой аудитории.
- 3. Провести анализ рынка и определить сильные и слабые стороны продукта.
- 4. Сформировать концепцию проекта, направленную на его продвижение у целевой аудитории.

6.2.	Примерные	вопросы	и задания	/ задачи	для	промежуточной

аттестации

Таблица 9 - Примерные практические задания к зачету

Разделы и темы	Примерные практические задания
Семестр 3-Зачет	
Разделы дисциплины	
1. Основы тестирования	 Составить позитивный тест кейс Составить проверки для техники-дизайна классы эквивалентности Составить тест-кейсы с использованием техники граничных значений Обнаружить дефект и составить отчет
2. Основы UX-дизайна	Проанализировать наличие контроля человеческих ошибок Разработать меры уменьшения непосредственных манипуляций пользователя
3. Разработка индивидуального проекта	
Компетенции	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Кейс-задание 1. Приложение доставки имеет форму ввода данных клиента, содержащую поля город, район, улица, корпус, дом, квартира и этаж. Кроме того предусмотрена возможность выбора частного дома (без указания квартиры) или офиса. На основе выбора района (или города) рассчитывается стоимость доставки по тарифам. Требуется:
	- составить чек-лист для проверки формы; - составить не менее 3 тест-кейсов, использующих разные тест-дизайны; - определить, возможен ли деструктивный тест кейс. Кейс-задание 2.
	Файловое хранилище имеет ограничение по размеру файла, количеству файлов и пропускной способности. Заказчик так же устанавливает требование по форматам хранимых файлов.
	Требуется: - составить чек-лист для проверки загрузки файлов; - составить не менее 3 тест-кейсов; - определить возможен ли деструктивный тест кейс.
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Кейс-задание 1. Проектная команда разрабатывает приложение для обмена контентом и размещения работ (художественных) пользователей.
	Определите, на каких этапах разработки будет задействован тестировщик, какие навыки и данные о проекте и предметной области ему могут понадобиться.

	1
	Кейс-задание 2.
	Проектная команда разрабатывает систему для формирования пешеходных маршрутов по городу.
	Определите, на каких этапах разработки будет задействован тестировщик, какие навыки и данные о проекте и предметной области ему могут понадобиться.
Семестр 4	
Разделы дисциплины	
1. Групповые проекты	
2. Разработка и структура документации	7. Выбрать стандарт оформления технического задания, исходя из проекта 8. Разработать наполнение руководства администратора для модификации ИС
Компетенции	
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Кейс-задание 1. Проектная команда разрабатывает telegram-бот для информирования клиентов компании об обновлении ассортимента и текущих акциях. Было принято решение разрабатывать с использование scrum-технологий.
	Требуется: - определить средства коммуникации для команды; - настроить цифровые сервисы. Кейс-задание 2. Проектная команда разрабатывает систему контроля температуры и влажности в помещении на основе датчиков. Заказчик устанавливает необходимость очных встреч для завершения каждого этапа и возможность онлайн доступа к проекту.
	Требуется: - определить средства коммуникации для команды; - настроить цифровые сервисы для размещения проекта.
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Кейс-задание 1. Проектная команда разрабатывает приложение для обмена контентом и размещения работ (художественных) пользователей.
	Определите, на каких этапах разработки будет задействован технический писатель, какие навыки и данные о проекте и предметной области ему могут понадобиться. Кейс-задание 2. Проектная команда разрабатывает систему для формирования пешеходных маршрутов по городу.
	Определите, на каких этапах разработки будет задействован технический писатель, какие навыки и данные о проекте и предметной области ему могут понадобиться.

ОПК-5 Способен разрабатывать	Кейс-задание 1.
	Разработать руководство разработчика для
алгоритмы и компьютерные	бинарного калькулятора.
программы, пригодные для	Разработать программное приложение бинарный
практического применения	калькулятор.
	Кейс-задание 2.
	· ·
	Разработать программное приложение telegram-бот
	с прогнозом погоды
	Разработать руководство администратора для
Семестр 5	telegram-бота с прогнозом погоды.
•	
Разделы дисциплины 1. Групповые проекты	
2. Экономическое обоснование ІТ проекта	0 Ouranament correction in reproductive
2. Экономическое обоснование 11 проекта	9. Определить затраты на разработку
	программного приложения 10. Рассчитать трудоемкость разработки
	1 2 1
	методом СОСОМО II
	11. Определить стоимость материалов и
	нематериальных ресурсов для разработки
T.	проекта
Компетенции	<u> </u>
УК-3 Способен осуществлять социальное	Кейс-задание 1.
взаимодействие и реализовывать свою	Настроить цифровые сервисы управления
роль в команде	проектами (задачами) так, чтобы участники могли
	отмечать время, затраченное на разработку.
	Кейс-задание 2.
	Определить наиболее экономически эффективный
	способ коммуникации в команде разработчиков,
	если разрабатываемым проектом является telegram-
	бот для информирования клиентов компании об
	обновлении ассортимента и текущих акциях.
УК-6 Способен управлять своим	Кейс-задание 1.
временем, выстраивать и реализовывать	Разрабатываемое приложение калькулирует
траекторию саморазвития на основе	стоимость ремонта на основе стоимости
принципов образования в течение всей	материалов, объема работ и стоимости работ за
жизни	ед.
	Требуется определить время разработки
	программного продукта на основе одной из
	методик расчета трудоемкости.
	Кейс-задание 2.
	Разрабатываемое приложение рассчитывает
	время туристического марирута на основе
	расстояний между выбранными точками и их
	порядка.
	Tuescon
	Требуется определить время разработки
	программного продукта на основе одной из
	методик расчета трудоемкости.

УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Кейс-задание 1. Проектная команда разрабатывает приложение для обмена контентом и размещения работ (художественных) пользователей. Требуется оценить стоимость используемых программных продуктов (лицензия, хост и т.д.), определить какие затраты будут являться первоначальными, а какие постоянными.
	Кейс-задание 2. Проектная команда разрабатывает систему контроля температуры и влажности в помещении на основе датчиков. Требуется оценить стоимость используемых программных продуктов (лицензия, хост и т.д.), определить какие затраты будут являться
	первоначальными, а какие постоянными.
Семестр 6	
Разделы дисциплины	
1. Групповые проекты 2. Управление продуктом	12. Сформулировать концепцию продукта для целевой аудитории.13. Создать презентацию дорожной карты продукта
3. Управление проектом и командой	14. Распределить задачи участникам проекта в методике управления scrum15. Провести контроль работы команды, настроить контроль выполнения задач
Компетенции	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Кейс-задание 1. Разрабатываемое приложение калькулирует стоимость ремонта на основе стоимости материалов, объема работ и стоимости работ за ед.
	Составить концепцию проекта и построить краткосрочную дорожную карту. Кейс-задание 2. Разрабатываемое приложение рассчитывает время туристического маршрута на основе расстояний между выбранными точками и их порядка.
	Составить концепцию проекта и построить краткосрочную дорожную карту.
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Кейс-задание 1. Составить проектную команду разработки web- сайта строительной организации, используя методику Agile. Настроить сервисы для проектной работы. Кейс-задание 2.
	Составить план работы команды (проект: разработки web-сайта строительной организации) на основе стилей планирования работы: менторство и командование. Кейс-задание 1.

VII 6 CHOOGEN VIII ON VIII ON VIII	Разпабати годомог итпологию калители
УК-6 Способен управлять своим	Разрабатываемое приложение калькулирует стоимость ремонта на основе стоимости
временем, выстраивать и	материалов, объема работ и стоимости работ за
реализовывать траекторию	ед.
саморазвития на основе принципов	co.
образования в течение всей жизни	Построить диаграмму Ганта проекта, указать
	ресурсы и ответственных исполнителей, с учетом
	выбранной методики управления и стиля
	планирования работы команды.
	Кейс-задание 2.
	Разрабатываемое приложение рассчитывает
	время туристического маршрута на основе
	расстояний между выбранными точками и их
	порядка.
	Построить диаграмму Ганта проекта, указать
	ресурсы и ответственных исполнителей, с учетом
	выбранной методики управления и стиля
	планирования работы команды.
ОПК-5 Способен разрабатывать	Кейс-задание 1.
алгоритмы и компьютерные	Разрабатываемое приложение калькулирует
программы, пригодные для	стоимость ремонта на основе стоимости
практического применения	материалов, объема работ и стоимости работ за
	ед.
	Выбрать средства управления проектом,
	определить ресурсы проекта, создать и настроить
	цифровые сервисы для управления проектом,
	разработать приложение.
	Кейс-задание 2.
	Разрабатываемое приложение рассчитывает
	время туристического маршрута на основе
	расстояний между выбранными точками и их
	порядка.
	Выбрать средства управления проектом,
	определить ресурсы проекта, создать и настроить
	цифровые сервисы для управления проектом.
	Кейс-задание 2.
	Провести сравнительный анализ цифровых средств
	коммуникации для управления командой в стиле
	делегирование и поддержка, разработать
	приложение.
Семестр 7	
Разделы дисциплины	
1. Групповые проекты	
2. Анализ и управление рисками	16. Рассчитать количественную оценку риска
	17. Определить действия при уклонении от
	риска
Компетенции	
УК-1 Способен осуществлять поиск,	Кейс-задание 1.
критический анализ и синтез	Проектная команда разрабатывает приложение
информации, применять системный	для обмена контентом и размещения работ
подход для решения поставленных	(художественных) пользователей.
задач	
,,,	Выявить возможные риски проекта. Провести
	качественную оценку.

	Tr. v
	Кейс-задание 2.
	Проектная команда разрабатывает систему для
	формирования пешеходных маршрутов по городу.
	Выявить возможные риски проекта. Провести
	качественную оценку.
УК-3 Способен осуществлять	Кейс-задание 1.
социальное взаимодействие и	Определить потенциальные риски проекта
реализовывать свою роль в команде	разработки ПО, связанные с социальным
r	взаимодействием в команде
	Кейс-задание 2.
	Определить потенциальные риски проекта
	разработки ПО, связанные с социальным
	взаимодействием с заказчиком и его
	представителями
УК-6 Способен управлять своим	Кейс-задание 1.
временем, выстраивать и	В проекте присутствуют риски, связанные с
реализовывать траекторию	квалификацией участников проектной команды и
саморазвития на основе принципов	их количеством.
	Определить план реагирования от рисков, если
образования в течение всей жизни	используется стратегия принятия рисков.
	Кейс-задание 2.
	В проекте присутствуют риски, связанные с
	квалификацией участников проектной команды и
	их количеством.
	Определить план реагирования от рисков, если
	используется стратегия снижения рисков.
УК-9. Способен принимать	Кейс-задание 1.
обоснованные экономические решения	Проектная команда разрабатывает приложение
в различных областях	для обмена контентом и размещения работ
	(художественных) пользователей.
жизнедеятельности	
	Выявить возможные экономические риски проекта.
	Кейс-задание 2.
	Проектная команда разрабатывает систему для
	формирования пешеходных маршрутов по городу.
	Выявить возможные экономические риски проекта

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