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.10.01 Организация проектной и волонтерской деятельности

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,	
	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной	
аттестации.	
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	5
Учебно-тематический план	
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в	3
текущей и промежуточной аттестации.	
5 Материально-техническое, программное и учебное обеспечение дисциплины	
5.1 Учебная литература	
Основная литература	
Дополнительная учебная литература	
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение освоения дисциплины	
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные	
системы.	8
6 Иные сведения и (или) материалы	
6.1 Организация работы студентов на практических занятиях	
Форма проведения практических занятий	
Этапы учебной работы на отдельном практическом занятии	
Работа преподавателя на каждом этапе организации проектной работы команд на	
практических занятиях.	9
та на проектным командам на практических занятиях	
6.2 Примерные темы проектов	
6.3 Примерные тесты	
6.4 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	
Примерные теоретические вопросы и задания	
Примерные кейсы для проверки компетенций	
Приложение 1 – Примерные темы проектов по дисциплине	
Приложение 2 – Структура паспорта проекта	
Приложение 3 — Планирование проекта	
Приложение 4 - Оценка работы членов команды в проекте	

1 Цель дисциплины.

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

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

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

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

таолица 1	— индикаторы достижени	ия компетенции, формируемые дисциплинои
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисци-
компетенции	компетенции по ОПОП	плиной
УК-2 - Спосо-	УК 2.1 Инициализация	Знать:
бен определять	проекта: Определяет про-	✓ - теоретические, методологические и правовые ос-
круг задач в	блемы и проектную идею,	новы проектной деятельности;
рамках постав-	круг задач в рамках по-	✓ этапы осуществления проектов в профессиональ-
ленной цели и	ставленной цели, опреде-	ной деятельности от разработки задания до внед-
выбирать оп-	ляет связи между ними.	рения,
тимальные	УК 2.2. Разработка про-	✓ инструменты управления проектами в професси-
способы их	ектного задания: Предла-	ональной деятельности;
решения, исхо-	гает способы решения	✓ методы анализа и оценки рисков проекта, усло-
дя из действу-	поставленных задач и	вий их реализации, методы контроля за выполне-
ющих право-	ожидаемые результаты;	ние проекта, оценки его результативности и рабо-
вых норм,	оценивает предложенные	ты исполнителей;
имеющихся	способы с точки зрения	✓ понятие и способы волонтерской деятельности, ее
ресурсов и	соответствия цели проек-	задачи и способы организации.
ограничений	Ta.	Уметь:
	УК 2.3 Планирование:	✓ преобразовать проектную идею в цель, задачи про-
	Планирует реализацию	екта, программу с учетов имеющихся ресурсов и
	задач в зоне своей ответ-	рисков в рамках правовых норм;
	ственности с учетом	✓ планировать реализацию проекта в профессио-
	имеющихся ресурсов и	нальной деятельности;
	ограничений, действую-	✓ выполнять работы по реализации проекта в зоне своей ответственности, корректировать ход их вы-
	щих правовых норм. УК 2.4 Реализация, оцен-	полнения;
	ка и контроль: Выполняет	иольсния,✓ оценивать результаты проектной работы и исполь-
	задачи в зоне своей от-	зовать их в совершенствовании профессиональной
	ветственности в соответ-	деятельности;
	ствии с запланированны-	✓ проектировать и осуществлять свою волонтер-
	ми результатами и точка-	скую деятельность в рамках имеющихся ресурсов
	ми контроля, при необхо-	при реализации проектов.
	димости корректирует	Владеть:
	способы решения задач.	 ✓ методами разработки и реализации проектов в
	УК 2.5. Завершение и	профессиональной деятельности;
	внедрение: Представляет	 ✓ методами контроля выполнения работ по проекту,
	результаты проекта,	анализа и оценки качества и результативности
	предлагает возможности	проектной работы.
	их использования и/или	 ✓ методами организации волонтерской деятельности
	совершенствования	при реализации проектов в профессиональной
		сфере.
УК-3 - Спосо-	УК-3.1. Демонстрирует	Знать:
бен осуществ-	способность работать в	✓ основы теории коммуникации (понятие коммуни-
лять социаль-	команде, проявляет ли-	кации, коммуникативного действия и взаимодей-
ное взаимодей-	дерские качества и уме-	ствия, межличностного, внутригруппового и меж-
ствие и реали-	ния.	группового взаимодействия и условия их форма-

тирования); тирования); тирования); методы речевого и социального взаимодействия с различными группами людей и организациями, способы управления группой людей, объединенных общей целью путем проявления лидерских качеств и умений при организации работы команды; способы организации работы команды при осуществлении волонтерской деятельности Уметь: диагностировать и прогнозировать проблемые ситуации и находить способы их решения при взаимодействия; организовать эффективного речевого и социального взаимодействии с членами команды и организация ями с помощью эффективного речевого и социального взаимодействия; организовать эффективного речевого и социального взаимодействия; организовать эффективного речевого и социального команды для решения задачи, проблемы, путем проявения лидерских качеств и умений; выполнять функции менеджера и лидера для решения групповых задач и проблем работы команды при осуществлении волонтерской деятельности, организовать работу волонтерской команды при осуществлении волонтерской деятельности, организовать работу волонтерской команды при осуществлении волонтерской деятельности, методиками анализа устройства и динамики ситуаций коммуникативных взаимодействий с различными срипами кометруктивного решения ситуативных задач и проблем работы команды и приемами организации водоты команды и приемами организации водоты команды с различными социальными группами; навыками побуждения активности людей при взамиодействии при организации волонтерской деятальности при организации волонтерской деятальности при организации волонтерской деятальности при организации волонтерской деятальности при орган		
 ✓ методиками анализа устройства и динамики ситуаций коммуникативных взаимодействий с различными группами людей; ✓ приемами конструктивного решения ситуативных задач и проблем работы команды и приемами организации эффективной целевой работы команды с различными социальными группами; ✓ навыками побуждения активности людей при взаимодействии при организации волонтерской дея- 	способность эффективно- го речевого и социально- го взаимодействия, в том числе с различными орга-	 ✓ методы речевого и социального взаимодействия с различными группами людей и организациями, ✓ способы управления группой людей, объединенных общей целью путем проявления лидерских качеств и умений при организации работы команды; ✓ способы организации работы команды при осуществлении волонтерской деятельности Уметь: ✓ диагностировать и прогнозировать проблемные ситуации и находить способы их решения при взаимодействии с членами команды и организациями с помощью эффективного речевого и социального взаимодействия; ✓ организовать эффективное взаимодействие членов команды для решения задачи, проблемы, путем проявления лидерских качеств и умений; ✓ выполнять функции менеджера и лидера для решения групповых задач и проблем работы команды при осуществлении волонтерской деятельности, ✓ организовать работу волонтерской команды при осуществлении волонтерской деятельности в профессиональной сфере.
аций коммуникативных взаимодействий с различными группами людей; ✓ приемами конструктивного решения ситуативных задач и проблем работы команды и приемами организации эффективной целевой работы команды с различными социальными группами; ✓ навыками побуждения активности людей при взаимодействии при организации волонтерской дея-		
задач и проблем работы команды и приемами организации эффективной целевой работы команды с различными социальными группами; ✓ навыками побуждения активности людей при взаимодействии при организации волонтерской дея-		аций коммуникативных взаимодействий с различными группами людей;
ганизации эффективной целевой работы команды с различными социальными группами; ✓ навыками побуждения активности людей при вза-имодействии при организации волонтерской дея-		
различными социальными группами; ✓ навыками побуждения активности людей при вза- имодействии при организации волонтерской дея-		
✓ навыками побуждения активности людей при вза- имодействии при организации волонтерской дея-		
имодействии при организации волонтерской дея-		
тельности в пропессиональной спеле		

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, про-	Объём часов по формам обучения		
водимые в разных формах	ОФО	О3ФО/3ФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	72	72	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	24	14	
Аудиторная работа (всего):	24	14	
в том числе:			
лекции	8	8	
практические занятия, семинары	16	6	
практикумы			
лабораторные работы			
в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):	48	54	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с препода-			
вателем			
подготовка курсовой работы /контактная работа			

групповая, индивидуальная консультация и иные виды учеб-		
ной деятельности, предусматривающие групповую или инди-		
видуальную работу обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	48	54
4 Промежуточная аттестация обучающегося - зачет с оценкой		4

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины. Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план по формам обучения

	Об- Трудоемкость занятий (час.))			
	Разделы и темы	щая тру-		ОФО		ОЗФО/ ЗФО		Ю	Формы текущего кон-
2	дисциплины	доём-	Заня	торн.		Аудиторн.			троля и промежуточной
		кость		практ.	CPC		Занятия лекц. практ.		аттестации успеваемо-
	по занятиям	(всего	лекц.	практ.	CrC	лекц.	практ СРС		сти
		час.)							
1	Проектная деятельность. Струк-	7	1	1	5	1		6	Опрос, отчет по практи-
1	туризация проекта								ческому заданию по
	Проектная команда.	7	1	1	5	1	1	7	проекту
	Жизненный цикл проекта.	7	1	1	5	1	1	5	Опрос, отчет по практи-
	Идея и концепция проекта								ческому заданию по
	Цели и задачи проекта								проекту
	Результат проекта: характери-	7	1	1	5	1	1	4	Опрос, отчет по практи-
	стики результата, требования к								ческому заданию по
1	результату.								проекту
	Планирование работ по выпол-	10	2	2	6	1	1	6	Опрос, отчет по практи-
	нению проекта (виды работ, сро-			_					ческому заданию по
	ки выполнения, ресурсы).								проекту
	Рубежная контрольная точка 1:								Анкетирование в гугл-
	Оценка работы команды. Оцен-								форме (приложение 4)
	ка личного вклада при выполне-								qopine (iipimiomeiiiie i)
	нии проекта								
	Бюджет проекта. Добровольче-	10		4	6	1	1	7	
	ская деятельность при выполне-							•	
	нии проекта								
	Расчет сметы проекта и состав-								
	ление базового бюджета								
	Инструменты управления вре-	10	1	2	7	0,5		9	Опрос, решение задания
	менем проекта.		_	_	·	,,,,,,			F , F
	-								
	Рубежная контрольная точка 2:								Анкетирование в гугл-
	Оценка работы команды. Оцен-								форме (приложение 4)
	ка личного вклада при выполне-								
	нии проекта		0.7	_	~ ~	1	1		
	Оценка рисков проекта. Мони-	8	0,5	2	5,5	1	1	1	Опрос, отчет по практи-
	торинг и закрытие проекта.								ческому заданию по
		-	0.7			0.7			проекту
1	Представление результатов про-	6	0,5	2	5,5	0,5		8	Опрос, отчет по практи-
	ектов и оценка проектов.			ческому заданию по					
	Презентация и защита проектов								проекту
	Промежуточная аттестация –							4	Зачет с оценкой
	зачет			4 -	4.0				
ИТ(ОГО	72	8	16	48	8	6	54+4	

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

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необ-

ходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по

видам (БРС)

		1		
Учебная ра-	Сумма бал-	Виды и результаты учебной	Оценка в аттестации	Баллы
бота (виды)	лов	работы		
Текущая учебн				
ОФО Теку-			Краткий конспект лекций	2 - 5
щая учебная		лекционного (теоретического)		
работа в се-	приведен-	материала (4 лекционных раз-		
местре (вы-	ной шкалы)	дела)		
полнение са-		Таатираранна тааратинаакара	8-10 балла (51 - 65% правильных ответов)	8 - 15
мостоятель-			11-13 баллов (66 - 84% правильных отве-	0 - 13
ной теорети-		материала Рубежный тест 1 (20 заданий)		
ческой рабо-			14-15 баллов (85 - 100% правильных отве-	
гы, проектно-		Губежный тест 2 (20 задании)	тов)	
го практикума и теста)			108)	
и теста) (16 недель)		Посещение практических	0,5 балла за практическое занятие при	2 - 4
(10 недель)			условии посещения не менее 80 % занятий	2-4
		нятий,	условии посещения не менее 60 70 запятии	
		в том числе:		
			4 - 6 баллов за выполнения задания по про-	28 - 46
		том в команде на практиче-	±	20 10
		ском занятии	+ 1 балл - за активное взаимодействие с	
		(7 занятий).	другими группами при выполнении проек-	
		(, saistini).	та	
		Самостоятельная работа по	Полнота оформления всех документов по	2-5
		оформлению документации		- 0
		проекта	inpostity	
		1	2 – 3 балла - Оценка качества представле-	3-5
			ния проекта (доклад и презентация).	
		та.	1 - 2 балла - Ответы на вопросы на защите	
		Подведение итогов командной	±	
		работы.		
		Оценка личного вклада сту-	1-4 балла – Средняя оценка за контроль-	
			ные точки 1 и 2 (Приложение 4).	
			Средняя оценка за контрольную точку рас-	
			считывается как среднее арифметическое	
		команды при получении им 0	между всеми выставленными студенту	
			оценками за две контрольные точки (вклю-	
		результатам прохождения	чая оценку членов команды и самооценку).	
			1-4 балла – Средняя оценка за весь проект.	
			Средняя оценка за проект рассчитывается	
		команды студент обязан вы-	как среднее арифметическое между всеми	
			выставленными студенту оценками за про-	
		но по предложенной препода-	ект (включая оценку членов команды и	
		вателем теме.	самооценку).	
			0-2 балла – Заполнение оценочных листов	
		Оценка качества проекта	1-2 балла – Качество анализа предметной	4-10
			области (оценка качества определения ак-	
			туальности проекта, гипотезы, целевой	
			аудитории, внешних и внутренних факто-	
			ров проекта).	
			1-3 балла – Качество планирования проек-	
			та (оценка качества определения цели,	
			стейкхолдеров, плана работ и распределе-	
			ния обязанностей и сетевого графика).	
			1-3 балла – Качество составления бюджета	
			проекта (оценка качества определения и	
			распределения ресурсов)	
			1-2 балла – Качество оценки рисков проек-	
			1 2 dania Ra reerbo odenka priekob apoek	
			та Итого по текущей работе в семестре	

Текущая учебн	Текущая учебная работа ОЗФО/ЗФО				
03Ф0/3Ф0	80 (100%	Посещение и работа на прак-	Посещение - 1 балл	2 - 4	
Текущая	/ баллов	тических занятиях – 3 занятия			
учебная рабо-	приведен-	Проект - выполнение частей	5 - 7 баллов за выполнения задания по про-	15 - 24	
та в семестре	ной шкалы)	проекта на практическом за-			
(выполнение		нятии в группе	+ 1 балл - за активное взаимодействие с		
самостоятель-			другими группами при выполнении проек-		
ной теорети-			та		
ческой рабо- ты, проектно-			11-14 баллов – выполнено частично	11- 18	
го практикума		частей проекта в группе +	15-18 баллов - выполнено полностью		
и теста)		оформление проекта			
и теста)		Презентация и защита проек-	<u> </u>	8 - 14	
		та - последнее занятие	ления проекта.		
			3 - 5 балла - Ответы на вопросы на защите		
		Итоговый тест (15 вопросов)	15-19 балла (51 - 65% правильных ответов)	15 - 30	
			20-25 баллов (66 - 84% правильных отве-		
			тов)		
			26-30 баллов (85 - 100% правильных отве-		
			тов)		
			Итого по текущей работе в семестре	51 - 100	
Промежуто	чная аттес	тация			
Промежуточ-	20	Теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение)	5- 10	
ная аттеста-	(100% бал-		10 баллов (максимальное значение)		
ция (зачет)	лов приве-	Решение задания 1.	4 балла (пороговое значение)	5 - 10	
	денной		8 баллов (максимальное значение)		
	шкалы)				
	Итого по промежуточной аттестации (экзамен) 10-20				
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.					

В случае образования академической задолженности по дисциплине (по уважительной и неуважительной причине, в том числе, при получении 0 баллов по рубежным точкам 1 и 2) студент выполняет проект индивидуально по предложенной преподавателем теме, готовит презентацию проекта и защищает его в установленной форме.

5 Материально-техническое, программное и учебное обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная литература

- 1. Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17500-4. URL: https://urait.ru/bcode/536083 Текст : электронный.
- 2. 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, 2024. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6.— URL: https://urait.ru/bcode/535573 Текст: электронный
- 3. Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО: учебник / А.П. Метелев, Ю.С. Белановский, Н.И. Горлова и др.; отв. ред. И. В. Мерсиянова; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». М.: НИУ ВШЭ, 2022. 456 с.: ил. 1000 экз. ISBN 978-5-7598-2634-7 (в пер.). ISBN 978-5-7598-2435-0

 $\underline{https://grans.hse.ru/mirror/pubs/share/559818327.pdf?fbclid=IwAR0Dkhee8EjYoUwhew5ElXC5E-vz4ldbdwXcb5dhRFLi6JiGKOqlS25B-7s}$

Дополнительная учебная литература

- 1. Антонов, Г. Д. Управление проектами организации: учебник / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. Москва : ИНФРА-М, 2020. 244 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-013132-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/1124349 Текст : электронный.
 - 2. Тихомирова, О. Г. Управление проектами: практикум: учеб. пособие / О.Г. Ти-

хомирова. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 273 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — - ISBN 978-5-16-011601-3. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1021494 - Текст : электронный.

- 3. Федеральный закон "О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)" от 11.08.1995 N $135-\Phi3$ (последняя редакция) http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_7495/
- 4. Певная, М. В. Управление волонтерством: международный опыт и локальные практики: монография / М. В. Певная; под научной редакцией Г. Е. Зборовского. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 433 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-10984-9.— URL: https://urait.ru/bcode/473689 Текст: электронный

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение освоения дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Сайт конкурса проектов Фонда президентских грантов www.npesugentckuerpahtbl.ph
 - 2. Сайт конкурса «Сквозные образовательные технологии» https://obr.so/grant/
 - 3. Центр проектного менеджмента https://pm.center/
- 4. Страница грантовых конкурсов Центра социальных программ РУСАЛ https://fcsp.ru/program
- 5. Международные конкурсы для студентов и учащихся http://students.interclover.ru/econ/creation.html

6 Иные сведения и (или) материалы

6.1 Организация работы студентов на практических занятиях

Форма проведения практических занятий

Практические занятия по дисциплине проводятся в интерактивной форме студенты работают в малых группах — проектных командах по выбранной теме под контролем преподавателя. Интерактивная форма проведения занятий заключается в том, что студенты выполняют учебную работу по проекту в команде (диалоговые формы учебного взаимодействия).

На первом занятии студенты объединяются в проектные команды (в составе не более 5ти человек). Затем в каждой команде происходит распределение ролей (студенты сами договариваются, кто и какую роль будет выполнять).

Выбор командами тем проекта осуществляется на первом занятии и должен быть организован так, чтобы в одной академической группе было несколько команд, выполняющих один и тот же проект. Такое требование к выбору темы проекта обусловлено тем, что необходимо рассмотреть разные подходы к решению одной и той же задачи (выполнению одного и того же этапа проекта), а также создать возможность вовлечения в их обсуждение всех студентов группы.

Каждое практическое занятие направлено на разработку отдельных элементов проекта в соответствии с этапами разработки, реализации и презентации результатов проекта.

Задания для практической работы построены так, чтобы студенты получили возможность освоить базовые понятия дисциплины и способы их применения в практической деятельности при групповой (командной) работе по проекту.

В дисциплине предусмотрены 2 промежуточные контрольные точки (после занятия 4 и после занятия 6), где команды демонстрируют промежуточные результаты работы. В это же время проводится самооценка результатов работы команды и личного вклада. Студенты должны оценить работу команды в общем, вклад каждого участника и свой вклад, заполнив оценочный лист (Приложение 4).

На занятии 8 проводится подведение итогов: где команды демонстрируют результат работы и отвечают на вопросы преподавателя и членов других команд. В это время так же

проводится самооценка результатов работы команды и личного вклада. Студенты должны оценить работу команды в общем, вклад каждого участника и свой вклад, заполнив оценочный лист (Приложение 5).

Преподавателю следует обратить внимание студентов на то, что заполнение оценочного листа тоже оценивается и включено в БРС по дисциплине.

Этапы учебной работы на отдельном практическом занятии.

Практическое занятие (2 акад. часа или 90 мин. – 1 занятие)

Этап 1 Постановка задачи на учебную работу.

Этап 2 Выполнение задания.

Этап 3 Демонстрация результатов работы проектных команд, обсуждение.

Этап 4 Подведение итогов.

Примерное распределение аудиторного времени по этапам на таком интерактивном учебном занятии приведено в табл. 5.

Таблица 5 - Распределение аудиторного времени по этапам практического занятия

Вид работы	Время на работу
Этап 1 Постановка задачи на учебную работу	10 мин.
на занятии	
Этап 2 Выполнение задания в командах	30-40 минут
Этап 3 Демонстрация результатов работы ко-	По 7-10 мин. на каждую группу
манд, обсуждение и оценка слушающими ко-	При 4-х группах – 25 – 30 минут.
мандами	
Этап 4 Подведение итогов	5-7 минут.

Выполнение задания (результаты работы) команда фиксирует по ходу работы в письменной форме на листах А4 и использует для оформления проектной документации (домашние задания). В отчете указывается дата занятия, фамилии членов проектной команды, тема занятия и раздел работы по проекту. Преподаватель проводит оценку участия (вклада) каждого члена команды в результат работы команды на контрольных точках.

Контроль результатов работы проектных команд на занятии преподаватель проводит посредством наблюдения.

Работа преподавателя на каждом этапе организации проектной работы команд на практических занятиях.

Этап 1 Постановка задачи на учебную работу:

- 1.1 Преподаватель сообщает учебной группе тему занятия, коротко поясняют разделы дисциплины, на содержание которых они должны опираться. На первом занятии проводит формирование проектных команд (микрогрупп).
- 1.2 Преподаватель выдает группам задание и необходимый для решения дидактический и дополнительный материал в достаточном для работы групп количестве.

Сразу же оговаривается порядок и условия работы — например, время на групповое выполнение задания (35 мин.), по 7-10 мин. каждой проектной команде на презентацию результата выполнения заданий занятия, по 10 мин. на уточняющие и критические высказывания слушающих групп, 5 мин. на обсуждение в группах и коррекцию своих решений, 5 мин. на подведение итогов работы.

К условиям работы относятся характер взаимодействия проектных команд (микрогрупп), между проектными командами, характер назначения и распределения ролей, правила высказывания предложений и замечаний и т.д..

Этап 2 Выполнение задания по проекту:

Студенты каждой проектной команды выполняют задание, вовлекают членов команды в работу и следят за временем выполнения задания в зависимости от данной преподавателем установки.

Преподаватель активно участвует в работе команды над заданием: консультирует студентов, проверяет корректность выполнения задания и ход рассуждений, акцентирует внимание на проблемных местах, направляет ход рассуждений. Преподаватель стимулирует вовле-

чение в работу над заданием всех членов проектной команды, содействуя, таким образом, формированию ценности вовлечения в сотрудничество.

Обязательно нужно обратить внимание проектных команд на то, что они должны выбрать, кто и как будет представлять групповое решение задачи, и, в назначенное по плану время, предложить командам (микрогруппам) продемонстрировать результат выполнения задания.

Этап 3 Демонстрация результатов проектных команд

3.1 Организованное слушание результатов работы проектной команды по заданиям

Перед докладами проектных команд преподаватель должен дать задание слушающим других проектных команд таким образом, чтобы вовлечь их в активную позицию по отношению к «чужому» содержанию. Как правило, преподаватель концентрирует внимание и активирует обсуждение «чужих» докладов специальными вопросами слушающим, заданными перед докладами и презентациями.

3.2 Выступление проектной команды с докладом.

От проектной команды с докладом может выйти любое количество выступающих и демонстрирующих результат работы на усмотрение проектной команды, вплоть до выступления всем составом, что свидетельствует о включении в работу всех членов проектной команды и их высокой личной мотивации.

После выступления команды преподаватель и члены других команд задают вопросы защищающимся. Затем преподаватель подводит итог: насколько команда справилась с заданием (если не в полном объеме, то объясняет, в чём ошибки и дает рекомендации по их исправлению), отмечает сильные стороны, оригинальные решения и т.д.

Эта фаза направлена на демонстрацию студентам того, что при выполнении одного и того же проекта разными группами могут быть выбраны разные способы выполнения проектов, виды организации коммуникации в команде, виды управления проектами и т.д. Обсуждение различных решений задачи для одного и того же проекта способствует совместному построению целостного взгляда и вариантов возможных профессиональных действий специалиста в типовой ситуации.

Этап 4 Подведение итогов занятия

В конце занятия преподаватель планирует часть учебного времени на подведение итогов работы проектных команд. Подведение итогов лучше планировать и организовывать как рефлексивную работу студентов, выделив на это 5-7 минут.

Стиченты оформляют проектную документацию по результатам выполнения проекта. Отчетные документы сдаются через систему Moodle в сроки, установленные для каждой контрольной точки (2 контрольные точки), от лица каждого члена проектной команды; при этом в каждом отчетном документе указывается список членов команды, принимавших непосредственное участие в его подготовке.

Выполнение проекта оценивается в бально-рейтинговой системе (см. табл. 4).

Задания проектным командам на практических занятиях

Занятие 1. Проектная деятельность. Структуризация проектов. Проектная команда.

Задание:

- 1. Разделиться на группы проектные команды в составе не более 5-ти человек
- 2. Выбрать тему проекта для групповой работы из *Приложения 1* по результату обсуждения.
 - 3. Распределить роли в команде.
- 4. Выбрать стиль управления и тип коммуникации (т. е. как будет поддерживаться благоприятный психологический климат в команде и способы решения возникающих конфликтов).
- 5. Определение актуальности проекта проблемы своего проекта, гипотезы, целевой аудитории, внешних и внутренних факторов проекта)
 - 6. Оформить результат.

- 7. Представить на обсуждение другим группам.
- 8. Оценить работу команды на занятии.

<u>Раздаточный материал</u> — понятие проекта, виды и результаты проектов, понятие и формулировки проблемы, гипотезы, целевой аудитории проекта, окружения проекта, понятие проектной команды, роли в команде, стиль управления и тип коммуникации.

Занятие 2. Жизненный цикл проекта. Цели и задачи проекта. Концепция проекта Задание:

- 1. Сформировать идеи проекта.
- 2. Оценить идеи по смарт критериям. Выбрать идею проекта.
- 3. Сформулировать цель проекта.
- 4. Определить результат проекта и характеристики результата проекта.
- 5. Определить основных стейкхолдеров проекта и степень их влияния.
- 6. Оформить результат.
- 7. Представить на обсуждение другим группам.
- 8. Оценить работу команды на занятии.

<u>Раздатиочный материал</u> — понятие цели и задач проекта, дерево целей проекта, SMART- критерий оценки идей проекта, стейкхолдеры проекта, результат проекта и его характеристики, ограничения проекта, концепция проекта и ее составление.

 $\mathcal{A}3$ – оформить концепцию - <u>паспорт проекта</u> (*Приложение 2*) письменно и выставить в МУДЛ.

Занятие 3. Планирование работ по выполнению проекта Задание:

- 1. Определить основные работы по выполнению проекта.
- 2. Распределить работы по этапам жизненного цикла проекта.
- 3. Определить время на выполнение каждой работы проекта и трудозатраты и необходимые ресурсы.
- 4. Назначить ответственных из членов проектной команды за выполнение каждой работы проекта.
- 5. Оформить результат в виде календарного плана и матрицы ответственности ($\mathbf{Приложение}\ 3$).
 - 6. Представить на обсуждение другим проектным командам.
 - 7. Оценить работу команды на занятии.

<u>Раздаточный материал</u> — этапы управления временем проекта, календарный план проекта, особенности его составления, матрица ответственности.

 $\mathcal{J}\!\!\!/3$ — оформить календарный план проекта. Повторить материал по инструментами управления временем проекта

Занятие 4. Планирование проекта. Инструменты управления временем проекта Задание:

- 1. Рассмотреть основные инструменты управления временем проекта диаграмму Ганта и сетевые графики.
- 2. Построить сетевой график выполнения всех видов работ по проекту с учетом участников проекта и рассчитать критический путь.
 - 3. Представить на обсуждение другим проектным командам.
 - 4. Оценить работу команды на занятии.

<u>Раздаточный материал</u> — инструменты управления временем проекта, основные понятия и этапы построения диаграммы Ганта и сетевого графика, их использование для управления временем проекта.

- **ДЗ** 1. Оформить сетевой график проекта в виде схемы.
- 2. Найти материалы о стоимость ресурсов стоимости дня работы необходимых специалистов, стоимости единицы необходимых материальных ресурсов, затраты на услуги.

Занятие 5 . Расчет сметы проекта и составление базового бюджета.

Рубежная контрольная точка 1 – оценочный лист в приложении 4 Задание:

- 1. Рассмотреть виды смет проектов и принципы их расчета.
- 2. Рассчитать смету проекта мини группы по форме (Приложение 3.)
- 3. Рассчитать итоговый бюджет проекта
- 4. Обобщить результат работы на занятии.
- 5. Представить на обсуждение другим группам.
- 6. Оценить работу команды на занятии.

<u>Раздаточный материал</u> — понятие и виды сметы проекта, принципы составления сметы проекта, бюджет проекта, методы расчета стоимости ресурсов проекта.

ДЗ – Оформить смету и бюджет проекта.

Занятие 6. Методы контроля выполнения бюджета проекта. Оценка рисков проекта.

Задание:

- 1. Рассмотреть методы контроля исполнения бюджета проекта традиционный и освоенного объема.
 - 2. Рассчитать практическое задание по методу освоенного объема.
- 3. Оценить риски при выполнении проекта, представленного преподавателем совместно в качестве примера
 - 4. Оценить риски по проекту мини группы (Приложение 3).
 - 5. Обобщить результат работы на занятии.
 - 6. Представить на обсуждение другим проектным командам.
 - 7. Оценить работу команды на занятии.

<u>Раздаточный материал</u> — методы контроля исполнения бюджета проекта, понятие и виды рисков проекта, этапы управления рисками проекта стратегии работы с рисками проекта.

 $\mathcal{J}\!\!\!/3$ — Оформить планирование времени, бюджета и рисков проекта мини-группы и выставить в МУДЛ.

Занятие 7. Оценка работы команды и личного вклада при выполнении проекта. Задание:

Провести рефлексию работы команды в проекте по вопросам:

- 1. Оценить работу команды при выполнении проекта в целом (Приложение 4).
- 2. Оценить личный вклад каждого члена команды в выполнение проекта (*Приложение 4*)
 - 3. Определить сложившийся психологический климат в команде.
 - 4. Определить слабые и сильные стороны команды.
 - 5. Определить стиль руководства команды.
- 6. Определить, что необходимо улучшить в своем подходе к выполнению работ (для следующих проектов).
 - 7. Обобщить результат работы на занятии.
 - 8. Представить другим группам результаты рефлексии.

<u>Раздаточный материал</u> — формы и критерии оценки работы команды, личного вклада и стиля руководства в команде.

Рубежная контрольная точка 2 – оценочный лист в приложении 4

- $\mathcal{J}3-1$. Оформить оценку работы проектной команды (*Приложение 4.*) и выставить в МУДЛ.
 - 2. Подготовить презентацию и выступление на защиту проекта.

Занятие 8. Представление и защита проекта.

Задание:

- 1. Выступить с докладом о результатах выполнения проекта.
- 2. Ответить на вопросы других групп и преподавателя.
- ДЗ Пройти итоговый тест по теоретическим темам проекта в МУДЛ.

6.2 Примерные темы проектов

Примерные темы проектов представлены в Приложении 1.

6.3 Примерные тесты

1. С точки зрения системного подхода проект - это:

- а) документально оформленный план сооружения или конструкции;
- b) группа элементов, организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей;
- с) некоторая задача без определенных данных и результатов, которая должна быть решена в максимально возможный короткий срок времени;
- d) процесс перехода из исходного состояния в конечное результат при участии ряда ограничений и механизмов.

2. Основные причины появления (источники идей) проектов:

- а) избыточные ресурсы;
- b) неудовлетворенный спрос;
- с) инициатива предпринимателей;
- d) реакция на политическое давление;
- е) растущие доходы потребителей.

3. Цель проекта – это:

- а) сформулированная проблема, с которой придется столкнуться в процессе выполнения проекта,
- b) утверждение, формулирующее общие результаты, которых хотелось бы добиться в процессе выполнения проекта,
- с) комплексная оценка исходных условий и конечного результата по итогам выполнения проекта.

4. Комплекс работ является проектом, если присутствуют следующие признаки проекта:.

- а) направленность на достижение конкретных целей,
- b) координированное выполнение взаимосвязанных элементарных работ,
- с) ограниченность ресурсов, в том числе временного,
- d) неповторимость и уникальность,
- е) все перечисленное выше.

5. Какие факторы сильнее всего влияют на реализацию проекта?

- а) Экономические и социальные
- b) Экономические и организационные
- с) Экономические и правовые

6. Участники проекта – это:

- а) Потребители, для которых предназначался реализуемый проект
- b) Заказчики, инвесторы, менеджер проекта и его команда
- с) Физические и юридические лица, непосредственно задействованные в проекте или чьи интересы могут быть затронуты в ходе выполнения проекта.

7. Жизненный цикл проекта — это:

- а) набор последовательных фаз проекта, название и число которых определяется потребностями контроля организаций, участвующих в проекте;
- b) совокупность процессов, обеспечивающих своевременные сбор, накопление, распространение, хранение и последующее использование информации проекта;
- с) разработка документального представления и подтверждения предметной области, которые включают обоснование проекта, основные результаты, цели и задачи проекта;
- d) иерархическая структуризация работ проекта, ориентированная на основные результаты проекта.

8. На какой стадии жизненного цикла происходит разработка концепции проекта:

- а) на стадии планирования;
- b) на стадии инициации;
- с) на стадии выполнение.

9. Традиционным является разбиение проекта на крупные этапы (какой этап обычно не включают?):

- а) инициация проекта
- b) прогнозирование
- с) планирование
- d) осуществление
- е) завершение.

10. Управление временными параметрами проекта — это:

- а) определение работ, оценка продолжительности работ, разработка и контроль календарного плана;
 - b) система декомпозиции ресурсного плана работы;
 - с) система отчетности и временных параметрах выполнения работ;
 - d) операционное планирование контрольных событий проекта.

11. Для чего предназначен метод критического пути?

- а) Для определения сроков выполнения некоторых процессов проекта
- b) Для определения возможных рисков
- с) Для оптимизации в сторону сокращения сроков реализации проекта.

12. Бюджет проекта — это:

- а) сумма согласованных затрат по плану, предназначенных к выполнению в течение рассматриваемого периода времени;
- b) основной документ, представляемый инвестору по проекту, в котором излагаются главные характеристики проекта;
 - с) плановая стоимость работ на завершение проекта;
 - d) характеристики проекта на различных этапах его жизненного цикла.

6.4 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации Примерные теоретические вопросы и задания

Таблица 5 - Примерные теоретические вопросы к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания /
		задачи
Проектная дея-	1. Понятие проектной деятельности и про-	Охарактеризовать с примерами:
тельность. Струк-	екта, виды проектов.	√ Виды проектов в выбранной
туризация проек-	2. Этапы проектной деятельности.	профессиональной сфере.
та	3. Правовое регулирование проектной дея-	✓ Методы управления проектами
	тельности. Методологические подходы	в выбранной профессиональной
	к проектной деятельности.	деятельности.
	4. Методы управления проектами.	
Проектная коман-	5. Формирование команды проекта. Про-	Определить принципы формирова-
да	ектные роли.	ния команды проекта.

Жизненный цикл	 Распределение ответственности в проекте. Стадии развития проектной команды. Конфликты между участниками команды. Жизненный цикл проекта 	Распределить в команде функциональные роли и ответственность за направления и участки работы. ✓ Сгенерировать основную идею
проекта. Концепция проекта	 10. Цели проекта. Окружение проекта. 11. Участники проекта. Работа с заинтересованными лицами. 12. Требование к проекту и конечному результату. 13. Методы генерации идей проекта. 	какого-либо проекта в выбран- ной области. ✓ Описать внешнюю и внутрен- нюю среду выбранного проекта, ✓ Описать жизненный цикл вы- бранного проекта.
Результат проекта. Требования к результату.	14. Требования к результату проекта. 15. Характеристики результат проекта.	 ✓ Определить какие характери- стики результат нужно пред- ставить в проекте. ✓ Описать заинтересованных лиц в реализации проекта и способы разрешения конфликтов между ними.
Планирование проекта - сроков выполнения работ проекта, ресурсов. Бюджет проекта. Добровольческая деятельность при выполнении проектов	 Процессы, функции, иерархия работ при реализации проектов. Планирование проекта, управление сроками проекта. Календарный план проекта. Методы и условия финансирования проектов. Источники финансирования. Определение, назначение, способы представления бюджета проекта. Разработка бюджета проекта. Цели, задачи, формы и виды добровольческой деятельности. Развитие волонтёрства в различных сферах деятельности. Программы саморазвития личности в аспекте добровольчества. Психологическая подготовка волонтеров, границы их ответственности и мотивация. 	 ✓ Определить иерархию работ по реализации выбранного проекта. ✓ Составить календарный план и сетевую модель выбранного проекта. ✓ Выбрать источник финансирования проекта и рассчитать бюджет проекта. Составить смету проекта по одной из предложенных форм.
Инструменты управления вре- менем проекта	25. Диаграмма Ганта.26. Сетевые графики в управлении временем проекта	√Постройте сетевой график по предложенной задаче.
Оценка рисков проекта. Мониторинг и закрытие проекта.	 Понятие и классификация рисков. Причины и последствия возникновения рисков. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотвращению рисков. Мониторинг и контроль выполнения проекта. Информирование заинтересованных лиц. Отчетность в проекте. Изменения в проекте. Закрытие проекта – процедуры. Итоговое представление результатов проекта. 	✓ Описать основные риски вы- бранного проекта и методы их преодоления.

П	22 П	П
Представление	32. Понятие экспертизы проекта. Методы	Провести экспертизу небольшого
проекта.	проведения экспертизы проекта.	проекта (по заданию преподавате-
	33. Индикаторы успешности реализации	ля)
	проекта.	
	34. Формы представления проектов.	
	35. Аудитория представления. Публичное	
	представление проекта.	
УК-2 - Способен	УК 2.1 Инициализация проекта: Определяет	Кейс І
определять круг	проблемы и проектную идею, круг задач в	
задач в рамках	рамках поставленной цели, определяет свя-	
поставленной це-	зи между ними.	
ли и выбирать	УК 2.2. Разработка проектного задания:	
оптимальные спо-	Предлагает способы решения поставленных	
собы их решения,	задач и ожидаемые результаты; оценивает	
исходя из дей-	предложенные способы с точки зрения со-	
ствующих право-	ответствия цели проекта.	
вых норм, имею-	УК 2.3 Планирование: Планирует реализа-	
щихся ресурсов и	цию задач в зоне своей ответственности с	
ограничений	учетом имеющихся ресурсов и ограниче-	
1	ний, действующих правовых норм.	
	УК 2.4 Реализация, оценка и контроль: Вы-	
	полняет задачи в зоне своей ответственно-	
	сти в соответствии с запланированными	
	результатами и точками контроля, при	
	необходимости корректирует способы ре-	
	шения задач.	
	УК 2.5. Завершение и внедрение: Представ-	
	ляет результаты проекта, предлагает воз-	
	можности их использования и/или совер-	
	_	
УК-3 - Способен	шенствования УК-3.1. Демонстрирует способность рабо-	Кейс 2
осуществлять со-	тать в команде, проявляет лидерские каче-	New 2
циальное взаимо-	ства и умения.	
действие и реали-	УК-3.2. Демонстрирует способность эффек-	
_	тивного речевого и социального взаимодей-	
	<u>-</u>	
роль в команде	ствия, в том числе с различными организа-	
	циями.	

Примерные кейсы для проверки компетенций

Кейс 1. Планирование ресурсов и затрат по проекту строительства детской площадки.

В селе Карабаевка Свердловской области проживает 265 семей, при этом 99 семей имеют детей дошкольного и младшего школьного возраста. Поэтому администрацией сельского поселения принято решение о реализации проекта строительства детской игровой площадки.

Основные виды расходов по проекту:

- 1. Бухгалтерское сопровождение проекта по договору гражданско-правового характера 15000 рублей.
- 2.Юридическое сопровождение проекта по договору гражданско-правового характера 18000 рублей.
- <u>3.Подготовка территории под строительство площадки (засыпка ям, выравнивание площадки, ограждение).</u>
 - 3.1.Оплата труда 4 чел*3 дня -800 в день рублей.
- 3.2. Приобретение песчаного грунта $100~\rm kr.$ 10000 рублей. Доставка грунта $800~\rm py6.$
 - 3.3 Приобретение пиломатериалов для ограждения 180 м2 35000 рублей. Доставка

пиломатериалов – 1000 руб.

- 4. Установка и наладка игрового комплекса и отдельных элементов детской площадки
- 4.1.Оплата труда 4 чел* 5 дней -2000 рублей в день.
- 4.2.Приобретение базовой комплектации игрового комплекса и отдельных элементов детской площадки (детский игровой комплекс, карусель, качели на пружине «Джип», качели одноместные, скамейки $2 \, \mathrm{mt.}$) $450000 \, \mathrm{руб}$ лей. Доставка комплекса $2 \, \mathrm{peйca}$ по $1000 \, \mathrm{pyб}$.
 - 5.Строительство беседки и песочницы.
 - 5.1.Оплата труда 4 чел* 5 дней час -1000 рублей в день.
- 5.2.Приобретение материалов (профнастил 20 м2, брус 20 шт, , доска обрезная 50 шт., столбы- 6 шт.) 38000 рублей. Доставка материалов 1000 руб. 2 рейса.
 - 6. Благоустройство территории детской площадки

Оплата труда - 2 чел*3 дня -500 рублей в день.

Задание к кейсу. Сформируйте базовый план стоимости проекта. Представьте расчет в виде таблицы.

Кейс 2. Анализ ситуации

Сергея Бочкарева назначили руководителем команды по реализации важного проекта, связанного с получением выгодного заказа. Сначала он встретился с семью членами команды, определил масштабы проекта и раздал персональные задания. Все члены команды соглашались, кивали в знак понимания и много записывали, так что по завершении собрания Сергей чувствовал себя прекрасно. «Они готовы», – подумал он. На выполнение проекта было отведено ровно четыре месяца. Проходили недели. Сергей был занят выполнением своей части проекта. Изредка он проверял индивидуальную работу членов команды, но регулярных собраний всех членов команды не проводил. В начале четвертого месяца Сергей почти случайно обнаружил, что между маркетинговой и логистической частями проекта существуют значительные функциональные противоречия. Сергей срочно созвал собрание команды и объявил чрезвычайное положение. Вся команда, а особенно Сергей, работала сутками в течение следующих нескольких недель, и только дважды нарушила сроки сдачи конкретных заданий, в конце концов завершив проект по истечении шести месяцев. Высшее руководство было недовольно задержкой, но все-таки смогло сохранить заказчика и подписало долгосрочный контракт. По завершении проекта Сергей вздохнул с облегчением, но особой радости эта работа ему не принесла. Управление командой оказалось тяжелой работой. Иногда ему с командой приходилось отступать от намеченного плана, дублировать функции, оставлять работу незавершенной и ругаться по поводу того, в каком направлении следует двигаться. Стиль работы Сергея Бочкарева характеризовался частым вмешательством в работу команды, выполнением заданий за членов команды, решением проблем, которыми должны были заниматься другие. В конце концов команде удалось выполнить проект, но Сергей честно признал, что общее качество работ оставляло желать лучшего.

Вопросы для анализа ситуации:

- 1. Охарактеризуйте стиль работы Сергея.
- 2. Назовите ошибки, допущенные Сергеем в процессе руководства командой.
- 3. Какие меры по совершенствованию руководства командой можно предложить Сергею Бочкареву, чтобы не допускать ошибок в будущем?

Составители:

Кречетова М. А., к.э.н., доцент кафедры экономики и управления, Гаврилова Ю. С., ст. преподаватель каф. математики, физики и математического моделирования

Шатунов П. Г., ст. преподаватель кафедры экономики и управления Штейнбрехер О.А., к.т.н., доцент каф. информатики и вычислительной техники

Приложение 1 – Примерные темы проектов по дисциплине

1. Организация помощи пожилым людям

Организационные

- ✓ Создание службы доставки продуктов и лекарств пожилым людям,
- ✓ Организация клубов по интересам для пожилых людей,
- ✓ Создание курсов по обучению пожилых людей навыкам пользования компьютером и интернетом.

2. Развитие профориентации школьников

Организационные:

- ✓ Проведение профориентационных мероприятий в школах,
- ✓ Издание профориентационного журнала для школьников.

3. Организация помощи животным

Организационные:

- ✓ Организация сбора кормов, лекарств, помощи волонтерам,
- ✓ Проведение благотворительных мероприятий по сбору средств для приютов бездомных животных,
- ✓ Организация выставок собак и кошек, кото кафе.

4. Организация помощи детям и взрослым с ОВЗ

Организационные:

- ✓ Создание волонтерской группы для помощи людям с ОВЗ в их повседневной жизни.
- ✓ Организация досуга, проведение мероприятий для повышения социализации для детей с OB3.

5. Сохранение культурного наследия в регионе

Организационные

- ✓ Создание онлайн-музея с экспонатами, посвященными истории и культуре региона,
- ✓ Проведение мастер-классов по народным ремеслам,
- ✓ Организация фестивалей традиционной музыки и танцев,
- ✓ Разработка новых экскурсий, походов по историческим местам.

6. Профилактика заболеваний, продвижение здорового образа жизни

Просветительские:

✓ Проведение просветительских кампаний о здоровом образе жизни;

Организационные:

- ✓ Организация бесплатных медицинских обследований,
- ✓ Создание мобильного приложения для контроля за здоровьем, за физическими нагрузками, за весом и т.д.;
- ✓ Организация различных спортивных соревнований, мероприятий.

7. Сохранение окружающей среды

Организационные

- ✓ Проведение акций по посадке деревьев;
- ✓ Создание экологических троп в лесу;
- ✓ Разработка мероприятий по раздельному сбору мусора;
- ✓ Проведение различных экологических мероприятий.

8. Разработка мероприятий по повышению образовательного и культурного уровня различных групп населения

Просветительские

- ✓ Презентации, видеоролики, методические материалы, LMS-системы, программные продукты, программы мероприятий, контент квизов и квестов для реализации обучения, контроля, профориентационной деятельности в IT-сфере для различной целевой аудитории.
- ✓ Презентации, видеоролики, методические материалы, учебные пособия, информационные ресурсы и их наполнение, направленные на информирование целевой аудитории о современных информационных технологиях, проблемах информационной безопасности, правилах цифровой гигиены и кибербезопасности.

Организационные

- ✓ Организация творческих конкурсов, фестивалей;
- ✓ Создание медиаконтента социальной направленности (социальная реклама);
- ✓ Сознание мультимедийных курсов по различным предметам,
- ✓ Создание Ютуб-канала (телеграмм-канала) социальной направленности.

9. IT- проекты

Просветительские

- ✓ Разработка контента для классных часов по цифровой гигиене и информационной безопасности.
- ✓ Разработка квеста по ІТ-дисциплине.
- ✓ Разработка и проведение мастер-классов для школьников в IT-сфере.
- ✓ Разработка и проведение квиза по IT-тематике.
- ✓ Разработка обучающего контента по программированию.
- ✓ Создание обучающих видеороликов по IT-дисциплинам..

<u>Инженерно-конструкторский / технический (</u>проект по созданию или модификации продукта, сервиса или среды)

- ✓ Разработка VR- экскурсии по зданию, городу или какому-либо другому объекту.
- ✓ Разработка тематического интернет-портала.

Приложение 2 – Структура паспорта проекта

Паспорт проекта
1 Титульная информация по проекту

Параметр	Содержание
Название проекта	Укажите полное наименование проекта
Срок, планируемое время начала и	Срок проекта (дней/ месяцев)
окончания проекта	Начало проекта
	Окончание проекта
Предварительная оценка бюджета	Укажите предварительную сумму в рублях и источник
проекта (рублей)/ источник фи-	финансирования проекта
нансирования.	Например, 20000 / собственные средства
Место / сфера реализации	Укажите либо организацию, либо город, либо сферу ре-
	ализации проекта
Заказчик проекта	Тот, кто инициирует проект
Команда проекта	Менеджер проекта (ФИО)
	Члены команды: указываете членов команды (ФИО) и
	их роль в проекте (например, Иванов – аналитик, Пет-
	ров - закупщик ресурсов)
Тип проекта (по сроку/ источнику	Например,- краткосрочный/ благотворительный/ об-
финансирования/ виду – просве-	разовательный,
тительский, образовательный,	
обучающий, для профориентации,	
информационный)	

2 Аннотация проекта	2 Аннотация проекта								
Параметр	Содержание								
Проблемная ситуация и актуаль-	Опишите кратко выделенную в ходе предпроектного								
ность проекта	исследования проблему и обоснуйте актуальность про-								
	екта – как он будет решать данную проблему.								
Основная целевая группа(группы),	Опишите целевую группу проекта и какую выгоду она								
на которые направлен проект	получит от его реализации								
Главная цель проекта / цели вто-	Определите главную цель проекта (в соответствие с								
рого уровня / задачи проекта	рекомендациями) и постройте древо целей и задач								
Результат проекта	Опишите, что будет являться конечным результатом								
	проекта. Результат позволяет достичь цели проекта.								
	Опишите требования к результату проекта, его осо-								
	бенности (уникальность).								

3 Показатели достижения цели проекта по содержанию и качеству							
Направление	Показатель	Значение					

4 Анализ окружающей среды проекта и заинтересованных сторон						
Параметр	Содержание					
Внешние факторы, влияющие на	Опишите основные внешние факторы (3-4), которые					
проект	могут повлиять на проект и расположите их в порядке					
	степени влияния – сначала наиболее влияющие, долее					
	менее влияющие.					
Внутренние факторы, влияющие	Опишите основные внутренние факторы (3-4), кото-					
на проект	рые могут повлиять на проект и расположите их в по-					
	рядке степени влияния – сначала наиболее влияющие,					

	долее менее влияющие.
Ограничения проекта	Укажите основные факторы, которые могут отрица- тельно повлиять на ваш проект

5 Заинтересованные стороны проекта (стейкхолдеры).

Код	Наименование и тип (конкурент, посредник, поставщик, местная общественность, СМИ, органы власти, акционеры, родители, ученики, администрация, жители и др.)	Требования к проекту	Влияние на проект / полно-мочия (значительное, умеренное, незначительное)	Интерес стороны (существенный, умеренный, несущественный)	Стратегия управления (тесно сотрудничать, поддерживать удовлетворение, наблюдать, информировать)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

Приложение 3 — Планирование проекта 3.1 Календарный план реализации проекта

Календарный план реализации проекта «_		
Срок реализации с « »	202 <mark>4</mark> г. по «	» 202 4 г.

№	1	Сроки проведения и длительность работы			Трудоемкость			
п/п	Проектные мероприятия: Виды работы	П ()	Окончание	Длительность (в		чел./ч)	O	Необходимые материальные ресурсы (вид ресурса)
	виды расоты	Начало (дата)	(дата)	дн., час.)	Член команды	Внешний	Ответственный	ные ресурсы (вид ресурса)
	Раздел 1 <i>Инициация проекта</i>							
1.1	Предпроектное исследование (определение проблемы, актуальности идея проекта, цели результата, возможности реализации)							
1.2	Разработка и утверждение паспорта проекта							
1.3	Поиск поставщиков, подрядчиков, арендодателей, исполнителей							
1.4								
1.5								
	Раздел 2 <i>Планирование проекта</i>							
2.1	Разработка календарного плана проекта							
2.2	Определение ролей и ответственности в проекте, составление матрицы ответственности							
2.3	Определение и расчет необходимых ресурсов проекта							
2.4	Заключение договоров с поставщиками подрядчиками,							
2.5	Определение рисков и плана управления рисками							
2.6	Составление и утверждение сводного бюджета проекта							
2.7						_		
	Раздел 3. <i>Реализация проекта</i>							
3.1								
3.2								

3.3					
3.4					
3.5					
	Открытие (запуск в работу) результат проекта.				
	Раздел 4 <i>Закрытие проекта</i>				
	Подготовка отчетности по выполнению работ и протоколов закрытия				
4.2	Анализ допущенных ошибок и отклонений				
4.3	Аудит рисков				
4.4	Итоговое собрание команды проекта (банкет)				
4.5	Закрытие проекта		_		

3.2 Жизненный цикл и контрольные точки проекта

	5.2 Akhshenhbir quksi r kontposibilibe to iki npockta								
Этап жизненного цикла		Дата	Контрольные точки проекта	Дата					
проекта	начала	завершения							
Инициация проекта			Утверждение паспорта проекта						
Планирование			Утверждение всех планов и						
			бюджета проекта						
Реализация			Bexa 1						
			Bexa 2						
Завершение			Принято решение о завершении						
			проекта						

3.3. Матрица ответственности

Р – разрабатывает, О – отвечает, С – согласовывает, И – исполняет, У- утверждает

1 paspat	1 – разрачатываст, О – отвечаст, С – согласовываст, п – исполнист, у - утверждает										
		Роль в проекте / должность/ ФИО									
Результаты проекта	Заказчик	Менеджер проекта	Член команды	Член команды	:	:		:	:		
Паспорт проекта	У										
Календарный план проекта	У										

План управления рисками					
Разработка и заключение					
договоров					
Бюджет проекта	У				

4. Расчет ресурсов и бюджета проекта 4.1 Расчет ресурсов проекта

Трофессия/	T.C.		Трудовые ресурсы (заработная плата с начислениями)		Сырье, материалы, оборудование для выполнения работ		Организационные затраты (оплата услуг, аренда, канцелярия, затраты на рекламу, представительские расходы)		
олжность/ ФИО	Кол-во чел дней	Цена 1 часа/ дня	Цена	Вид ресурса	Кол-во	Цена	Вид ресурса	Кие расхо	Д ена
				Clinto u mamonua-			Оплата услуг +		
аработная плата				лы. Оборудование			аренда Канцелярия Затраты на ре- кламу		
'ap	работная	работная	работная	работная	ФИО дней дня Сырье и материалы. Оборудование	ФИО дней дня ———————————————————————————————————	ФИО дней дня	ФИО дней дня	ФИО дней дня

4.2 Сводный бюджет проекта

Виды затрат	Сумма			
Затраты на персонал				
Заработная плата с начислениями				
Затраты на выполнение работ				
Сырье, материалы				
Оборудование				
Резервы на возможные потери по работам (%)				
Организационные расходы				
Оплата услуг + аренда				
Канцелярия				
Затраты на рекламу				
Представительские расходы				
Итого расходов:				
Резервы на возможные потери				

5. Риски проекта 5.1 Матрица рисков

Вид риска	Последствия	Вероятность наступления (1-5)	Ущерб (1-5)	Опасность = ве- роятность* ущерб	Стратегия работы с рисками и меро- приятия по противодействию

5.2 Стратегия работы с рисками

(Вписать номер риска в схему в клетку пересечение и указать опасность в скобках)



Цветовое обозначение стратегии работы с рисками

Разрабатывать мероприятия по противодействию,

Контролировать

Контролировать в последнюю очередь, принять.

5.3 Источник финансирования мероприятий по управлению рисками

Указать источник средств покрытия потерь при наступлении риска.

Приложение 4 - Оценка работы членов команды в проекте (контрольные точки 1 и 2)

(Заполняется каждым членом команды в гугл-форме) Участие в проектной команде

ФИО, учебная группа		
Тема проекта		
Роль в команде		

Оценка работ	ты команды как коллектива в проекте
Как был организован процесс	
коммуникации в команде?	
Были ли в команде участники,	
которые перестали что-либо	
делать во время выполнения	
проекта (работали не над каж-	
дым этапом)?	
Если да, то кто именно и поче-	
My.	
Были ли конфликты в команде?	
Если да, то опишите, чем они	
были вызваны и чем закончи-	
лись.	
Сохранился ли конфликт на	
данный момент.	
Довольны ли вы своей работой	
в команде? Назовите причину	
удовлетворенности или, наобо-	
рот, недовольства.	
Что нужно изменить в даль-	
нейшем в своей командной ра-	
боте.	
Довольны ли вы работой ко-	
манды? Если нет, то как можно	
было бы улучшить совместную	
работу?	

Оценка работы членов команды						
ФИО члена	Роль в	Критерии оценки (от 1 до 4 баллов)				
проектной ко- манды	команде	Коммуникации и сотрудничество с другими членами команды	Конфликтность	Выполнение работы в срок	ний балл	
1						
2						

Самооценка работы в проекте

Оцените себя и результаты своего участия в командной работе и подсчитайте свой средний балл по следующим составляющим:

Баллы от 1–го до 4-х	Средний
----------------------	---------

Коммуникации и сотрудничество с другими членами команды	Конфликтность	Выполнение работы в срок	балл
		•	

Рефлекси	ия результатов своей работы в проекте
Что вы сделали во время вы-	
полнения проекта?	
Какие виды работ вы выпол-	
няли в своем проекте?	
Оцените свою работу в бал-	
лах от 1-го до 10-ти.	
Укажите, в чем вы оказа-	
лись сильны, а в чем - не	
очень	
Что вы хотели бы изменить в	
своей работе над проектом?	
Что нового вы узнали во	Продолжите предложения:
время работы над проектом?	• узнал
	• научился
	• понял, что
	• почувствовал, что
	• открыл новые способы