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

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

УТВЕРЖДАЮ: Декан ФФКЕП Ряблов В.А. «18» марта 2025 г

Рабочая программа дисциплины

К.М.10.01 Организация проектной и волонтерской деятельности

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) подготовки Безопасность технологических процессов и производств

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>

Форма обучения

заочная

Год набора 2024

Новокузнецк 2025

РПД К.М.01.05 Организация проектной и волонтерской деятельности

Сведения об утверждении на 2025/2026 учебный год:

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 10 от 18.03.2025 г.) для ОПОП 2024 года набора на 2025 / 2026 учебный год по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Безопасность технологических процессов и производств

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.03.2025 г.)

Одобрена на заседании профилирующей/*обеспечивающей* кафедры геоэкологии и географии (протокол № 7 от 06.02.2025 г.) зав. кафедрой Ю.В. Удодов

Оглавление

1 Цель дисциплины.	4
Формируемые компетенции	4
Индикаторы достижения компетенций	
Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации	5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	6
3.1 Учебно-тематический план	6
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.	7
5 Материально-техническое, программное и учебное обеспечение	8
дисциплины	8
5.1 Учебная литература	8
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение освоения дисциплины.	8
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.	10
6 Иные сведения и (или) материалы.	11
6.1. Примерные задания на письменные работы	11
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	

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. таблицу 1.

Таблица 1 - Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения,

*	и, формируемые дисциплиной	opsi govinacinia komiorongini, shuma, ymonia,
Код и название	Индикаторы достижения ком-	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисцип-
компетенции	петенции, закрепленные за дис- циплиной	линой
УК-2 Способен	2.1 Инициализация проек-	Знать:
определять круг	та.	- теоретические, методологические и правовые
задач в рамках	Определяет проектную	основы проектной деятельности;
поставленной	идею, круг задач в рамках	- этапы осуществления проектов в профессио-
цели и выбирать	поставленной цели, опре-	нальной деятельности от разработки задания
оптимальные способы их ре-	деляет связи между ними.	до внедрения,
шения, исходя из	2.2. Разработка проектно-	- инструменты управления проектами в про-
действующих	го задания	фессиональной деятельности;
правовых норм,	Предлагает способы ре-	- методы анализа и оценки рисков проекта,
имеющихся ре-	шения поставленных за-	условий их реализации, методы контроля за
сурсов и ограни-	дач и ожидаемые резуль-	выполнение проекта, оценки его результатив-
чений	таты; оценивает предло-	ности и работы исполнителей;
	женные способы с точки	- понятие и способы волонтерской деятельно-
	зрения соответствия цели	сти, ее задачи и способы организации.
	проекта.	Уметь:
	2.3 Планирование	- преобразовать проектную идею в цель, зада-
	Планирует реализацию	чи проекта, программу с учетов имеющихся
	задач в зоне своей ответ-	ресурсов и рисков в рамках правовых норм;
	ственности с учетом	- планировать реализацию проекта в профес-
	имеющихся ресурсов и	сиональной деятельности;
	ограничений, действую-	- выполнять работы по реализации проекта в
	щих правовых норм	зоне своей ответственности, корректировать
	2.4 Реализация, оценка и	ход их выполнения;
	контроль	- оценивать результаты проектной работы и
	Выполняет задачи в зоне	использовать их в совершенствовании профес-
	своей ответственности в	сиональной деятельности;
	соответствии с запланиро-	- проектировать и осуществлять свою волон-
	ванными результатами и	терскую деятельность в рамках имеющихся
	точками контроля, при	ресурсов при реализации проектов.
	необходимости корректи-	Владеть:
	рует способы решения за-	- методами разработки и реализации проектов
	дач.	в профессиональной деятельности;
	2.5. Завершение и внедрение	- методами контроля выполнения работ по
	Представляет результаты	проекту, анализа и оценки качества и результативности проектной работы.
	проекта, предлагает воз-	- методами организации волонтерской дея-
	можности их использова-	тельности при реализации проектов в профес-
	ния и/или совершенство-	сиональной сфере.
	вания способы решения	спонывной сфорс.
	задач.	
	3000	

УК-3	Способен
осуще	ствлять
социал	іьное
взаимо	одействие
и реал	изовывать
свою	роль в ко-
манле	

- 3.1Демонстрирует способность работать в команде, Проявляет лидерские качества и умения.
- 3.2Демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе с различными организациями.

Знать:

- 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. Владеть:
- 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 деятельности в профессиональной среде.

Дисциплина включена в «Социально-гуманитарный модуль» ОПОП ВО, обязательную часть (Б.1.О). Дисциплина осваивается во 2-м семестре учебного плана заочной формы обучения.

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	3ФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины	72	72	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учеб-	24	8	
ных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	24	8	
в том числе:			
лекции	8	4	
практические занятия, семинары	16	4	
практикумы			
лабораторные работы			
в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):	48	54	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем			
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	60	
4 Промежуточная аттестацияобучающегося- зачет		4	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план очной формы обучения

ν̄ο	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудо- ёмкость (всего час.)	Ауди		занятий (час.) 3ФО Аудиторн. Занятия СРС лекц. практ.		.)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
1	Теоретические, методологиче- ские и правовые основы про- ектной деятельности	,			0,5		9	Опрос, практические задания.
2	Концепция проекта	9,5			0,5	1	8	Устный опрос, проект- ный практикум – часть 1
3	Проектная команда. Управление группой и лидерство	7			0,5	0,5	6	Тест, практические задания
4	Управление проектами - планированием, реализацией, завершением	_			1,5	1,5	16	Устный опрос, практические задания, проектный практикум — часть 2
5	Экспертиза проектов. Представление проектов. Оценка эффективности проектов				0,5	0,5	8	Практические задания, проектный практикум — часть 3
6	Добровольческая деятель-	14			0,5	0,5	13	Устный опрос, доклады

ность. Организация работы с						
волонтерами.						
Промежуточная аттестация –	4					Зачет
зачет						
ИТОГО	72		4	4	60	

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 4.

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

Учебная работа	Сумма баллов	1 2	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)		работы		(16 недель)
Текущая учебная р				
ОФО Текущая учебная работа в	80 (100% /баллов при-	Посещение занятий – 8 практических занятий	1 балл за практическое занятие при условии посещения не менее 50 % занятий	4-8
семестре (выпол- нение самостоя- тельной теорети-	веденной шкалы)	Проектный практикум (3 контрольные точки)	5-12 баллов — КТ 1 6-18 баллов — КТ 2 6-10 баллов — КТ 3	17 - 40
ческойработы, проектного практикума и теста)		Выполнение практических заданий (3 задания)	За одно задание от 5 до 8: 5 балла (выполнено частично) 6 баллов (выполнено не совсем полно) 8 баллов (выполнено в полном объёме)	15 - 22
		Тестирование по темам (15 вопросов)	3 балла (51 - 65% правильных ответов) 4 балла (66 - 84% правильных ответов) 5 баллов (85 - 100% правильных ответов)	15 - 30
Текущая учебная р	абота ОЗФО			
ОЗФО Текущая учебная работа в семестре (выпол-	80 (100% /баллов при- веденной	Посещение и работа на практических занятиях – 7 занятий	Посещение 1,3 балла	6-10
нение самостоя- тельной теорети- ческойработы,	шкалы)	Теоретическая часть кон- трольной работы	10 баллов за частичное раскрытие темы 15 баллов за более полное раскрытие темы 20 баллов за полное раскрытие темы	10-20
проектного прак- тикума и теста)		Контрольная работа по курсу – практическая часть - про- ектный практикум	20 балла - сделано частично 40 баллов — сделано полностью	20-40
		Итоговый тест (15 вопросов)	15-19 балла (51 - 65% правильных ответов) 20-25 баллов (66 - 84% правильных ответов) 26-30 баллов (85 - 100% правильных ответов)	15-30
			Итого по текущей работе в семестре	51 - 100
Промежуточная а	иттестация			<u> </u>
Промежуточная аттестация (зачет)	20 (100%	Теоретический вопрос	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	4- 7
	/баллов при- веденной	Решение задачи 1.	4 балла (пороговое значение) 8 баллов (максимальное значение)	3 - 6

шкалы)	Решение задачи 2.	6 баллов (пороговое значение)	3–7			
		12 баллов (максимальное значение)				
Итого по промежуточной аттестации (экзамен) 10-2						
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.						

Итоговая оценка выставляется в ведомость согласно следующему правилу (таблица 5):

Таблица 5 Оценка уровня сформированности компетенций в промежуточной аттестации

Критерии оценивания компетенции	Уровень сфор- мированности компетенции	Итоговая оценка	Оценка по 100- балльной шкале
Обучающийся не владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, демонстрирует отрывочные знания, не способен решать практические профессиональные задачи, допускает множественные существенные ошибки в ответах, не умеет интерпретировать результаты и делать выводы.	Первый	Не зачтено	Менее 51 балла
Обучающийся владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал, способен решать практические профессиональные задачи, но допускает отдельные несущественные ошибки в интерпретации результатов и выводах.	Пороговый		51-70
Обучающийся в полной мере владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал, способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических профессиональных задач. Правильно интерпретирует полученные результаты и делает обоснованные выводы.	Продвинутый	Зачтено	71-100

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. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 422 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00725-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511087
- 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, 2023. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510590

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-

 $0 \underline{https://grans.hse.ru/mirror/pubs/share/559818327.pdf?fbclid=IwAR0Dkhee8EjYoUwhew5ElXC5E-yz4ldbdwXcb5dhRFLi6JjGKOqlS25B-7s}$

Дополнительная учебная литература

- 4. Управление проектами : учебник / под ред. Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В. Родионовой. Москва :ИНФРА-М, 2019. 349 с. (Высшее образование:Бакалавриат). ISBN 978-5-16-013197-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/997138
- 5. Холодкова, В. В. Управление инвестиционным проектом : учебник и практикум для вузов / В. В. Холодкова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 302 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07049-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455166
- 6. 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). DOI 10.12737/textbook_5a03fa3bd86424.97179473. ISBN 978-5-16-013132-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1124349
- 7. Тихомирова, О. Г. Управление проектами: практикум: учеб.пособие / О.Г. Тихомирова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 273 с. (Высшее образование:Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/17635. ISBN 978-5-16-011601-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1021494
- 8. Федеральный закон "О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)" от 11.08.1995 N 135-ФЗ (последняя редакция) http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 7495/
- 9. 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. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473689

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение освоения дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

Таблица 7 – Информационные технологии и программное обеспечение аудиторных занятий и самостоятельной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе	· '
помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня	проведения всех видов
основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
223 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лекционного типа; - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья. Оборудование: стационарное - ноутбук, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионномудоговору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654041, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий городской округ, г. Новокузнецк, ул. Кузнецова, д. 6

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Банк социальных идей проектов http://www.social-idea.ru/
- 2. Сайт конкурса проектов Фонда президентских грантов <u>www.президентскиегранты.рф</u>
- 3. Сайт конкурса «Сквозные образовательные технологии» https://obr.so/grant/
- 4. Академия педагогических проектов www.педпроект.рф
- 5. Страница грантовых конкурсов Центра социальных программ РУСАЛ https://fcsp.ru/program
- 6. Международные конкурсы для студентов и учащихся http://students.interclover.ru/econ/creation.html

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные задания на письменные работы

Ход выполнения практикума имеет контрольные точки, в которых проектные группы сдают (в устном или письменном виде) промежуточные результаты проектной работы:

- контрольная точка 1 –КТ 1 концепция проекта: описание цели и задач проекта, результатов проекта, окружения проекта.
- контрольная точка 2 КТ 2 календарный план и проектная команда, разработка бюджета, планирование рисков и коммуникаций.
- контрольная точка 3 KT 3 –итоговое представление проекта, самооценка работы команды.

Представление проекта (его итоговая аттестация) возможно в следующих вариантах:

- публичная защита проекта в ходе учебного (практического) занятия доклад с демонстрацией и ответы на вопросы;
- подготовка (подача) заявки для конкурса проектов, проводимых сторонними организациями и учреждениями. В этом случае проектная документация должна соответствовать опубликованным на сайте конкурса требованиям.

Вариант представления проекта выбирает проектная группа по согласованию с преподавателем.

Отметные документы по результатам выполнения отдельных шагов практикума составляет проектную документацию. Отчетные документы сдаются через систему Moodle в сроки, установленные для каждой контрольной точки, от лица каждого члена командной группы; при этом в каждом отчетном документе указываются студенты, принимавшие непосредственное участие в его подготовке.

Сайты некоторых конкурсов проектов:

- 1. Сайт конкурса проектов Фонда президентских грантов www.npesugentckuerpahtbl.pd
 - 2. Сайт конкурса «Сквозные образовательные технологии» https://obr.so/grant/
 - 3. Академия педагогических проектов <u>www.педпроект.рф</u>
- 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

Баллы за проектный практикум (до 45 баллов) начисляются частникам проектных групп согласно их вкладу в подготовку и представление проекта, который фиксируется протоколом собрания членов проектной команды.

Шаги выполнения проектного практикума:

- 1. Выберите область будущего проекта:
- 1) педагогическая работа,
- 2) культура, просвещение,
- 3) организация конкурсов, фестивалей различных мероприятий для различных социальных групп, в том числе учеников,
 - 4) волонтерская деятельность и благотворительность,
 - 5) работа с молодежью или другими социальными группамии др.

Идея проекта должна быть связана с направлением подготовки студента!

Примерные темы проектов представлены в разделе 6.1.2 РПД.

- 2. Разработайте идею проекта:
- а. опишите, в чем заключается суть проекта. Приветствуется применение креативных техник разработки идеи проекта укажите, если они использовались,
 - b. обоснуйте проблему и актуальность проекта,
- с. определите миссию, цель и задачи проекта, укажите показатели успешности реализации проекта

- d. опишите внешние и внутренние факторы реализации проекта, ваши возможности и ограничения,
- е. укажите заинтересованные стороны (стейкхолдеров проекта) и методы работы с ними.
- f. определитесь с адресатом проекта кому вы будете представлять этот проект: учебная группа, конкурсная комиссия. Если вы будете подавать заявку на участие в конкурсе проектов укажите конкретный конкурс проектов, дайте его краткое описание и ссылку на его сайт.

Отчетный документ – паспорт (концепция) проекта.

- 3. Подготовьте команду проекта:
- а. определите состав проектной команды,
- b. распределите функциональные роли членов проектной команды,
- с. определите форматы групповой работы над проектом (групповые сессии, онлайн-совещания и пр.).
- 4. <u>Разработайте план реализации проекта</u>, включающий этапы, виды работ, ответственных лиц, ресурсы, риски проекта, разработку бюджета проекта, источники финансирования. Разработайте план проекта по всем направлениям.

Отчетный документ – планирование проекта.

5. Представьте проект для защиты.

Выберите один из форматов презентации (они же - отчетные документы):

- а. доклад и демонстрация объемом до 13 слайдов для публичной защиты,
- b. конкурсная документация для подачи заявки на конкурс.

Желательно, чтобы представление включало все ключевые моменты отчетных документов практикума, но не повторяло их. По согласованию с преподавателем возможны альтернативные варианты представления проекта.

6.1.2 Примерные темы проектов

Общие темы

- 1. Проект организации и проведения юбилея организации.
- 2. Различные типы социальных и благотворительных проектов с привлечением волонтеров в рамках школы, ВУЗа, города.
 - 3. Организация конкурса «Необходимые мелочи своими руками»
 - 4. Организация туристского похода в любом направлении.
 - 5. Выпуск креативных наклеек для клавиатуры для молодежи.
- 6. Разработка виртуального гида по истории города (туристическим маршрутам в области) и др.
 - 7. Разработка эксклюзивного мероприятия по защите бездомных животных.
 - 8. Разработка мобильного приложения для смешных поздравлений с праздниками.
- 9. Организация центра «Оборот детских вещей и игрушек» в городе для помощи многодетным и малоимущим семьям.
- 10. Организация личного проекта по любому направлению с целью самосовершенствования.
 - 11. Организация сервиса доставки подарков с уникальными особенностями.
- 12. Разработка мобильного приложения для мониторинга спортивных нагрузок/ похудения.
- 13. Разработка курсов финансовой/ компьютерной грамотности для лиц пожилого возраста.
 - 14. конференции студентов (школьников и т. д.) по определенной тематике.
 - 15. Разработка интернет-магазина для продажи ручных изделий (любых по выбору).

44.03.00 Педагогическое образование

1. Проект школьной формы с символикой образовательной организации (и т. п.).

- 2. Проект школьной лаборатории по конкретному предмету (с уникальными особенностями).
- 3. Проект столовой (кафе, кофе-зоны и т. п.) образовательной организации (с уни-кальными особенностями).
- 4. Проект уникального мультимедийного курса по конкретному предмету (биология, география, химия, физическая культура, иностранный язык, русский язык, литература и т. п.).
- 5. Проект образовательного канала на одном из видеохостингов (YouTube, Вконтакте, RuTube и т. п.) по профессиональной тематике.
 - 6. Проект веб-сайта образовательной тематики в рамках профиля обучения.
- 7. Проект организации и проведения конференции / олимпиады студентов (школьников и т. д.) по определенной тематике.
 - 8. Создание здоровьесберегающего образовательного пространства школы.
 - 9. Школа цифрового творчества.
 - 10. Проекты в сфере образовательной мобильности.
 - 11. Проекты в области цифровизации образования (на базе школы, ВУЗа).
 - 12. Проект мобильного приложения вуза (школы, техникума, колледжа).

45.03.02Лингвистика

- 1. Проекты в области перевода текстов экономической (технической, юридической и т. п.) направленности.
 - 2. Проекты в области преодоления семантических различий.
 - 3. Проекты в области преодоления контекстуальных различий.
 - 4. Проекты в области лексикографии (создания словарей).
 - 5. Проекты в области фольклорного творчества.
 - 6. Проекты в области диалектологии (городской диалектологии).
 - 7. Проекты в области компьютерной лингвистики.
- 8. Проект в области разработки системы анализа тональности отзывов о ресторанах (и подобных заведениях).
 - 9. Проекты тематики «Языки России».
 - 10. Древнейшие стихосложения мира: от шумеров к грекам.
 - 11. Электронные системы перевода.
 - 12. Искусственный интеллект и перевод с иностранного языка.
 - 13. Проекты в области автоматического извлечения данных из текста.

38.00.00 Экономика и управление

- 1. Проект PR-кампании по привлечению абитуриентов в высшее учебное заведение (на примере КГПИ КемГУ).
- 2. Формирование молодежного предпринимательского сообщества как инструмента повышения предпринимательской активности в Новокузнецке.
 - 3. Гостиница для животных (зоогостиница).
 - 4. Гостиница для растений.
 - 5. Проект брендинга курортных территорий.
 - 6. Проект внедрения процессного управления в организации.
 - 7. Проект маркетинга территории (на примере Кемеровской области).
- 8. Проект по разработке и выведению на рынок нового товара/услуги/пакета (комплекса) услуг.
 - 9. Разработка инвестиционного проекта организации (по направлению).
 - 10. Разработка проекта рекламной кампании продукта.
 - 11. Разработка проекта по повышению уровня мотивации персонала.
 - 12. Разработка проекта повышения конкурентоспособности организации.
 - 13. Проект организации стартапа.

49.03.00 Физическая культура

- 1. Проект нового спортивного зала в школе, техникуме, колледже, вузе и т. п. (с уникальными особенностями).
 - 2. Проект производства колясок-трансформеров для обучающихся с OB3.
- 3. Проект создания экзоскелетов трансформеров для реабилитации в домашних условиях.
 - 4. Проектадаптации юных спортсменов к физическим нагрузкам.
 - 5. Проектвзаимодействия семьи и школы по формированию ЗОЖ у школьников.
 - 6. Проектвоспитания личной физической культуры у младших школьников.
 - 7. Проектразвития здорового образа жизни и физической культуры студентов.
- 8. Проектразработки системы комплексного контроля процесса физического воспитания и самовоспитания.
- 9. Проект внедрения оздоровительно-рекреативной физической культуры в жизни людей среднего возраста.
- 10. Проект разработки системы мониторинга физической подготовленности учащихся как средство стимулирования физического совершенствования 15–16-летних школьников.
 - 11. Проект профилактики травматизма у бегунов на средние и длинные дистанции.

20.00.00 Техносферная безопасность (безопасность технологических процессов и производств)

- 1. Проект разработки Уроков выживания при стихийных бедствиях.
- 2. Проект путешествия без экологического следа.
- 3. Проект в области экологической грамотности (в школе / ВУЗе / городе).
- 4. Проект по разработке программы энергосбережения в компании / регионе.
- 5. Проект разработки программы профилактики травматизма и профзаболеваний на основе результатов мониторинга показателей условий и охраны труда.
 - 6. Проект разработки системы анализа состояния пожарной безопасности.
 - 7. Проект оценки уровня безопасности на производстве.
- 8. Проект оценки влияния искусственного освещения на показатели экологической эффективности и безопасности дорожного движения на участке автомагистрали.
 - 9. Проект обеспечения экологической безопасности при обращении с ТКО.
 - 10. Проект системы предсказания землетрясений.
- 11. Проект приложения для оценки техногенной опасности промышленного предприятия.

44.03.05 Педагогическое образование (история и обществознание)

- 1. Проект школьной лаборатории по конкретному предмету история /обществознание (с уникальными особенностями).
- 2. Проект уникального мультимедийного курса по конкретному предмету (история, обществознание).
- 3. Проект образовательного канала на одном из видеохостингов (YouTube, Вконтакте, RuTube и т. п.) по профессиональной тематике.
- 4. Проект организации и проведения конференции / олимпиады студентов (школьников и т. д.) по профессиональной тематике.
 - 5. Проект организации похода по историческим местам Кемеровской области.
 - 6. Проект конкурса творческих работ «Хочу знать историю».
- 7. Проект организации тематического конкурса для населения «А знаю ли я историю страны?»
 - 8. Проект организации «Дня историка в КГПИ КемГУ.
- 9. Проект организации археологической лаборатории в школе (с уникальными особенностями).
- 10. Разработка информационного мобильного приложения на историческую тематику.

40.03.01 Юриспруденция,

- 1. Проект уникального мультимедийного курса по конкретному предмету в рамках профессии.
- 2. Проект образовательного канала на одном из видеохостингов (YouTube, Вконтакте, RuTube и т. п.) по профессиональной тематике.
- 3. Проект организации и проведения конференции / олимпиады студентов (школьников и т. д.) по праву.
 - 4. Проект конкурса творческих работ «Хочу знать право».
 - 5. Проект организации «Дня юриста в КГПИ КемГУ.
 - 6. Проект открытия подросткового клуба в районе «Остров безопасности».
 - 7. Разработка информационного мобильного приложения «Правовой помощник».
- 8. Проект организации конкурса творческой самодеятельности студентов «ЮРИ-ВИДЕНИЕ».
- 9. Проект развития некоммерческого образовательного учреждения «Детская школа права».
- 10. Проект проведения информационно-правового марафона «Правовая культура населения».
 - 11. Проект организации бесплатных юридических консультаций для граждан.
 - 12. Проект разработки «Школы права» для школьников.
- 13. Образовательный и практический проект «Школа самозащиты в городских условиях».

Другая тема проекта может быть выбрана по желанию группы студентов по согласованию с преподавателем.

6.1.3 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.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 5 - Примерные теоретические вопросы к зачету

Разделы и темы	Примеря	ные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
1.Теоретические,	1. Понятие п	роектной деятельности и проекта,	Охарактеризовать с при-
методологические	виды проен	•	мерами:
и правовые основы		ектной деятельности.	Виды проектов в выбран-
проектной деятель-	_	регулирование проектной деятель-	ной профессиональной
ности	ности.	жегулирование проектион деятель	сфере.
1100111		ические подходы к проектной	Основы правового регули-
	деятельнос	_	рование проектной дея-
		е объединения: группы, органи-	тельности (законы и нор-
		цности, сообщества как объекты	мативные акты).
	проектиро		Методы управления про-
		равления проектами.	ектами в выбранной про-
		1	фессиональной деятельно-
			cmu.
2.Концепция про-	7. Цели проен	ста. Окружение проекта.	Сгенерировать основную
екта	8. Участники	проекта. Работа с заинтересован-	идею какого-либо проекта
	ными лица		в выбранной области.
	9. Требовани	е к проекту и конечному результа-	Описать внешнюю и внут-
	ту.		реннюю среду выбранного
	10. Понятие и	структура жизненного цикла про-	проекта,
	екта.		Описать жизненный цикл
	11. Методы ге	нерации идей проекта.	выбранного проекта.
3 Проектная ко-	12. Формирова	ние команды проекта. Проектные	Определить принципы
манда. Управление	роли.		формирования команды
группой и лидерст-	•	ение ответственности в проекте.	проекта.
ВО	_	вития проектной команды.	Распределить в команде
	15. Конфликть	и между участниками команды.	функциональные роли и
			ответственность за на-
			правления и участки рабо-
4 V	16 П	1	ты.
4. Управление про-	•	функции, иерархия работ при	ты. Определить иерархию ра-
ектами - планиро-	реализации	проектов.	ты. Определить иерархию ра- бот по реализации выбран-
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова	проектов. ние проекта, управление сроками	ты. Определить иерархию работ по реализации выбранного проекта.
ектами - планиро-	реализации 17. Планирова проекта. Ка	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта.	ты. Определить иерархию работ по реализации выбранного проекта. Составить календарный
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и	п проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. п условия финансирования проек-	ты. Определить иерархию работ по реализации выбранного проекта. Составить календарный план и сетевую модель вы-
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. п условия финансирования проекники финансирования.	ты. Определить иерархию работ по реализации выбранного проекта. Составить календарный план и сетевую модель выбранного проекта.
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. и условия финансирования проек- ники финансирования. ие, назначение, способы пред-	ты. Определить иерархию работ по реализации выбранного проекта. Составить календарный план и сетевую модель выбранного проекта. Выбрать источник финан-
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проекники финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка	ты. Определить иерархию работ по реализации выбранного проекта. Составить календарный план и сетевую модель выбранного проекта. Выбрать источник финансирования проекта и рас-
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета п	п проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проектики финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта.	ты. Определить иерархию работ по реализации выбранного проекта. Составить календарный план и сетевую модель выбранного проекта. Выбрать источник финансирования проекта и рассчитать бюджет проек-
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета п 20. Понятие и	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. п условия финансирования проектики финансирования. не, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины	ты. 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 про-
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета п 20. Понятие и и последст	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. п условия финансирования проектики финансирования. не, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков.	ты. 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 предло-
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета п 20. Понятие и и последст 21. Оценка ри	п проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проекники финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий	ты. 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.
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета п 20. Понятие и и последст 21. Оценка ри по предотв	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проектики финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий ращению рисков.	ты. 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. Описать основные риски
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета при и последст 21. Оценка ри по предотв 22. Управлени	п проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проектики финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий ращению рисков. е коммуникациями в проекте.	ты. 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. Описать основные риски выбранного проекта и ме-
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета п 20. Понятие и и последст 21. Оценка ри по предотв 22. Управлени Коммуника	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проектики финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий ращению рисков.	ты. 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. Описать основные риски выбранного проекта и методы их преодоления.
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета п 20. Понятие и и последст 21. Оценка ри по предотв 22. Управлени Коммуника 23. Монитории	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. п условия финансирования проекники финансирования. не, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий ращению рисков. е коммуникациями в проекте. ационные технологии.	ты. 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. Описать основные риски выбранного проекта и ме-
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета п 20. Понятие и и последст 21. Оценка ри по предотв 22. Управлени Коммуника 23. Мониторин та. Информ	п проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проекники финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий ращению рисков. е коммуникациями в проекте. ационные технологии. нг и контроль выполнения проек-	ты. 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. Описать основные риски выбранного проекта и методы их преодоления. Описать заинтересован-
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета при и последст 21. Оценка ри по предотв 22. Управлени Коммуника 23. Мониторин та. Информ 24. Отчетности 25. Закрытие п	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проектики финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий ращению рисков. е коммуникациями в проекте. ационные технологии. нг и контроль выполнения проектирование заинтересованных лиц. в проекте. Изменения в проекте. проекте. проекте. проекте.	ты. 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. Описать основные риски выбранного проекта и методы их преодоления. Описать заинтересованных лиц в реализации про-
ектами - планиро-вание реализация,	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета при и последст 21. Оценка ри по предотв 22. Управлени Коммуника 23. Мониторин та. Информ 24. Отчетности 25. Закрытие п	п проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проектики финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий ращению рисков. е коммуникациями в проекте. ационные технологии. нг и контроль выполнения проектирование заинтересованных лиц. в в проекте. Изменения в проекте.	ты. 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. Описать основные риски выбранного проекта и методы их преодоления. Описать заинтересованных лиц в реализации проекта и способы разреше-
ектами - планирование реализация, завершение	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета п 20. Понятие и и последст 21. Оценка ри по предотв 22. Управлени Коммуника 23. Монитории та. Информ 24. Отчетности 25. Закрытие п 26. Итоговое и та.	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проектики финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий ращению рисков. е коммуникациями в проекте. ационные технологии. иг и контроль выполнения проектирование заинтересованных лиц. в в проекте. Изменения в проекте. проекта — процедуры. представление результатов проекте.	ты. 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. Описать основные риски выбранного проекта и методы их преодоления. Описать заинтересованных лиц в реализации проекта и способы разрешения конфликтов между ними.
ектами - планирование реализация, завершение 5 Экспертиза про-	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета п 20. Понятие и и последст 21. Оценка ри по предотв 22. Управлени Коммуника 23. Монитории та. Информ 24. Отчетности 25. Закрытие п 26. Итоговое и та. 27. Понятие 9	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проектики финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий ращению рисков. е коммуникациями в проекте. проекте. и контроль выполнения проектелирование заинтересованных лиц. В в проекте. Изменения в проекте. проекта — процедуры. представление результатов проекте.	ты. 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. Описать основные риски выбранного проекта и методы их преодоления. Описать заинтересованных лиц в реализации проекта и способы разрешения конфликтов между ними.
ектами - планирование реализация, завершение 5 Экспертиза проектов. Представ-	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета правитие и и последст 21. Оценка ри по предотв 22. Управлени Коммуника 23. Мониторин та. Информ 24. Отчетности 25. Закрытие правита. Итоговое и та. 27. Понятие эрведения эк	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проектики финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий ращению рисков. е коммуникациями в проекте. ационные технологии. иг и контроль выполнения проектирование заинтересованных лиц. в проекте. Изменения в проекте. проекта — процедуры. представление результатов проектемспертизы проекта. Методы проспертизы проекта.	ты. 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. Описать основные риски выбранного проекта и методы их преодоления. Описать заинтересованных лиц в реализации проекта и способы разрешения конфликтов между ними. Провести экспертизу небольшого проекта (по за-
ектами - планирование реализация, завершение 5 Экспертиза про-	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета п 20. Понятие и и последст 21. Оценка ри по предотв 22. Управлени Коммуника 23. Монитории та. Информ 24. Отчетности 25. Закрытие п 26. Итоговое и та. 27. Понятие э ведения эк 28. Индикатор	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проектики финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий ращению рисков. е коммуникациями в проекте. проекте. и контроль выполнения проектелирование заинтересованных лиц. В в проекте. Изменения в проекте. проекта — процедуры. представление результатов проекте.	ты. 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. Описать основные риски выбранного проекта и методы их преодоления. Описать заинтересованных лиц в реализации проекта и способы разрешения конфликтов между ними.
ектами - планирование реализация, завершение 5 Экспертиза проектов. Представ-	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета п 20. Понятие и и последст 21. Оценка ри по предотв 22. Управлени Коммуника 23. Монитории та. Информ 24. Отчетности 25. Закрытие п 26. Итоговое и та. 27. Понятие э ведения эк 28. Индикатор та.	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проекники финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий ращению рисков. е коммуникациями в проекте. ационные технологии. иг и контроль выполнения проектирование заинтересованных лиц. в в проекте. Изменения в проекте. проекта — процедуры. представление результатов проектемирование заинтересованных лиц. кспертизы проекта. Методы проспертизы проекта. ы успешности реализации проек-	ты. 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. Описать основные риски выбранного проекта и методы их преодоления. Описать заинтересованных лиц в реализации проекта и способы разрешения конфликтов между ними. Провести экспертизу небольшого проекта (по за-
ектами - планирование реализация, завершение 5 Экспертиза проектов. Представ-	реализации 17. Планирова проекта. Ка 18. Методы и тов. Источ 19. Определен ставления бюджета п 20. Понятие и и последст 21. Оценка ри по предотв 22. Управлени Коммуника 23. Монитории та. Информ 24. Отчетности 25. Закрытие п 26. Итоговое и та. 27. Понятие э ведения эк 28. Индикатор та. 29. Формы пре	проектов. ние проекта, управление сроками алендарный план проекта. условия финансирования проектики финансирования. ие, назначение, способы предбюджета проекта. Разработка роекта классификация рисков. Причины вия возникновения рисков. сков. Планирование мероприятий ращению рисков. е коммуникациями в проекте. ационные технологии. иг и контроль выполнения проектирование заинтересованных лиц. в проекте. Изменения в проекте. проекта — процедуры. представление результатов проектемспертизы проекта. Методы проспертизы проекта.	ты. 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. Описать основные риски выбранного проекта и методы их преодоления. Описать заинтересованных лиц в реализации проекта и способы разрешения конфликтов между ними. Провести экспертизу небольшого проекта (по за-

	ставление проекта.	
	*	
6. Добровольческая	31. Цели, задачи, формы и виды добровольче-	Привести пример добро-
деятельность. Ор-	ской деятельности.	вольческого проекта
ганизация работы с	32. Развитие волонтёрства в различных сферах	
волонтерами	деятельности. 33. Программы саморазвития личности в аспек-	
	те добровольчества.	
	34. Организация работы с волонтерами.	
	35. Психологическая подготовка волонтеров,	
	границы их ответственности и мотивация.	
	36. Самооценка волонтерами своей деятельно-	
	сти.	
УК-2 - Способен	УК 2.1 Инициализация проекта: Определяет	Кейс І
определять круг	проблемы и проектную идею, круг задач в рамках	
задач в рамках по-	поставленной цели, определяет связи между	
ставленной цели и	ними.	
выбирать опти-	УК 2.2. Разработка проектного задания:	
мальные способы	Предлагает способы решения поставленных задач	
их решения, исходя	и ожидаемые результаты; оценивает	
из действующих	предложенные способы с точки зрения	
правовых норм, имеющихся ресур-	соответствия цели проекта. УК 2.3 Планирование: Планирует реализацию	
сов и ограничений	задач в зоне своей ответственности с учетом	
cob ii oi puiiii iciiiiii	имеющихся ресурсов и ограничений,	
	действующих правовых норм.	
	УК 2.4 Реализация, оценка и контроль:	
	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в	
	соответствии с запланированными результатами	
	и точками контроля, при необходимости	
	корректирует способы решения задач.	
	УК 2.5. Завершение и внедрение: Представляет	
	результаты проекта, предлагает возможности их	
VIC 2	использования и/или совершенствования	Wax 2
УК-3 - Способен	УК-3.1. Демонстрирует способность работать в	Кейс 2
осуществлять социальное взаимо-	команде, проявляет лидерские качества и умения. УК-3.2. Демонстрирует способность эффективно-	
действие и реали-	го речевого и социального взаимодействия, в том	
*	*	
•	F	
зовывать свою роль в команде	числе с различными организациями.	

Примерные кейсы для проверки компетенций

Кейс 1.Планирование ресурсов и затрат по проекту строительства детской пло- щадки.

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.

- 3.Подготовка территории под строительство площадки (засыпка ям, выравнивание площадки, ограждение).
 - 3.1.Оплата труда 4 чел*3 дня -800 в день рублей.
- 3.2. Приобретение песчаного грунта $100~\rm kr.$ $10000~\rm рублей.$ Доставка грунта $800~\rm py 6.$
- 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 шт.) 450000 рублей. Доставка комплекса 2 рейса по 1000 руб.
 - 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. Руководство командой проекта Ситуация

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.

Залания

- 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.

Кречетова М.А., к.э.н., доцент кафедры экономики и управления фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей)) Составитель:

Приложение - Форма представления документов проекта

ПАСПОРТ (КОНЦЕПЦИЯ) ПРОЕКТА

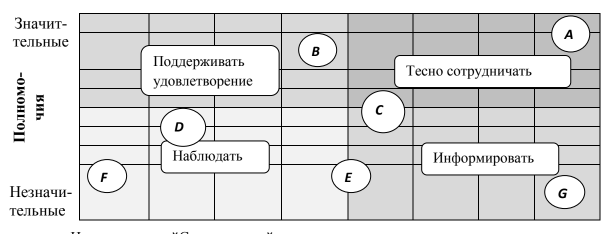
Титульная информация о проекте				
показатель	ОПИСАНИЕ			
Наименование проекта				
Заказчик проекта				
Планируемое время начала и				
окончания проекта (месяц/год)				
Предварительная оценка бюджета проекта (руб.)				
Место/сфера реализации				
Тип проекта (по сроку/ типу/ финан-				
сированию/ уровню)				
Источник финансирования проек-				
та				
Менеджер проекта				
Команда проекта				
	арактеристики проекта			
Описание проблемы				
<u> </u>				
Актуальность проекта (как проект				
будет решать проблему) Аудитория проекта (на кого направ-				
лен проекта)				
Цели проекта:				
- главная цель;				
- цели второго уровня				
Задачи проекта (описать обобщен-				
ные задачи проекта)				
Планируемые результаты проекта				
(показатели, характеризующиевы-				
полнение проекта):				
- По глобальной цели				
- По целям второго уровня				
Ограничения проекта (факторы,				
препятствующие выполнению проек-				
ma).				
Менеджер проекта (ФИО, кто на-	ие команды проекта			
значил)				
Команда проекта (перечислить чле-				
нов команды)				

Заинтересованные стороны - стейкхолдеры проекта. Активные участники

	L		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Код	Наименование и тип (конкурент, посредник, поставщик, местная общественность, СМИ, органы власти, акционеры, родители, ученики, администрация, жители и др.)	Требования к проекту	Влияние на про- ект / полномочия (значительное, умеренное, не- значительное)	Интерес стороны (существенный, умеренный, несущественный)	Стратегия управления (тесно сотрудничать, поддерживать удовлетворение, наблюдать, информировать)
A	•		Значительное	Существенный	
В			Значительное	Умеренный	
С			Умеренный	Умеренный	
D			Умеренный	Несущественный	
E			Незначительный	Умеренный	
F			Незначительный	Несущественный	
G			Незначительный	Существенный	

При распределении заинтересованных сторон проекта по степени их влияния на проект и заинтересованности в нем, а также выборе стратегии взаимодействия пользоваться схемой *Матрицы влияния*

Матрица влияния



Несущественный Существенный

Интерес к проекту

ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОЕКТА

1. Иерархическая структура работ по проекту (список операций проекта)

	иифр рации преды дущая	Наименование операции	Сроки выполнения (начало – конец)	Продол- житель- ность операции (в днях/ неделях)	Трудоем- кость, че- ловек	Ответственный
	1	Пакет работ «Разработка па	аспорта (конце	ппии) прое	кта»	
		Описание проблемной си-			1110//	
1.1	-	туации и определение проблемы				
1.2	1.1	Определение актуальности, целей и результатов проекта				
1.3	1.2	Определение заинтересованных сторон проекта				
1.3	1.2	Разработка концепции про- екта				
	2		е проекта»	<u> </u>		
2.1		Разработка календарного плана проекта, матрицы ответственности				
2.2	2.1	Разработка плана ресурсов и бюджета проекта				
2.3	2.2	Разработка плана рисков и коммуникаций				
2.4	2.3	Поиск подрядчиков/ арен- додателя/исполнителей				
2.5	2.4	Заключение договоров с подрядчиками/ арендаторами, исполнителями.				
	1					
	3	Пакет работ «Реализация п	роекта»			
	1					
	-					
	+					
	1					

4	Пакет работ «Завершение п	роекта»		
	Подготовка отчета для за-			
	казчика			
	Итоговое собрание коман-			
	ды проекта и заказчика с			
	оценкой результат проекта.			
	Закрытие проекта	_		

2.Управление командой проекта.

2.1 Описание ролей в проекте

№ п/п	Описание роли*	Описание ответственности*
1	Описать ФИО члена команды, ка- кую роль и функции он выполняет	Описать за что несет ответственность данный член команды.
2		

^{*}Роли и ответственность для каждого проекта определяются индивидуально!!!

2.2 Матрица ответственности

	Роль в проекте / должность								
Результаты проекта	Заказчик	Менеджер проек- та	Член команды ФИО)	Член команды (ФИО)	Член команды (ФИО)	Представитель Компании	Представитель Компании	•••	•••
Паспорт (концепция) проекта									
Календарный план проекта									
Бюджет проекта									
Заключение договоров									
Выполнение работы									

^{*} О – отвечает, И – исполняет, У, - утверждает, С - согласует

3 Планирование ресурсов и бюджета проекта 3.1. Планирование ресурсов

Код	Наименование операции	Источник ресурса	Кол-во	Цена за единицу / всего
	Трудовые ресурсы			
	Сырье, материалы, оборудование			
	Сырье, материалы, оборудование			
	Организационные расходы			

3.2 Бюджет проекта

		оды на персонал	
фиксированные			
ФИО			Сумма
переменные			·
ФИО	ЗП в месяц (день)	Число мес. (дней) работы	Сумма
Всего расходов на пер	сонал		
	Расходы	на выполнение работ	<u>,</u>
фиксированные			

Вид р	аботы			Сумма
переменные	<u>, </u>			
Вид работы	Вид ресурса	Кол-во ед.	Цена ед.	Сумма
Резервы на возмо		отам		
Всего расходов на	выполнение работ			
	Орга	низационные расх	оды	
Вид расхода	Ед. измерения	Кол-во ед.	Цена ед.	Сумма
Всего организацие	онных расходов			
Итого расходов				
Резервы на возмо	жные потери по про	екту (+10%)		
Итого расходов				

3.3 Доходы проекта (для бизнес-проектов)

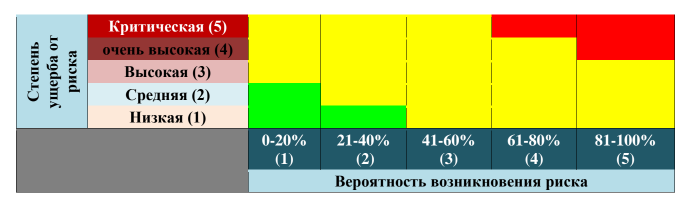
Вид доходов	Сумма

4. Управление рисками проекта 4.1 Описание рисов проекта

	4.1 Описание рисов проекта							
№	Вид риска	Степень ущерба	Вероятность воз-	Мероприятия по				
		(от 1 до 5)	никновения	устранению				
			(от 1 до 5)	(смягчению) рис-				
				ка				
		Финансовые и ор	рганизационные рис	ски				
		Риски	и персонала					
	Технологические риски							
				_				
		_	_	_				

Расположите риски (номер его) в матрице рисков по двум характеристикам - вероятность возникновения и степень ущерба.

4.2 Матрица рисков



4.3 Источник финансирования мероприятий по управлению рисками

Указать источник средств покрытия потерь при наступлении риска.

5. План управления коммуникациями проекта Виды сообщений, назначение, методы передачи и периодичность

Вид сообщения	Получатель	Отправитель	Периодич- ность	Метод