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 ФИМЭ А.В. Фомина / «16» января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.01.05 Организация проектной и волонтерской деятельности

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки «Информатика и Системы искусственного интеллекта»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника *бакалавр*

Форма обучения *Очная*

Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Оглавление

1 Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	
1.2 Индикаторы достижения компетенций	
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
2 Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы	
промежуточной аттестации	6
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Учебно-тематический план	7
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	7
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций	
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	9
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	
обеспечение дисциплины	11
5.1 Учебная литература	11
5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины	
5.2.1 Программное обеспечение	12
5.2.2 Современные профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы	12
•	
6.1. 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. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универ- сальная, общепрофес- сиональная, професси-	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
<i>ональная)</i> Универсальная	Разработка и реали- зация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Универсальная	Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

	индикаторы достижения компетенц	1111
Код и	Индикаторы достижения компетенции по	
название	ОПОП	формирующие компетенциюОПОП
компетенц		
ИИ		
УК-2	УК-2.1 Инициализация проекта:	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Определяет проблемы и проектную	
	идею, круг задач в рамках	* *
	поставленной цели, определяет связи	
	между ними.	К.М.06.02 Проектирование и организация
	УК-2.2 Разработка проектного	
	задания: Предлагает способы	деятельности школьников
	решения поставленных задач и	Turnious () Tipoekine Termonorii Teekan
	ожидаемые результаты; оценивает	inputtition a regine incomediation and in
	предложенные способы с точки	проектная деятельность школьников
	зрения соответствия цели проекта.	К.М.06.04(П) Технологическая (проектно-
	УК-2.3 Планирование: Планирует	1 CAHOHOL I ICCKOM / HPOKLING. 5 ICCHO
	реализацию задач в зоне своей	исследовательская и проектная деятельность
	ответственности с учетом	ШКОЛЬНИКОВ
	имеющихся ресурсов и ограничений,	К.М.07.03(У) Технологическая практика.
	действующих правовых норм.	Стандарты подготовки школьников по
		информатике
		К.М.10.01(Пд) Преддипломная практика
		К.М.10.03(Д) Выполнение и защита выпускной
		квалификационной работы
УК-3	УК-3.1 Демонстрирует способность	К.М.01.05 Организация проектной и
	работать в команде, проявляет	волонтерской деятельности
	лидерские качества и умения.	К.М.05.01 Методика воспитательной работы и
	УК-3.2 Демонстрирует способность	классное руководство
	эффективного речевого и	К.М.05.03(П) Воспитательная работа. Классное
	социального взаимодействия, в том	руководство

числе с различными организациями.	К.М.10.03(Д) Выполнение и защита выпускной
	квалификационной работы

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компе- тенции	— Знания, умения, навыки, форм Индикаторы достижения компетенции,закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
УК-2	УК-2.1 Инициализация проекта: Определяет проблемы и проектную идею, круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними. УК-2.2 Разработка проектного задания: Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта. УК-2.3 Планирование: Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм.	основы разработки программ и проектов; - понятие и процедуры программно-целевого планирования и реализации программы, проек- та; - компоненты и условия ресурсного обеспече-ния реализации программы, проекта; - инструменты управления программой, проек-том в профессиональной деятельности; - риски реализации программы, проекта.
УК-3	УК-3.1 Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения. УК-3.2 Демонстрирует способность эффективного речевого и социального взаимодействия, в том числе с различными организациями.	Знать: - основные понятия социально значимой жизнедеятельности человека; - теоретические основания и понятия функционального построения жизненной среды и соци- ально значимой жизнедеятельности человека; - основы теории коммуникации (понятие коммуникации, коммуникативного действия и взаимодействия, межличностного, внутригруппового и межгруппового взаимодействия и условия их форматирования); - способы управления группой; - социально-коммуникативные технологии, сущность, структуру, функции и типологии СКТ (Гавра). Уметь: - использовать ситуативный подход к анализу, диагностике и решению проблемных ситуаций в социальной организации; - организовать взаимодействие членов команды для решения задачи, проблемы;

·	
	- диагностировать и прогнозировать рутинные и
	проблемные ситуации;
	– выполнять функции менеджера и лидера для
	решении групповых задач и проблем.
	Владеть:
	– анализировать устройство и динамику ситуа-ций
	коммуникативных взаимодействий;
	- выделять представителей различных катего- рий
	социальных групп и формировать внутри- групповое
	и межгрупповое взаимодействие с учетом их
	особенностей;
	 приемами конструктивного решения ситуа-тивных
	задач и проблем социальной группы;
	 приемами эффективной целевой работы в ко-
	манде;
	– навыками побуждения активности людей при
	взаимодействии;
	- навыком презентации и самопрезентации в со-
	циальной среде.

2 Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы **промежуточной аттестации.**Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисци-		Объѐм часов по формам обучения			
плине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	72				
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	24				
Аудиторная работа (всего):	24				
в том числе:					
лекции	8				
практические занятия, семинары	16				
практикумы					
лабораторные работы					
в интерактивной форме					
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):					
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем					
подготовка курсовой работы /контактная работа					
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую					
или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)					
творческая работа (эссе)					
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	48				
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Зачет – 2 сем.				

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

1		Общая	7	Грудое	мкость	заняти	ій (час	.)	.	
[елі	Разделы и темы	трудо-	ОФО		3ФО			Формы текущего контроля и промежуточ-		
№ недели п/п	дисциплины по занятиям	èмкость (всего час.)		тия	СРС			СРС	ной аттестации успе- ваемости	
			·	практ.		лекц.	практ.		T.	
1	Проектирование в профессио- нальной и в социальной среде Теоретические, методологиче- ские и правовые основы про-	9	1	2	6				Тест, учебные задачи	
	ектной деятельности									
2	Внешняя и внутренняя среда проекта, окружение проекта	9	1	2	6				Устный опрос, проектный практикум – часть 1	
3	Жизненный цикл проекта	9	1	2	6				Тест, практические задания.	
4	Проектная команда. Управление группой и лидерство	9	1	2	6				Тест, практические Задания	
5	Теория и практика управления проектами	15	1	4	10				Тест, практические радания, проектный практикум — часть 2	
6	Оценка хода реализации проекта и окончания проекта.	8	1	1	6				Тест, практические задания.	
7	Экспертиза проектов. Эффективность реализации проектов.	6	1	1	4				Тест, практические задания	
8	Представление проекта. Эффективные коммуникации	7	1	2	4				Практические задания, проектный практикум — часть 3	
	Промежуточная аттестация			_					Зачет	
ИТ	ОГО	72	8	16	48					

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Солорующие запатна				
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия				
	Содержание лекционного ку	vpca				
1	Проектирование в	Социальная среда и профессиональная деятельность человека. Обла-				
	профессиональной и в	сти проектирования. Социальные объединения: группы, организации,				
	социальной среде	общности, сообщества как объекты проектирования.				
2	Теоретические, методо-	Проектная деятельность: общее представление. Понятие проекта, виды				
	логические и правовые	проектов. Этапы проектной деятельности. Программа и проект как ин-				

	основы проектной дея-	струмент управления профессиональной деятельностью.
	тельности	Правовое регулирование проектной деятельности. Методологические
_		подходы, методы управления проектами.
3	Внешняя и внутренняя среда проекта, окружение проекта.	Проект как система, системный подход к управлению проектами. Цели проекта. Процессы планирования и определения целей проекта. Окружение проекта. Участники проекта. Структура проекта. Работа с заинтересованными лицами. Требование к проекту и конечному ре-
		зультату.
4	Жизненный цикл проекта	Понятия и структура жизненного цикла проекта. Виды жизненных циклов проектов. Экономическая модель проекта. Методы генерации идей проекта.
5	Проектная команда. Управление группой и лидерство	Формирование команды проекта. Проектные роли. Заказчик проекта. Функциональный (технический) заказчик. Куратор (спонсор) проекта. Администратор проекта.
		Лидерство в проекте: концепции, виды, инструменты лидерства. Организация взаимодействия членов команды. Распределение ответственности в проекте, виды и степень делегируемой ответственности. Стадии развития проектной команды. Управление групповыми конфликтами и проблемами групповых взаимодействий.
6	Теория и практика управления проектами	Современное состояние проектной деятельности в организациях. Проекты и программы. Особенности управления различными типами проектов. Причины неудач и критические факторы успеха проекта. Процессы, функции, иерархия работ при реализации проектов.
		<u>Планирование проекта, управление сроками проекта</u> . методология и процедура программно-целевого планирования. Календарный план проекта.
		<u>Управление стоимостью проекта.</u> Методы и условия финансирования проектов. Источники финансирования. Определение, назначение, способы представления бюджета проекта. Разработка бюджета проекта.
		Смета проекта, формы сметы. <u>Управление рисками проекта.</u> Понятие неопределенности и рисков проекта, классификация рисков. Причины и последствия возникновения рисков. Оценка рисков. Планирование мероприятий по предотврашению рисков.
		Управление коммуникациями в проекте. Роль коммуникаций в проекте. Вербальные и невербальные коммуникации. Совещания на проекте. Коммуникационные технологии. Управление ожиданиями стейкхолдеров проекта. Конфликты и их разрешение.
7	Оценка хода реализации проекта и окончания проекта.	Мониторинг и контроль. Информирование заинтересованных лиц. Отчетность в проекте. Изменения в проекте. Аудит проекта. Задачи на этапе завершения проекта. Закрытие проекта — процедуры. Итоговое представление результатов проекта.
8	Экспертиза проектов.	Понятие инвестиционной привлекательности. Методы оценки инве-
	Эффективность реали- зации проектов.	стиционной привлекательности и социальной значимости проектов. Эффекты и индикаторы успешности реализации проекта. Эффективность реализации проекта и ее виды. Оценка экономической эффективности проекта: общие подходы и методология расчетов.
9	Представление проекта. Эффективные коммуни- кации	Формы представления проекта. Аудитория представления. Публичное представление проекта. Подготовка к обсуждению проекта: техники эффективных переговоров
	_ кации Содержание практических	
1	Проектирование в	Тестирование по основным понятиям темы.
1	профессиональной дет	Учебные задачи – анализ элементов социальной среды. Характеристи-
	и в социальной среде	у чеоные задачи — анализ элементов социальной среды. Дарактеристи- ка областей проектирования
2	Теоретические, методо-	Тестирование по основным понятиям темы.
_	логические и правовые	Учебные задачи по темам :

основы проектной дея- тельности	 ✓ Виды проектов в различных профессиональных сферах. ✓ Проект как инструмент управления профессиональной деятельностью. ✓ Правовое регулирование проектной деятельности. ✓ Основные методологические подходы к проектной деятельности. ✓ Методы управления проектами.
Внешняя и внутренняя	Устный опрос о техниках генерации идей.
	Задание - представление 1 этапа проектного практикума.
ние проекта.	1. Определить вид и тему проекта для команды в (социальной) сфере,
	образовательной среде, в бизнесе.
	2.Описать внешнюю и внутреннюю среду выбранного проекта, требо-
	ваний к результатам проекта.
Жизненный цикл проек-	Тестирование по основным понятиям темы.
та	Задание
П	Описание жизненного циклы выбранного проекта
	Тестирование по основным понятиям темы. Задание
1	1. Создать команды для разработки проектов, распределить роли в ко-
лидеретво	манде и ответственность. Определить способы коммуникации в ко-
	манде.
	2. Разработать график совещаний команды по мониторингу (регуляр-
	ной оценке) хода реализации проекта.
Теория и практика	Тестирование по теме.
управления проектами	Задание - представление 2 этапа проектного практикума
	 Определить иерархию работ по реализации выбранного проекта. Спланировать работы по реализации проекта по выбранной теме. Составить календарный план и сетевую модель проекта. Распределить в команде функциональные роли и ответственность за направления и участки работы.
	3. Выбрать источник финансирования проекта и рассчитать бюджет
	проекта. Составить смету проекта по одной из предложенных форм.
	 Описать основные риски проекта и методы их преодоления. Описать заинтересованных лиц в реализации проекта и способы разрешения конфликтов между ними.
Оценка хода реализа-	Тестирование по теме
ции проекта и оконча-	Задание
ния проекта.	1. Разработать комплекс мероприятий команды по мониторингу (регулярной оценке) хода реализации проекта — по срокам, результатам по
	этапам.
	2. Закрыть проект. Составить отчет по проекту, по вкладу участников
Draw and and a second	В проект.
	Тестирование по теме Задание
	Провести экспертизу проектов по заданию преподавателя.
•	Задание - представление и защита 3 этапа проектного практикума
Эффективные коммуни-кации	Sugarine in population in Summing 5 States in poektinoto inpuktriky in a
	Внешняя и внутренняя среда проекта, окружение проекта. Жизненный цикл проекта Проектная команда. Управление группой и лидерство Теория и практика управления проектами Оценка хода реализации проекта и окончания проекта. Экспертиза проектов. Эффективность реализации проекта. Представление проекта. Эффективные коммуни-

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

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам в балльно-рейтинговой системе (БРС))

	Сумма баллов	Виды и результаты учебной	Оценка в аттестации	Баллы
бота (виды)		работы	(шкала и показатели оценивания)	(16 недель)
Текущая учебн	ая работа Об	DO .		
ОФО Теку- щая учебная		практик)	0,5 баллов за занятие при условии посещения не менее 80 % занятий	10 - 12
работа в се- местре	лов приве- денной шка- лы)	Проектный практикум (3 контрольные точки)	5-8 баллов — КТ 1 6-12 баллов — КТ 2 6-12 баллов — КТ 3	17 - 32
		Выполнение практических заданий (6 заданий) Тестирование по темам (4	За одно задание от 2 до 6: 2 балла (выполнено частично) 4 баллов (выполнено не совсем полно) 6 баллов (выполнено в полном объеме) 3 балла (51 - 65% правильных ответов)	12 - 36 12 - 20
		тем)	4 балла (66 - 84% правильных ответов) 5 баллов (85 - 100% правильных ответов)	
			Итого по текущей работе в семестре	51 - 100
Текущая учебн				
та в семестре	баллов при- веденной	Конспекты тем, выносимых на самостоятельное изучение- 6 тем (рукописные).	2 балла за частичное раскрытие темы 3 балла за более полное раскрытие темы 4 балла за полное раскрытие темы	12-24
		Контрольная работа по кур- cy – проектный практикум	24 балла - сделано частично 46 баллов – сделано полностью	24-46
ных конспектов, контов, конторольной работы и теста)		Итоговый тест (30 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
Промежуточн	ная аттестац	ия		
1 .	40 (100%	Вопрос 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
ция (экзамен)	/баллов при- веденной	Решение задачи 1.	4 балла (пороговое значение) 8 баллов (максимальное значение)	4-8
	шкалы)	Решение задачи 2.	6 баллов (пороговое значение) 12 баллов (максимальное значение)	6–12
			ого по промежуточной аттестации (экзамен)	15-30
Суммарная оп	ценка по дисци	плине: Сумма баллов текуще	ей и промежуточной аттестации 51 – 10	0 б.

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8)

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Commence	Уровни освоения	Экзамен		Зачет
Сумма набранных баллов	дисциплины и	Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквива-
บนมเบช	компетенций			лент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	Зачтено
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

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

5.1 Учебная литература

- 1. *Зуб, А. Т.* Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 422 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00725-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450229
- 2. 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
- 3. Гавра, Д. П. Основы теории коммуникации : учебник для вузов / Д. П. Гавра. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 231 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06317-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450795

Дополнительная учебная литература

- 4. 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
- 5. Боголюбова, Н. М. Межкультурная коммуникация в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Н. М. Боголюбова, Ю. В. Николаева. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 253 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01744-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450881
- 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. 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, 2020. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00436-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449791
 - 8. 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

5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины.

5.2.1 Программное обеспечение

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня всех видов учебной основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

— деятельности, предусмотренной учебным планом

317 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: 654079, Кемеровская область, - занятий лекционного типа; г. Новокузнецк, пр-кт Метал-- занятий семинарского (практического) типа; лургов, д. 19 - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, сту-Оборудование: стационарное - компьютер, проектор, доска интерактивная. Используемое программное обеспечение: (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), ПО интерактивной доски SmartNotebook (ключ лицензии по серийному номеру оборудования). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.2.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Банк социальных идей проектов http://www.social-idea.ru/
- 2. Банк социальных бизнес-идей https://www.agr-city.ru/ru/social_biz/katalog_socbiz
- 3. Атлас инвестиционных проектов РФ в сфере туризма https://www.russiatourism.ru/urgent/13886/
- 4. Сайт конкурса проектов Фонда президентских грантов <u>www.президентскиегранты.рф</u>
- 5. Сайт конкурса социально значимых проектов «Мой проект моей стране!» <u>www.проектстране.рф</u>
- 6. Сайт конкурсов педагогических проектов www.педпроект.рф
- 7. Страница грантового конкурса «EBPA3: город друзей город идей!» https://grant.evraz.com/o-konkurse.html
- 8. Страница грантовых конкурсов Центра социальных программ РУСАЛ https://fcsp.ru/program

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные задания на письменные работы

6.1.1. Задание на работу «Проектный практикум»

Основной формой контроля освоения обучающимися дисциплины является проектный практикум, который выполняется в течение освоения дисциплины в группах объемом 3-5 человек. В отдельных случаях (по желанию студента) возможно индивидуальное выполнение проектного практикума.

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

- контрольная точка 1 концепция проекта: описание идеи и задач проекта, адресата проекта.
- контрольная точка 2 календарный план и проектная команда, ситуационный анализ.
- контрольная точка 3 бюджет и итоговое представление проекта.

 Представление проекта (его итоговая аттестация) возможно в следующих вариантах:
- публичная защита проекта в ходе учебного (практического) занятия: видеоролик (до 5 мин.), доклад с демонстрацией и ответы на вопросы;
- подготовка (подача) заявки для конкурса проектов, проводимых НФИ КемГУ, сторон-

ними 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.

От ставляет проектную 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 (желательно – с указанием вида работ).

Рекомендуется на 1-2 шагах выполнения практикума определиться с формой представления проекта; если проект готовится к подаче на конкурс, то для отчетных документов используются формы и бланки конкретного конкурса; если нет — можно пользоваться стандартными формами документов или излагать содержание в свободной форме.

Сайты некоторых конкурсов проектов:

- Сайт конкурса проектов Фонда президентских грантов www.президентскиегранты.рф
- Сайт конкурса социально значимых проектов «Мой проект моей стране!» <u>www.проектстране.рф</u>
- Сайт конкурсов педагогических проектов www.педпроект.рф
- Страница грантового конкурса «EBPA3: город друзей город идей!» https://grant.evraz.com/o-konkurse.html
- Страница грантовых конкурсов Центра социальных программ РУСАЛ https://fcsp.ru/program

Баллы за проектный практикум (до 32 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) научное исследование,
 - 3) культура, в том числе искусство, история, просвещение,
 - 4) экология.
 - 5) городская среда и благоустройство,
 - 6) волонтерская деятельность и благотворительность,
 - 7) коммерческая деятельность (бизнес-проект),
 - 8) работа с молодежью или другими социальными группами,
 - 9) ІТ-разработки и инновации,
 - 10) интернет и социальные сети.
- 2. Разработайте идею проекта:
 - а. опишите, в чем заключается суть проекта. Приветствуется применение креативных техник разработки идеи проекта укажите, если они использовались,
 - b. определите задачи проекта, укажите показатели реализации проекта и основных стейкхолдеров;
 - с. определитесь с адресатом проекта кому вы будете представлять этот проект: учебная группа, конкурсная комиссия, бизнес-сообщество и т.д. 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 – 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.).

Отчетный документ — протокол собрания членов проектной команды или временного творческого коллектива.

- 4. Проведите ситуационный анализ проекта:
 - а. кратко опишите объект проектирования (среда, учреждение, группа, рынок и пр.),
 - b. опишите внешние и внутренние факторы реализации проекта, ваши возможности и ограничения,
 - с. укажите заинтересованные стороны (стейкхолдеры). Результат защищается устно на практическом занятии.
- 5. Разработайте план реализации проекта, этапы включающий этапы, виды работ, ответственных лиц, материально-техническое обеспечение. Отчетный документ – календарный план проекта.
- 6. Подготовьте бюджет проекта, укажите возможные источники финансирования. *Отчетный документ – бюджет проекта*.
- 7. Представьте проект для защиты.

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

- а. видеоролик до 5 мин. для публичной защиты,
- b. доклад и демонстрация объемом до 10 слайдов для публичной защиты,
- с. конкурсная документация для подачи заявки на конкурс.

Желательно, чтобы представление включало все ключевые моменты отчетных документов практикума. По согласованию с преподавателем возможны альтернативные варианты представления проекта: создание веб-страницы проекта, интерактивный перфоманс, сообщение в СМИ и проч.

6.2.Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы к зачету

Таолица 9 - Примерные теоретические вопросы к зачету				
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические зада-		
		ния / задачи		
1. Проектирование в профессиональной дет и в социальной среде	 Жизненная среда и социально значимая жизнедеятельность человека. Профессиональная деятельность человека. Методы управления социальной группой. Социально-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности человека. 	Охарактеризовать с примерами: ✓ Жизненную среду человека. ✓ Методы управления различными социальными группами людей в выбранной профессиональной сфере. ✓ Социально-коммуникативные технологии в деятельности человека в выбранном направлении.		
2. Теоретические, методологические и правовые основы проектной деятельности	 Понятие проектной деятельности и проекта, виды проектов. Этапы проектной деятельности. Правовое регулирование проектной деятельности. Методологические подходы к проектной деятельности. Методы управления проектами. 	Охарактеризовать с примерами: ✓ Виды проектов в выбранной профессиональной сфере. ✓ Основы правового регулирование проектной деятельности (законы и нормативные акты). ✓ Методы управления проектами в выбранной профессиональной деятельности.		
3.Внешняя и внутренняя среда проекта	 10. Цели проекта. Требования к проекту. 11. Окружение проекта. Участники проекта. 12. Структура проекта. Работа с заинтересованными лицами. 13. Требование к проекту и конечному результату. 	 ✓ Сгенерировать основную идею какого-либо проекта в выбранной области. ✓ Описать внешнюю и внутреннюю среду выбранного проекта, требования к результатам проекта. 		

4 210	14 П	0
4.Жизненный цикл проекта	14. Понятие и структура жизненного цикла проекта. Виды жизненных циклов проек-	Описать жизненный цикл вы- бранного проекта
	тов. 15. Экономическая модель проекта.	
	16. Методы генерации идей проекта.	
5 Проектная ко-	17. Формирование команды проекта. Проект-	Определить принципы форми-
манда. Управление	ные роли.	рования команды проекта.
группой и лидер-	18. Распределение ответственности в проекте.	
СТВО	19. Стадии развития проектной команды.	Распределить в команде функциональные роли и ответственность за направления и участки работы.
6 Теория и практи-	20. Современное состояние проектной дея-	✓ Определить иерархию работ
ка управления про-	тельности в организациях.	по реализации выбранного
	_	- '
ектами	21. Процессы, функции, иерархия работ при	проекта.
	реализации проектов.	✓ Составить календарный план
	22. Планирование проекта, управление срока-	и сетевую модель выбранного
	ми проекта. Календарный план проекта.	проекта.
	23. Методы и условия финансирования проек-	√Выбрать источник финанси-
	тов. Источники финансирования.	рования проекта и рассчи-
	24. Определение, назначение, способы пред-	тать бюджет проекта. Со-
	ставления бюджета проекта. Разработка	ставить смету проекта по
	бюджета проекта. Смета проекта.	одной из предложенных
	25. Понятие и классификация рисков. Причины	форм.
	и последствия возникновения рисков.	√Описать основные риски вы-
	26. Оценка рисков. Планирование мероприятий	бранного проекта и методы
	по предотвращению рисков.	их преодоления.
	27. Управление коммуникациями в проекте.	✓ Описать заинтересованных
	Коммуникационные технологии.	лиц в реализации проекта и
	28. Конфликты между участниками проекта и	способы разрешения кон-
7 0	их разрешение.	фликтов между ними.
7 Оценка хода реа-	29. Мониторинг и контроль выполнения проек-	Разработать комплекс меро-
лизации проекта и	та. Информирование заинтересованных	приятий команды по монито-
окончания проекта.	лиц.	рингу (регулярной оценке) хода
	30. Отчетность в проекте. Изменения в проек-	реализации проекта – по сро-
	Te.	кам, результатам по этапам.
	31. Закрытие проекта – процедуры.	
	32. Итоговое представление результатов про-	
0 7	екта.	0
8 Экспертиза про-	33. Понятие экспертизы проекта	Оценить и сравнить эффек-
ектов. Эффектив-	34. Методы проведения экспертизы проекта.	тивность различных проектов
ность реализации	35. Эффекты и индикаторы успешности реали-	по заданию преподавателя.
проектов	зации проекта.	
	36. Оценка экономической эффективности	
проекта: общие подходы.		
	37. Методология расчетов показателей эффек-	
	тивности проекта.	
9. Представление	38. Формы представления проектов.	Провести экспертизу неболь-
проекта. Эффек-	39. Аудитория представления. Публичное	шого проекта (по заданию пре-
тивные коммуни-	представление проекта.	подавателя)
кации	40. Подготовка к обсуждению проекта: техни-	
	ки эффективных переговоров	

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