Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 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

(Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет информатики, математики и экономики

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ А.В. Фомина «9» февраля 2023г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 Проектная деятельность в образовательном учреждении

Направление подготовки **44.04.01 Педагогическое образование**

Направленность (профиль) подготовки **Информационные технологии в образовании**

Программа магистратуры

Квалификация выпускника магистр

> Форма обучения Заочная

Год набора 2021

Оглавление

1 Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	
1.2 Индикаторы достижения компетенций	
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежу	
аттестации	13
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	
3.1 Учебно-тематический план	
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающе	
текущей и промежуточной аттестации	17
5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	
5.1 Учебная литература	18
5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины	
5.2.1 Программное обеспечение	
5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочн	ные
системы	19
6 Иные сведения и (или) материалы	
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	

1 Цель дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных навыков управления проектами на всех стадиях реализации, принимать эффективные решения по их ресурсному и организационному обеспечению, интегрировать инновационный и инвестиционный процессы, осуществлять комплексное планирование портфеля проектов компании с целью достижения устойчивого развития.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы магистратуры «Информационные технологии в образования»:

ПК-1

ПК-2

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

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 – Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции
компетенции	категории (группы)	
(универсальная,	компетенций	
общепрофессиональная,		
профессиональная)		
профессиональная	Разработка основных и	ПК-1 Способен разрабатывать,
	дополнительных	реализовывать, рецензировать и проводить
	образовательных	экспертизу программ НОО, СПО, ВО и ДПП
	программ	по учебным предметам, курсам, дисциплинам
		(модулям)
профессиональная	Психолого-	ПК-2 Способен применять современные
	педагогические	методики и технологии организации
	технологии в	образовательной деятельности, диагностики и
	профессиональной	оценивания
	деятельности	качества образовательного процесса
		по различным образовательным программам
		НОО, СПО,
		ВО и ДПП

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Tuomiqu 2 Tinginkat opsi govinkennii komite tengini, qopimip jemsie gireginishii on										
Код и название	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины и практики,								
компетенции	по ОПОП	формирующие компетенцию								
		ОПОП								

	7	E1 D 01 01 X7
	врабатывает программы НОО, ЦПП по учебным предметам,	Б1.В.01.01 Управление в образовательных организациях
	циплинам (модулям) на основе	общего и профессионального
рецензировать и ОПОП, учеб		образования
проводить экспертизу ИПК-1.2. Рег		Б1.В.02.01 Проектирование и
1 2		
	ОО, СПО, ВО и ДПП по учебным	разработка цифровых
	курсам, дисциплинам (модулям) на	
	ований ФГОС и действующей	Б1.В.02.02 Разработка и
	й базы, регламентирующей	использование мобильных
(модулям) реализацию		технологий в обучении
		Б1.В.ДВ.01.01 Технологии
	реализации программ НОО,	электронного обучения
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Б1.В.ДВ.01.02 Технологии
	идов учебных занятий программ	электронного обучения
	а и (или) ДПП.	гуманитарным предметам
		Б1.В.ДВ.02.01 Веб-
	дических и учебно-методических	проектирование в обучении
	обеспечивающих реализацию	Б1.В.ДВ.02.02 Веб-портфолио
программ НО	ОО, СПО, ВО и (или) ДПП.	педагога
		Б2.О.03(П) Производственная
		практика. Педагогическая
		практика
ПК-2 Способен ИПК-2.1. Ос	уществляет образовательную	Б1.В.01.01 Управление в
*	ь на основе психолого-	образовательных организациях
	ких знаний и современных	общего и профессионального
	ьных технологий НОО,	образования
	ального образования (обучения	Б1.В.02.01 Проектирование и
	ключая технологии электронного	разработка цифровых
образовательной и дистанцио	нного обучения по программам	образовательных ресурсов
деятельности, СПО, ВО и Д	ЦПП.	Б1.В.02.02 Разработка и
диагностики и ИПК-2.2. Раз	зрабатывает научно- и учебно-	использование мобильных
	е материалы, обеспечивающие	технологий в обучении
качества реализацию	программ НОО, СПО, ВО и (или)	Б1.В.ДВ.01.01 Технологии
образовательного ДПП.		электронного обучения
процесса ИПК-2.3. Ос	уществляет диагностику и	Б1.В.ДВ.01.02 Технологии
по различным оценивание в	качества образовательного	электронного обучения
образовательным процесса по	различным образовательным	гуманитарным предметам
программам НОО, программам	НОО, СПО, ВО и ДПП.	Б1.В.ДВ.02.01 Веб-
	врабатывает контрольно-	проектирование в обучении
	ые и контрольно-оценочные	Б1.В.ДВ.02.02 Веб-портфолио
	программам НОО, СПО, ВО и	педагога
(или) ДПП, и	интерпретирует результаты	Б1.В.ДВ.02.03 Инжиниринг и
контроля и о	ценивания	реинжиниринг в образовании
		Б2.О.03(П) Производственная
		практика. Педагогическая
		практика

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

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	gopinip) emile Aneximanion
ПК-1 Способен	ИПК-1.1. Разрабатывает	Знать: современное состояние области
разрабатывать,	программы НОО, СПО, ВО и	знаний и (или) профессиональной
реализовывать,	ДПП по учебным предметам,	деятельности с применением веб-
рецензировать и	курсам, дисциплинам	проектов, способы организации научно-
проводить экспертизу	(модулям) на основе ОПОП,	исследовательской, проектной, учебно-
программ НОО, СПО, ВО	учебного плана.	профессиональной и иной деятельности
и ДПП по учебным		обучающихся по программам
предметам, курсам,		бакалавриата и ДПП, с использованием
дисциплинам (модулям)		веб-проектов.
		Уметь: на основе примерных ООП
		разрабатывать программы СПО, ВО, на
		основе ООП разрабатывать ДПП с
		применением веб-проектов, контролировать и оценивать работу
		обучающихся на учебных занятиях и
		самостоятельную работу, успехи и
		затруднения в освоении программы
		учебного предмета с применением веб-
		проектов, определять их причины,
		индивидуализировать и корректировать
		процесс обучения и воспитания.
	HIII/ 1.2 D	D
	ИПК-1.2. Рецензирует и	Владеть: методикой экспертизы
	проводит экспертизу	программы СПО, ВО и ДПП, разработанной и реализуемой с
	программ НОО, СПО, ВО и ДПП по учебным предметам,	применением веб-проектов
	курсам, дисциплинам	применением всо-просктов
	(модулям) на основе	
	требований ФГОС и	
	действующей нормативной	
	базы, регламентирующей	
	реализацию ОПОП.	
	ИПК-1.3. Разрабатывает	Уметь: разрабатывать учебно-
	учебно-методическое	меть, разрабатывать учесно-
	обеспечение реализации	учебных курсов в которых реализуются
	программ НОО, дисциплин	веб-проекты;
	(модулей) или отдельных	are inposition,
	видов учебных занятий	
	программ бакалавриата и	
	(или) ДПП.	
	ИПК-1.4. Рецензирует и	SHATE TRANSPORTER & HAVELLA
	проводит экспертизу научно-	Знать: требования к научно- методическим и учебно-методическим
	проводит экспертизу научно-	материалам, обеспечивающим
	методических и учесно-	реализацию программ СПО, ВО и (или)
	обеспечивающих	ДПП по дисциплинам с применением
	реализацию программ НОО,	веб-проектов.
	СПО, ВО и (или) ДПП.	Уметь: проводить экспертизу научно-
		методических и учебно-методических
		материалов, описывающих веб-проект.
		Владеть: навыком рецензирования
		научно-методических и учебно-
		методических материалов веб-

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной			
ПК-2 Способен применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам НОО, СПО, ВО и ДПП	образовательную деятельность на основе психолого-педагогических знаний и современных образования, включа образовательных технологий НОО, профессионального образования (обучения по програм предмету), включая предмету), включая технологии электронного и дистанционного обучения по программам СПО, ВО и ДПП.				
	ИПК-2.2. Разрабатывает научно- и учебно- методические материалы, обеспечивающие реализацию программ НОО, СПО, ВО и (или) ДПП.	Уметь: разрабатывать научно- методические и учебно-методических материалы, обеспечивающие реализацию программ СПО, ВО и (или) ДПП с применением веб-проектов			
	ИПК-2.3. Осуществляет диагностику и оценивание качества образовательного процесса по различным образовательным программам НОО, СПО, ВО и ДПП.	Уметь: осуществлять диагностику и оценивание качества образовательного процесса по различным образовательным программам СПО, ВО и ДПП с применением веб-проектов.			
	ИПК 2.4. Разрабатывает контрольно-измерительные и контрольно-оценочные средства по программам НОО, ВО, СПО и (или) ДПП, интерпретирует результаты контроля и оценивания.	Владеть: методикой разработки и применения контрольно-измерительных и контрольно-оценочных средств по программам НОО, СПО, ВО и (или) ДПП, в которых реализуются вебпроекты			

1.2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

тиолици т объем и трудоемкость дисциплины по видам у теоных запитии							
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов по формам обучения						
проводимые в разных формах		ОЗФО	ЗФО				
1 Общая трудоемкость дисциплины			72				

2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	12
учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	12
в том числе:	
лекции	4
практические занятия, семинары	8
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)	60
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен /зачет с	
оценкой / зачет и объём часов, выделенный на промежуточную	4
аттестацию:	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

		Обща	Трудо	Трудоемкость занятий (час.)					Формы ¹
		Я	ОФО			ЗФО			текущего
/ш и	Разделы и темы дисциплины по занятиям	трудоё мкост ь (всего час.)	Аудит заняти лекц.	•	СРС	Аудито заняти лекц.	•	СРС	контроля и промежуточ ной аттестации успеваемос ти
	1. Управление	58				2	6	50	
	образовательными								
	проектами								
	1.1 Современные	14				2	2	10	УО
	концепции управления								
	проектами в								
	образовании								
	1.2 Планирование	12					2	10	ПР
	образовательного								
	проекта								
	1.3 Реализация	12					2	10	ПР-2
	образовательного								
	проекта								

_

¹ УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи

		Обща	Трудо	емкостн	заняти	й (час.)			Формы ¹
		Я	ОФО		3ФО			текущего	
п/п	Разделы и темы дисциплины	трудоё мкост	Аудит заняти			Аудито заняти	•		контроля и промежуточ
№ недели п/п	по занятиям	ь (всего час.)	лекц.	прак т.	CPC	лекц.	прак т.	CPC	ной аттестации успеваемос ти
	1.4 Завершение проекта и оценка его эффективности	12					2	10	УО
	1.5 Организация и руководство работой команды проекта	12					2	10	ПР-1
	2. Процессы управления образовательными проектами	12					2	10	
	2.1 Процессы управления проектом	6					1	5	
	2.2 Управление содержанием и качеством проекта.	6					1	5	ПР
ИТО	ОГО по семестру	72				2	10	60	УО-4
	Bcero:								

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия						
Содержание лекционного курса								
1	Управление образовательными проектами.							
1.1	1.1 Современные концепции управления проектами в образовании	Современные концепции в сфере управления образовательными проектами. Место проектной деятельности в образовательном процессе. Основные определения. Виды и направления образовательных проектов. Выбор направлений проектов, факторов и условий, определяющих характер их реализации. Исходные параметры проектов, критерии выбора руководителя проекта. Основы разработки элементов проекта с учетом специфики его направленности.						
	1.2 Планирование образовательного проекта	Краткое определение содержания стадий процесса управления проектом. Процессы инициации проектов: участники инициации проектов. Основные документы, сопровождающие инициацию проектов. Структура декомпозиции работ: основные определения. Правила разработки структуры декомпозиции работ. Уровень детализации структуры декомпозиции работ. Структура ответственных. Матрица ответственных. Процессы планирование проектов. Уровень детализации графиков и иерархия графиков. Метод критического пути. Планирование ресурсов и затрат. Бюджет проекта. Планирование рисков. Планирование и человеческих ресурсов. Планирование коммуникаций. Стандарты и технологии проектирования: разработка концепции проекта, целеполагания, календарного и сетевого планирования, определения и оценки ресурсов проекта. Способы анализа внешнего окружения образовательных учреждений. Выявление факторов,						

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
		определяющих комплекс маркетинговой деятельности. Прогноз и планирование изменения рынка, типа и структуры конкуренции, потребительских сегментов, степени консолидации рынка.
Соде	ржание практических зан.	
1	Управление образователя	ьными проектами.
1.3	Реализация образовательного проекта	Принципы разработки и реализации образовательных проектов от формирования идеи до ее завершения. Инструменты организации и управления проектной командой. Основы групповой динамики и сплочения. Развитие потенциала участников проекта с учетом его содержательного направления. Экспертная оценка текущего состояния и разрешения конфликтных ситуаций, возникающих в ходе реализации проекта. Разработка проекта основной образовательной программы на основе требований к программам СПО, ВО и ДПП по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) на основе требований ФГОС и действующей нормативной базы,
1.4	Завершение проекта и оценка его эффективности	регламентирующей реализацию ОПОП. Процесс завершения проектов. Документирование истории реализации проектов. База знаний управления проектами компании Критерии эффективности проектных решений. Алгоритм принятия решения на основе выбора наиболее приемлемой альтернативы. Отчетность. Презентация проекта, основные требования. Экспертиза проекта, ее критерии. Экспертиза проекта основеной образовательной программы на основе требований к программам СПО, ВО и ДПП по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) на основе требований ФГОС и действующей нормативной базы, регламентирующей реализацию ОПОП.
1.5	Организация и руководство работой команды проекта	Понятие «команда проекта». Принципы и основные этапы жизненного цикла команды. Определение функциональных обязанностей участников команды проекта. Три основных модели формирования команды Проблемы, требования и особенности управления командой проекта. Условия эффективной работы команды проекта. Управление проектной командой. Технологии развития лидерства, командного взаимодействия, совершенствования организационного поведения человеческих ресурсов проекта. Организация проектной работы группы по разработке методических рекомендаций по изучению дисциплины на основе требований к научно-методическим и учебно-методическим материалам, обеспечивающим реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.
Соде	ржание лекционного курса	1 1
2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	разовательными проектами
2.1	Процессы управления	Краткое определение содержания стадий процесса управления
	проектом	проектом. Процессы инициации проектов: участники инициации проектов. Основные документы, сопровождающие инициацию проектов. Структура декомпозиции работ: основные определения. Правила разработки структуры декомпозиции работ. Уровень детализации структуры декомпозиции работ. Структура ответственных. Матрица ответственных. Процесс планирования проектов. Уровень детализации графиков и иерархия графиков. Метод критического пути. Планирование ресурсов и затрат. Бюджет проекта. Планирование рисков. Планирование и человеческих

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия			
		ресурсов. Планирование коммуникаций. Процесс исполнения и контроль проектов. Базовый план. Актуализация информации в графиках проектов. Методика освоенного объема. Отчетность. Процесс завершения проектов. Документирование истории реализации проектов. База знаний управления проектами компании			
	ржание практических зан	ятий			
2	Процессы управления обр	разовательными проектами			
2.2	Управление содержанием и качеством проекта.	Формирование идеи (замысла) проекта Миссия проекта. Разработка концепции проекта. Сбор требований. Предварительный анализ осуществимости проекта. Проектный анализ и технико-экономическое обоснование проекта. Критерии оценки проекта. Структурная декомпозиция проекта как основа определения предметной области проекта. Зависимость организационной структуры проекта (OBS) от структурной декомпозиции проекта (WBS). Констатация предварительного содержания проекта. Проверка содержания. Контроль содержания. Качество в процессах управления проектом. Управление качеством на разных этапах жизненного цикла проекта. Входные материалы для процесса планирования качества. Инструменты и методы управления качеством. Методы анализа качества: контрольный листок, диаграмма Парето, причинно-следственная диаграмма, контрольная карта, гистограмма. Планирование качества. Проведение экспертизы содержания и качества научнометодических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП, разработанных группой.			
	Промежуточная аттестация - экзамен				

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации. Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов Таблица 7 — Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы

гаолица / – Балльно-реитинговая оценка результатов учеонои обучающихся по видам (БРС)

Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		(7 недель)
Текущая	60	Лекционные	1 балл – посещение 1	1 – 8
учебная		занятия (конспект)	лекционного занятия (пороговое	
работа в		(3 занятия)	значение)	
семестре			3 балла – составление подробного	
(Посещение			конспекта одного вопроса лекции	
занятий по			(максимальное значение)	
расписанию и		Практические	1 балл – посещение 1	16 - 32
выполнение		работы (отчет о	практического занятия и	
заданий)		выполнении	выполнение работы на 50-65%	
		практической	(пороговое значение)	
		работы)	2 балла – посещение 1 занятия и	
		(8 работ).	выполнение работы на 66-85%	

			4 балла – посещение 1 занятия и	
1			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
			работы на 86-100% (максимальное	
			значение)	
		Выполнение	1 балл – выполнение	24 - 40
		индивидуальных	индивидуального задания на 50-	
		заданий по темам	65%	
		(8 индивидуальных	3 балла – выполнение	
		заданий)	индивидуального задания на 66-	
		,	85% (пороговое значение)	
			5 баллов – выполнение	
			индивидуального задания на 86-	
			100% (максимальное значение)	
		Реферат по	5 баллов (пороговое значение)	10 - 20
		выбранной теме (2	10 баллов (максимальное	
		темы)	значение)	
Итого по текущей работе в семестре			51 - 100	
Промежуточн	40	Ответ на	5 баллов (пороговое значение)	5-10
ая аттестация	(100%	теоретический	10 баллов (максимальное	
(зачет)	/баллов	вопрос по первому	значение)	
	приведе	разделу		
	нной	Выполнение	5 баллов (пороговое значение)	5-10
	шкалы)	практического	10 баллов (максимальное	
		задания по первому	значение)	
		разделу		
				7 10
		Ответ на	5 баллов (пороговое значение)	5-10
		теоретический	10 баллов (максимальное	
		вопрос по второму	значение)	
		разделу		
		Выполнение	5 баллов (пороговое значение)	5-10
		практического	10 баллов (максимальное	
		задания по второму	значение)	
17		разделу		25 40
			25 – 40	
Суммарная от			мма баллов текущей и промежуточно	Й
аттестации	51 - 100	0.		

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Москвин, С. Управление проектами в сфере образования : [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / С. Н. Москвин. Электронные текстовые данные. Москва; Издательство Юрайт, 2019. 139 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/446191 Текст : электронный.
- 2. Москвин, С. Н. Управление человеческими ресурсами в образовательной организации : [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. Н. Москвин. Электронные текстовые данные. Москва; Издательство Юрайт, 2017. 142 с Режим доступа: https://urait.ru/bcode/438814 Текст : электронный.
- 3. Кузнецова, Е. В. Управление портфелем проектов как инструмент реализации корпоративной стратегии: [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата и магистратуры /

- Е. В. Кузнецова.. Электронные текстовые данные. Москва; Б Издательство Юрайт, 2017. 244 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433975 Текст : электронный.
- 4. Курзаева Л.В. Управление качеством образования и современные средства оценивания результатов обучения: [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л.В. Курзаева, И.Г. Овчинникова. 2-е изд., стер. Москва: Флинта, 2015. 100 с.: Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564307 Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Беликова Л. Ф. Педагогическое проектирование в профессиональном обучении: [Электронный ресурс] учебное пособие [для магистров, аспирантов, преподавателей вузов, слушателей системы послевузовского образования] / Л. Ф. Беликова, Н. Е. Эрганова. Электронные текстовые данные. Екатеринбург: Издательство РГППУ, 2015. 86 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438686 Текст : электронный.
- 2. *Кязимов, К. Г.* Управление человеческими ресурсами: профессиональное обучение и развитие [Электронный ресурс] учебник для академического бакалавриата и магистратуры / К. Г. Кязимов.- Электронные текстовые данные. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 202 с. Режим доступа: Текст: электронный.
- 3. Яковлева Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении: [Электронный ресурс] учебное пособие для вузов / Н. Ф. Яковлева. Электронные текстовые данные. -. Москва: Флинта, 20146. 143 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/428517 Текст : электронный.

5.2 Программное и информационное обеспечение освоения дисциплины.

5.2.1 Программное обеспечение

Для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов используются справочно-правовые и информационные системы Гарант и Консультант-Плюс, установленные на компьютерах в компьютерных классах учебного корпуса №2 (пр. Пионерский, 13)

310 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, кафедра, столы, стулья. **Оборудование для презентации учебного материала:** *стационарное* - ноутбук, проектор, экран, акустическая система.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно распространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО), Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), WinDiView (свободно ПО), распространяемое Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

654027, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Пионерский, д.13, пом. 2

5.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент», режим доступа: http://ecsocman.hse.ru

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», режим доступа: http://www.window.edu.ru

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

Примерная тематика докладов:

- 1. Уровни педагогического проектирования.
- 2. Принципы проектной деятельности.
- 3. Субъекты проектной деятельности.
- 4. Объекты проектной деятельности.
- 5. Логика организации проектной деятельности.
- 6. Учебные проекты.
- 7. Этапы разработки учебных проектов.
- 8. Социально-педагогические проекты.
- 9. Проекты личностного становления.
- 10. Сетевые проекты в области образования.
- 11. Проектирование содержания профессионального образования.
- 12. Логика проектирования образовательных систем.
- 13. Проектирование педагогических технологий для профессионального образования.
- 14. Результаты и оценка проектной деятельности в профессиональном образовании.
- 15. Требования к участникам педагогического проектирования.

Темы практических работ

по теме «Управление образовательными проектами»:

- 1. Анализируя приобретенный в процессе обучения в магистратуре опыт организации проектной деятельности в профессиональном образовании, выявите, какими новыми методами исследования Вам удалось овладеть. Покажите возможности изменения научного и научно-педагогического профиля своей профессионально-педагогической деятельности на основе данного опыта.
- 2. В одном из педагогических коллективов возникла идея разработать и реализовать проект обучения учащихся 2 курса колледжа «Педагогическая Олимпиада». Определите, каким образом авторы могут уточнить цель проекта, разработать диагностику ее достижения, используя прием «дерево целей», конкретизируйте задачи, которые нужно решить педагогам для достижения цели. Какие направления деятельности Вы бы определили как основные в данном проекте?
- 3. На материале конкретной темы учебного занятия, преподаваемой Вами дисциплины в системе профессионального педагогического образования, осуществите конструирование его содержания с учетом требований работодателей.
- 4. Раскройте пути проектирования образовательной среды школы, профессионального учреждения, университета в соответствии с современными требованиями деятельности в высшем образовании.

по теме «Процессы управления образовательными проектами»:

- 5. Сформулируйте свои «Правила для педагога, занимающегося проектной деятельностью». Предлагаем разработать такие правила в формате мини-проекта.
- 6. Составьте план-ответ на вопрос: «В чем значение разработки тактических действий педагогов в форме планов педагогической деятельности при реализации проектов различного характера?» Проанализируйте планы ответов в группе, в результате совместного анализа внесите коррекционные изменения в свой ответ.
- 7. Попробуйте объяснить, почему в деятельности проектирования так важна способность к рефлексивной позиции. Почему способность к педагогической рефлексии оказывает воздействие на результаты проектирования в образовательных процессах, и

каким образом эта способность влияет на профессиональный рост педагога? Определите, чтобы Вы могли предложить в плане развития собственной рефлексивной позиции как участник или организатор проектной деятельности.

Примерные задания в тестовой форме

1. Выберите один правильный ответ.

Цель проекта - это:

- 1) сформулированная проблема, с которой придется столкнуться в процессе выполнения проекта
- 2) утверждение, формулирующее общие результаты, которых хотелось бы добиться в процессе выполнения проекта
- 3) Комплексная оценка исходных условий и конечного результата по итогам выполнения проекта;

Ответ:2.

2. Выберите один правильный ответ.

Процессы организации и проведения контроля качества проекта включают:

- 1) проверку соответствия уже полученных результатов заданным требованиям
- 2) составление перечня недоработок и отклонений
- 3) промежуточный и итоговый контроль качества с составлением отчетов Ответ:3.

3. Определите последовательность проектирования и взаимозависимость документов, определяющих содержание образования по конкретной специальности:

- 1) Учебный план;
- 2) Фонд оценочных средств.
- 3) Примерная основная образовательная программа:
- 4) Основная профессиональная образовательная программа.
- 5) Федеральный государственный образовательный стандарт;
- 6) Рабочая программа дисциплины.

Ответ: 5,3.4,1,6,2.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические		
	вопросы	задания / задачи		
1. Управление образовательными проектами				
1.1 Современные	Современные концепции в сфере	Согласно направленности		
концепции	управления образовательными	магистерской программы,		
управления	проектами. Место проектной	предложите тематику		
проектами в	деятельности в образовательном	образовательных проектов,		
образовании	процессе. Виды и направления	направленных на реализацию		
	образовательных проектов.	одного из направлений		
		Национального проекта		
		«Образование»		

1.2 Пионумарачуга	Столин произого утторчеств	Продотори то наси
1.2 Планирование	Стадии процесса управления	Представьте план
образовательного	проектом.	взаимодействия участников
проекта	Планирование ресурсов и затрат.	образовательных отношений –
	Бюджет проекта.	обучающихся, родителей
	Планирование рисков.	(законных представителей)
	Планирование и человеческих	несовершеннолетних
	ресурсов. Планирование	обучающихся, педагогических
	коммуникаций.	работников и их
	Стандарты и технологии	представителей, организаций,
	проектирования: разработка	осуществляющих
	концепции проекта,	образовательную деятельность,
	целеполагания, календарного и	на учебный год по одному из
	сетевого планирования,	направлений воспитания
	определения и оценки ресурсов	обучающихся общего /
	проекта.	профессионального /высшего
		образования (выбор уровня
		образования по желанию).
1.3 Реализация	Принципы разработки и	Предложите проект организации
образовательного	реализации образовательных	групповой работы команды
проекта	проектов от формирования идеи	разработчиков основной
Разделы и темы	Примерные теоретические	Примерные практические
	вопросы	задания / задачи
	до ее завершения.	образовательной программы на
	Инструменты организации и	основе требований к
	управления проектной командой.	программам СПО, ВО и ДПП по
	Основы групповой динамики и	учебным предметам, курсам,
	сплочения.	дисциплинам (модулям) на
	Развитие потенциала участников	основе требований ФГОС и
	проекта с учетом его	действующей нормативной
	содержательного направления.	базы, регламентирующей
	Экспертная оценка текущего	реализацию ОПОП.
	состояния и разрешения	
	конфликтных ситуаций,	
	возникающих в ходе реализации	
	проекта.	
1.4 Завершение	Процесс завершения проектов.	Проведите экспертизу проекта
проекта и оценка	Документирование истории	основной образовательной
его	реализации проектов. База знаний	программы на основе
эффективности	управления проектами компании	требований к программам СПО,
	Критерии эффективности	ВО и ДПП по учебным
	проектных решений. Презентация	предметам, курсам,
	проекта, основные требования.	дисциплинам (модулям) на
	Экспертиза проекта, ее критерии.	основе требований ФГОС и
		действующей нормативной
		базы, регламентирующей
		реализацию ОПОП.

1.5 Организация и руководство работой команды проекта	Принципы и основные этапы жизненного цикла команды. Определение функциональных обязанностей участников команды проекта. Условия эффективной работы команды проекта. Управление проектной командой. Технологии развития лидерства, командного взаимодействия, совершенствования организационного поведения человеческих ресурсов проекта	Организуйте проектную работу команды по разработке методических рекомендаций по изучению дисциплины на основе требований к научнометодическим и учебнометодическим материалам, обеспечивающим реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП.
· · · · ·	ения образовательными проектами	-
2.1 Процессы управления проектом	Уровень детализации графиков и иерархия графиков. Метод критического пути. Планирование ресурсов и затрат. Бюджет проекта. Планирование рисков. Планирование и человеческих ресурсов. Планирование коммуникаций. Процесс исполнения и контроль проектов.	Проведите планирование рисков проекта «Организация и проведение Всероссийской студенческой олимпиады по педагогике» на факультете. Составьте план коммуникаций с руководителями команд университетов на организационном этапе.
2.2 Управление	Структурная декомпозиция	Предложите проект проведения
содержанием и	проекта как основа определения	экспертизы содержания и
Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
качеством проекта.	предметной области проекта. Констатация предварительного содержания проекта. Проверка содержания. Качество в процессах управления проектом. Управление качеством на разных этапах жизненного цикла проекта. Входные материалы для процесса планирования качества. Инструменты и методы управления качеством. Методы анализа качества: контрольный листок, диаграмма Парето, причинно-следственная диаграмма, контрольная карта, гистограмма. Планирование качества.	качества научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП, разработанных командой проекта.