МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.03.02 Управление проектами в образовании и социальной сфере

Направление подготовки/специальность 44.04.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) / специализация Психология развития

Форма обучения заочная

Квалификация магистр

Рабочая программа дисциплины Б1.О.03.02 Управление проектами в образовании и социальной сфере составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование; «Психология развития»

код и наименование направления подготовки

Программу составил:

Доцент кафедры социальной работы, психологии и педагогики высшего образования, канд. филос. наук <u>Бондарев П.Б.</u>

подпись

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры социальной работы, психологии и педагогики высшего образования протокол № 15 от «20» апреля 2021 г.
Заведующий кафедрой (разработчика) Чепелева Л.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета протокол № 4 от «26» апреля 2021 г. Председатель УМК факультета Шлюбуль Е.Ю.

Рецензенты:

Бондарь Т.В., канд. психол. наук, зав. кафедрой управления образованием ИППК ФГБОУ ВО «КубГУ»

Замалядинова О.В., канд. пед. наук, директор муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения муниципального образования Северский район «Средняя общеобразовательная школа № 27»

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины: сформировать у магистрантов способность управлять проектами в образовании и социальной сфере на всех этапах жизненного цикла.

1.2 Задачи дисциплины:

Подготовить магистрантов к осуществлению анализа ситуации, проблематизации, целеполагания и выделения задач проекта.

Сформировать у магистрантов способности: к организации процесса управления проектами в образовании и социальной сфере, к разработке и реализации концепции управления проектами.

Сформировать у магистрантов знание законов и правовых норм, регламентирующих управление проектами в образовании и социальной сфере.

Сформировать представление о современных методах и технологиях управления проектами.

Сформировать готовность к использованию в своей сфере деятельности методов управления проектами проектами в образовании и социальной сфере на всех этапах жизненного цикла.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина Б1.О.03.02 Управление проектами в образовании и социальной сфере относится к обязательной части Блока 1 учебного плана. Дисциплина формирует компетенции, необходимые для дальнейшего обучения по специальным дисциплинам, а также для прохождения производственной практики и выполнения магистерской диссертации.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся *универсальных/общепрофессиональных/профессиональных* компетенций (УК/ОПК/ПК)

1101111	(11 0 111 (111)					
No	Vол и поименование	Индикаторы	достижения универ	сальной		
П.П.	Код и наименование компетенции	компетенции				
11.11.	компетенции	знает	умеет	владеет		
1.	УК-2 Способен	ИУК 2.1.	ИУК 2.2.			
	управлять проектом на	Использует	Разрабатывает			
	всех этапах его	принципы, методы	программу			
	жизненного цикла	и модели	действий по			
		проектного	решению задач			
		менеджмента в	проекта и			
		решении	обеспечивает			
		профессиональных	его выполнение			

задач.	в соответствии
	c
	установленным
	и целями, на
	основе оценки
	рисков и
	рационального
	управления
	ресурсами.

No	Код и наименование	Индикаторы достижения универсальной				
п.п.		компетенции				
11.11.	компетенции	знает	умеет	владеет		
			оценивать цели и			
			задачи проекта,			
			авторские идеи,			
			разрабатывать			
			план и основные			
			направления			
			работ.			

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. единицы (72 ч.), их распределение по видам работ представлено в таблице.

 $(для студентов <math>3\Phi O)$

(osat enty octimos		Всего	1 курс	
Вид уче	бной работы	часов	2	3
Контактная работа, в т	10,2	10	0,2	
Аудиторные занятия (в	сего):	8	10	-
Занятия лекционного тиг	ıa	4	4	-
Занятия семинарского ти	па (семинары, практические	6	6	-
занятия)				
Лабораторные занятия		-	-	-
Иная контактная работ	a:			
Контролируемая самосто	ятельная работа (КСР)	-	-	-
Индивидуально-контакти	0,2	-	0,2	
Самостоятельная работ	га, в том числе:	58	26	32
Курсовой проект (работа	-	-	-	
Проработка учебного (те	20	10	10	
Выполнение индивидуал	ьных заданий (подготовка	20	10	10
заключений, сообщений,	презентаций, эссе,			
построение акмеограммь	1)			
Мини-проект		18	6	12
Подготовка к текущему н	сонтролю	-	-	-
Контроль:				
Подготовка к зачёту		3,8	-	3,8
Общая трудоемкость	час.	72	36	36
	в том числе контактная работа	10,2	10	0,2
	зач. ед	2	1	1

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование разделов		Количество часов			
раз-			Аудиторная работа		CPC	
дела			Л	П3	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в проектирование	14	4	-	-	10
2	Основы управления проектами	22	-	2	-	20
3	Разработка концепции управления проектом и моделирование процесса реализации проекта	32	-	4	-	28
	Итого по разделам дисциплины:		4	6	-	58
	Индивидуально-контактная работа					
	Контроль (подготовка к зачету)					
	Общая трудоемкость дисциплины	72				

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	•	1.1 Понятие, предмет, теоретические основы проектирования. Объект, предмет, цели и задачи дисциплины. Научные основы и практическое приложение дисциплины. Специфика проектной деятельности. Философские основания проектирования. Предмет проектной деятельности: явления, процессы, системы. Проектирование как деятельность, направленная на достижение цели и локализованная по месту, времени и ресурсам. Сущность проектирования как конструирование желаемых состояний будущего. Основные понятия, предмет и виды управленческой деятельности. Основы управления проектами. Признаки проекта. Участники проекта, их классификация. Типы проектов. 1.2. Жизненный цикл проекта. Жизненный цикл проекта: инициация, планирование, исполнение и завершение. Этапы проектирования: анализ ситуации, проблематизация, концептуализация, планирование,	-
		бюджетирование, реализация.	

2.3.2 Занятия семинарского типа

	Наименование	инарского типа 	Форма текущего
No	раздела	Содержание раздела	контроля
1	2	3	4
1 2.	Основы управления проектами	2.1. Введение в управление проектами. Основная концепция управления проектами — управление по результатам. Ответьте на вопросы по теме: 1. Как определить критерии и показатели результативности проекта? 2. Обоснуйте возможные эффекты и эффективность проектов. 3. Как определить адекватность, достижимость, измеримость результатов проекта? 4. Как определить группы благополучателей проекта? Какая польза от реализации проекта для организации, команды или «третьих лиц»? 5. Когда необходимо завершить проект? 2.2. Организация и планирование проекта. Вопросы для обсуждения: 1. Как правильно подбирать команду для разработки и реализации проекта? 2. Какие аспекты нужно учитывать при привлечении сотрудников? 3. Как регулируется работа добровольцев в проекте? 4. Какие сложности могут возникнуть в процессе взаимодействия оплачиваемых сотрудников и	4 Коллоквиум
3.	Разработка и реализация концепции управления проектом	добровольцев? 3.1 Разработка концепции управления проектом. Формирование идеи проекта. Методы генерации идей. Мозговой штурм, синектика, фокус-группа. Предварительный анализ замысла и осуществимости проекта. Прединвестиционные исследования. Проектный анализ и технико-экономическое обоснование проекта. Коммерческий, технический, экономический, финансовый, организационный, социальный, экологический анализ проекта. Коммерческая эффективность проекта и эффективность участия в проекте. Констатация	Коллоквиум, тестирование

·	
предварительного содержания проекта.	
3.2. Моделирование процесса	
реализации проекта.	
Какие методы сбора данных наиболее	
эффективны и экономичны?	
Наиболее информативны?	
Наиболее объективны?	
Анализ «больших» и «малых» данных	
по проекту.	
1 -	
дерева работ, стоимости, решений,	
ресурсов, матрицы ответственности.	
Проблема-цель-задачи-исполнители-	
результаты проекта. Определение	
сроков и ресурсов, необходимых для	
реализации проекта. Разработка	
презентации проекта. Представление	
проекта заинтересованным	
потребителям и экспертам. Защита	
проекта.	
	3.2. Моделирование процесса реализации проекта. Какие методы сбора данных наиболее эффективны и экономичны? Наиболее информативны? Наиболее объективны? Анализ «больших» и «малых» данных по проекту. Структуризация проекта: построение дерева работ, стоимости, решений, ресурсов, матрицы ответственности. Проблема-цель-задачи-исполнители-результаты проекта. Определение сроков и ресурсов, необходимых для реализации проекта. Разработка презентации проекта. Представление проекта заинтересованным потребителям и экспертам. Защита

2.3.3 Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы	
1	2	3	
1.	Введение в проектирование	1. Битарова, Мария Анатольевна (КубГУ). Управление проектами: основы и технологии [Текст]: учебное пособие / М. А. Битарова, Е. А. Черная Краснодар, 2008 159 с. — Экз.: Всего: 40, из них: уч-40. 2. Зуб, А. Т. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Т. Зуб Москва: Юрайт, 2018 422 с https://biblio-online.ru/book/2966A025-2AC5-4E36-BE06-456F3F9ECE3B. 3. Круглов М.Г. Инновационный проект: управление качеством и эффективностью: учебное пособие; Рос. акад. народного хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ М.: Дело, 2011 333 с. Экз.: Всего: 48, из них: уч-46, чз-2. 4. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов М.: Юрайт, 2018 330 с https://biblio-online.ru/book/2C4C4A2E-F30D-4E7F-BED2-EC9CA2192FFC.3.	

		5. Управление проектом. Основы проектного управления [Текст]: учебник для студентов вузов / Гос. ун-т управления; под ред. М. Л. Разу; - М.: КНОРУС, 2007 760 с. Экз.: Всего: 53, из них: упр-53.
2.	Основы управления проектами	1. Базилевич, Анна Игоревна. Инновационный менеджмент предприятия: учебное пособие для студентов вузов / А. И. Базилевич; под ред. В. Я. Горфинкеля М.: [ЮНИТИ-ДАНА], 2009 231 с. — Экз.: Всего: 28, из них: уч-26, чз-2 2. Бирман, Лариса Александровна. Стратегия управления инновационными процессами: [учебное пособие] / Л.А. Бирман, Т.Б. Кочурова; Рос. акад. народного хоз-ва и гос. службы при През. Рос. Фед Москва: Дело, 2012 141 с. — Экз.: Всего: 17, из них: уч-15, чз-2. 3. Битарова, Мария Анатольевна (КубГУ). Управление проектами: основы и технологии [Текст]: учебное пособие / М. А. Битарова, Е. А. Черная Крас-нодар: [б. и.], 2008 159 с. — Экз.: Всего: 40, из них: уч-40. 4. Управление проектом. Основы проектного управления [Текст]: учебник для студентов вузов / Гос. ун-т управления под ред. М. Л. Разу; - М.: КНОРУС, 2007 760 с. Экз.: Всего: 53, из них: упр-53. 5. Первушин, Владимир Анатольевич. Практика управления инновационными проектами [Текст]: [учебное пособие] / В.А. Первушин; Акад. народного хозяйства при Правительстве РФ М.: Дело, 2010 205 с. — Экз.: Всего: 15, из них: уч-13, чз-2.
3.	Разработка концепции управления проектом и моделирование процесса реализации проекта	1. Базилевич, Анна Игоревна. Инновационный менеджмент предприятия: учебное пособие для студентов вузов / А. И. Базилевич; под ред. В. Я. Горфинкеля М.: [ЮНИТИ-ДАНА], 2009 231 с. — Экз.: Всего: 28, из них: уч-26, чз-2 2. Бирман, Лариса Александровна. Стратегия управления инновационными процессами: [учебное пособие] / Л.А. Бирман, Т.Б. Кочурова; Рос. акад. народного хоз-ва и гос. службы при През. Рос. Фед Москва: Дело, 2012 141 с. — Экз.: Всего: 17, из них: уч-15, чз-2. 3. Битарова, Мария Анатольевна (КубГУ). Управление проектами: основы и технологии [Текст]: учебное пособие / М. А. Битарова, Е. А. Черная Крас-нодар: [б. и.], 2008 159 с. — Экз.: Всего: 40, из них: уч-40. 4. Управление проектом. Основы проектного управления [Текст]: учебник для студентов вузов / Гос. ун-т управления; под ред. М. Л. Разу; - М.: КНОРУС, 2007 760 с. Экз.: Всего: 53, из них: упр-53. 5. Первушин, Владимир Анатольевич. Практика управления инновационными проектами [Текст]: [учебное пособие] / В.А. Первушин; Акад. народного хозяйства при Правительстве РФ М.: Дело, 2010 205 с. — Экз.: Всего: 15, из них: уч-13, чз-2. 6. Зинов, Владимир Глебович. Инновационное развитие компании: управление интеллектуальными ресурсами: [учебное пособие] / В. Г. Зинов, Т. Я. Лебедева, С. А. Цыганов; Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ. — М.: Дело, 2013 245 с. — Экз.: Всего: 25, из них: уч-23, чз-2.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки магистров (профиль) 42.04.03 Издательское дело, реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с самостоятельной внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся. Все лекционные занятия по данной дисциплине проходят в форме проблемных лекций, некоторые лекции предполагают проведение учебных дискуссий, используется мультимедийное оборудование.

Практические занятия по данной дисциплине проходят с использованием учебных дискуссий, моделирования. В рамках практических занятий студенты готовят рефераты, эссе. На занятиях организуются выступления студентов с докладами, их обсуждение и экспертиза. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Занятия, проводимые с использованием интерактивных технологий

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
3	Л	Проблемная лекция, лекция-консультация	2
	ПЗ	Учебные дискуссии, презентация докладов, моделирование инновационной работы в группах	4
Итого:			6

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации

Текущий контроль проводится по каждой теме практического занятия с целью определения уровня самостоятельной работы студентов по учебным материалам дисциплины. Текущий контроль осуществляется преподавателем в начале занятия в течение отведенного времени и ставит своей целью определить готовность студента к выполнению практических заданий.

Рубежный контроль проводится после изучения каждого модуля дисциплины и предполагает проведение коллоквиумов, написание и защиту рефератов, выполнение работ, вынесенных на самостоятельное изучение.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями ФГОС ВО, в форме зачёта, в рамках которого происходит комплексная проверка сформированности необходимых компетенций у студентов.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
No		Код	Наименован	ие оценочного средства
	Volume Him Volume mondoni i	контроли	Текущий	Промежуточная аттестация
	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	руемой	контроль	
	(темы) дисциплины	компетен		
		ции		
1	Введение в	УК-2	коллоквиум	Вопросы к зачету №1-9
1.	проектирование			
2	Основы управления	УК-2	коллоквиум	Вопросы к зачету №10-25
2.	проектами		-	
	Разработка и	УК-2	защита проекта	Вопросы к зачету №26-32
	реализация концепции		, -	
3.	управления проектом			

1. Понятие, предмет, теоретические основы управления социальными проектами.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Раскройте понятие проект, управление проектами.
- 2. Перечислите этапы проекта.
- 3. Раскройте ведущие характеристики проекта.
- 2. Понятие, предмет, содержание и этапы проектирования.

Управление проектом по результатам, ответьте на основные вопросы по теме:

Четко ли определены критерии достижения данной цели?

Измеряемы ли результаты по завершению проекта?

Выполнима ли работа в полном объеме?

Какая польза от проекта для организации, команды или «третьих лиц»? Когда необходимо завершить проект?

3. Экспертиза, оценка, мониторинг реализации проектов.

Вопросы для обсуждения:

Чем отличаются мониторинг, оценка и контроль?

Какие виды оценок могут быть применены при реализации проекта?

Какие методы сбора данных наиболее экономичны?

Наиболее информативны?

Наиболее объективны?

Как и когда нужно планировать проведение оценки проекта?

Кому и в каком виде предоставляются результаты оценки?

Содержательный отчет по проекту? Финансовый отчет по проекту?

На зачетном занятии проводится устное собеседование преподавателя и студентов по следующему перечню вопросов.

Перечень вопросов к зачету

- 1. Понятие проекта и проектирования.
- 2. Изучение проекта как объекта управления.
- 3. Международные и федеральные проекты. Концепция государственных целевых программ.

- 4. Специфика проектирования как формы деятельности человека..
- 5. Стратегический анализ в проектировании.
- 6. Нормативно-правовые акты, регламентирующие проектирование.
- 7. Структура проекта.
- 8. Этапы проекта.
- 9. Проблема и проблематизация в проектной деятельности.
- 10. Основы процессов управления проектом.
- 11. Документы, регламентирующие процесс управления проектом.
- 12. Проектирование и социальное прогнозирование.
- 13. Заинтересованные стороны, целевые группы и благополучатели: особенности стимулирования. Управление заинтересованными сторонами.
 - 14. Сущность и специфика фандрайзинга для социального проекта.
- 15. Функции управления государственными программами и проектами и основные проблемы контроля их выполнения исполнительными органами.
- 16. Практика проектного управления в органах государственной власти.
 - 17. Ресурсы проекта и формирование подсистем управления ими.
 - 18. Источники финансирования проекта.
 - 19. Государственно-частное партнерство при реализации проектов.
- 20. Роль социального проектирования в развитии системы общественных благ.
 - 21. Некоммерческие организации как поставщики социальных услуг.
 - 22. Управление командой проекта.
 - 23. Оценка эффективности проекта. Методы оценки.
- 24. Влияние риска и неопределенности при оценке эффективности проекта. Управление стоимостью проекта.
 - 25. Контроль и регулирование проекта.
- 26. Инициация и разработка концепции проекта. Цели проекта. Оценка жизнеспособности проекта.
- 27. Планирование содержания проекта. Структуризация проекта. Управление предметной областью проекта.
- 28. Состав и порядок разработки проектно-сметной документации (ПСД).
- 29. Управление временем проекта. Определение операций, их последовательности и взаимосвязи. Разработка расписания проекта.
- 30. Управление стоимостью проекта. Виды смет и порядок их разработки. Основные принципы управления стоимостью проекта.
- 31. Функции участников проекта. Руководство, лидерство. Создание проектной команды.
- 32. Распространение информации. Отчетность об исполнении. Управление приемкой-сдачей объекта. Закрытие проекта.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

5.1 Основная литература:

- 1. Битарова, Мария Анатольевна (КубГУ). Управление проектами: основы и технологии [Текст] : учебное пособие / М. А. Битарова, Е. А. Черная. Краснодар : [б. и.], 2008. 159 с. Экз.: Всего: 40, из них: уч-40.
- 2. Управление проектом. Основы проектного управления [Текст] : учебник для студентов вузов / Гос. ун-т управления; под ред. М. Л. Разу; М.: КНОРУС, 2007. 760 с. Экз.: Всего: 53, из них: упр-53.
- 3. Первушин, Владимир Анатольевич. Практика управления инновационными проектами [Текст] : [учебное пособие] / В. А. Первушин; Акад. народного хозяйства при Правительстве РФ. М. : Дело, 2010. 205 с. Экз.: Всего: 15, из них: уч-13, чз-2.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Андрейчиков, Александр Валентинович. Системный анализ и синтез стратегических решений в инноватике [Текст] : основы стратегического менеджмента и маркетинга : учебное пособие для студентов вузов / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчиков . Изд. 2-е. М. : ЛИБРОКОМ, 2012. —Экз.: Всего: 10, из них: уч-8, чз-2. .
- 2. Базилевич, Анна Игоревна. Инновационный менеджмент предприятия: учебное пособие для студентов вузов / А. И. Базилевич; под ред. В. Я. Горфинкеля. М.: [ЮНИТИ-ДАНА], 2009. 231 с. Экз.: Всего: 28, из них: уч-26, чз-2
- 3. Бирман, Лариса Александровна. Стратегия управления инновационными процессами: [учебное пособие] / Л.А. Бирман, Т.Б. Кочурова; Рос. акад. народного хоз-ва и гос. службы при През. Рос. Фед. Москва: Дело, 2012. 141 с. Экз.: Всего: 17, из них: уч-15, чз-2.
- 4. Зинов, Владимир Глебович. Инновационное развитие компании: управление интеллектуальными ресурсами: [учебное пособие] / В. Г. Зинов, Т. Я. Лебедева, С. А. Цыганов; Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте Рос. Федерации. Москва: Дело, 2013. 245 с. Экз.: Всего: 25, из них: уч-23, чз-2.4.
- 5. Зуб, А. Т. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Т. Зуб. Москва : Юрайт, 2018. 422 с. https://biblio-online.ru/book/2966A025-2AC5-4E36-BE06-456F3F9ECE3B.
- 6. Круглов М.Г. Инновационный проект: управление качеством и эффективностью: учебное пособие; Рос. акад. народного хоз-ва и гос. службы при Президенте Рос. Федерации. М.: Дело, 2011. 333 с. Экз.: Всего: 48, из них: уч-46, чз-2.
- 7. Поляков, Н.А. Управление инновационными проектами [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. М.: Юрайт,

2018. - 330 c. - https://biblio-online.ru/book/2C4C4A2E-F30D-4E7F-BED2-EC9CA2192FFC.

5.3. Периодические издания (журналы):

Управление проектами; Управление персоналом; Эксперт; СОЦИС (Социологические исследования).

5.4. Ресурсы Интернет:

Русскоязычные ресурсы:

http://www.projectmanagement.ru/ Сайт ЛАНИТ "Управление проектами в России". Посвящен управлению проектами и системам управления проектами.

http://www.primavera.msk.ru/ Сайт компании "ПМСОФТ".

http://www.spiderproject.ru/ Сайт компании "Спайдер Проджект Технологии".

http://www.pmi.ru/ Сайт Московского отделения Американского Института Управления Проектами РМІ

http://www.pro-invest.com/ Сайт компании "Про-Инвест Консалтинг" (Россия). Производитель ПО для Управления проектами.

Англоязычные ресурсы:

http://www.ipma.ch/ Официальный сайт Международной Ассоциации Управления Проектами IPMA (Швейцария).

http://www.pmi.org/ Официальный сайт Северо-Американского Института Управления Проектами РМІ (США).

http://www.aipm.com.au/ Официальный сайт Австралийского Института Управления Проектами (AIPM).

http://www.gantthead.com/ Специализированный сайт посвященный управлению проектами.

http://www.4pm.com/ Специализированный сайт посвященный управлению проектами.

http://www.welcom.com/ Сайт компании "Welcom Software" (США). Производитель ПО для Управления проектами.

http://www.primavera.com/ Сайт компании "Primavera Systems" (США). Производитель ПО для Управления проектами

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В процессе освоения курса следует руководствоваться программой и методическими указаниями, облегчающими самостоятельную работу. Самостоятельное изучение содержания отдельных разделов курса рекомендуется проводить в рекомендуемой последовательности:

- а) ознакомление с содержанием тем по рабочей программе;
- б) изучение специальной литературы, конспектирование материала;
- в) консультация с преподавателем;
- г) самостоятельное изложение проблемы.

Оценочными средствами текущего контроля по дисциплине выступают: подготовка реферата (на основе изучения литературы), коллоквиумы, дискуссии а также - итоговая научная конференция студентов в рамках проблематики дисциплины.

Реферат — вид письменной работы, имеющий характер научного сочинения. У магистерского реферата две цели: 1) исследование (анализ) какой-либо проблемы; 2) рефлексия по содержанию курса (что из пройденного учебного материала поможет в решении проблемы). Состоит из введения, основной части и заключения. Задача введения - обосновать актуальность темы, сформулировать проблему и выдвинуть гипотезу. Содержание основной части задается 3-5 ключевыми тезисами, раскрывающими основную идею. В заключении формулируются выводы.

Коллоквиум используется для осуществления текущего контроля самостоятельной работы студентов, который организован как тематическое собеседование преподавателя с обучающимися.

Дискуссия рассматривается как оценочное средство, позволяющее включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.

Итоговая конференция является завершающей комплексной формой текущего контроля, проверяющей сформированность проектной компетентности студентов и подводящей итог обучения в рамках дисциплины. Студенты должны подготовить научный доклад и представить его на итоговой конференции, а также подготовить текст научной статьи.

Оценка выполнения студентом самостоятельной работы по выполнению практических заданий является средством текущего контроля и предполагает выставление дифференцированной отметки со стороны преподавателя – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка устного ответа студента на зачёте формируется в соответствии с критериями таблицы. Оценка определяется процентом правильных ответов.

Ступени	Отличительные признаки	Показатель оценки
уровней		сформированной
освоения		компетенции
компетенций		
Пороговый	Студент воспроизводит термины,	Не менее 55 % правильно
	основные понятия, допускает	выполненных заданий
	незначительные ошибки в ответах на	
	закрытые вопросы,	
	не дифференцировано применяет	
	полученные знания при ответах на	
	открытые вопросы.	
Базовый	Студент дает правильный конкретный	Не менее 75 % безошибочно
	ответ на закрытые вопросы, допускает	выполненных заданий
	незначительные ошибки в ответах на	
	поставленные открытые вопросы теста.	
Продвинутый	Студент дает правильный конкретный	Не менее 90 % безошибочно
	ответ на закрытые вопросы; полный,	выполненных заданий

	развернутый, логически последовательный ответ на поставленные открытые вопросы теста.	
НЕ зачтено	Компетенция не сформирована	Менее 55 % безошибочно
		выполненных заданий

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

7.1 Перечень необходимого программного обеспечения

Работа с текстами в редакторе Microsoft Office World.

Работа с электронными таблицами в редакторе EXCEL: Ввод данных, их обработка. Операции над данными.

Работа в сети INTERNET при помощи редактора Internet Explorer. Использование в отрытом доступе сети INTERNET специальных статистических программ SPSS, Statistika для анализа данных исследования.

Представление основного содержания дисциплины и сопровождение докладов студентов в форме презентаций, подготовленных в среде PowerPoint.

7.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

http://uisrussia.msu.ru – Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) - база электронных ресурсов для исследований и образования области экономики, социологии, политологии, международных отношений и других гуманитарных наук. УИС РОССИЯ формируется из электронных версий первоисточников по Соглашениям о правообладателями ресурсов сотрудничестве c _ информационными партнерами проекта – и включает около 60 коллекций, в том числе: статистические данные Госкомстата России, Статкомитета СНГ, издания Московского университета, научные журналы, доклады, публикации и статистические массивы исследовательских центров.

http://diss.rsl.ru — «ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ДИССЕРТАЦИЙ» Российской Государственной Библиотеки (РГБ) — в настоящее время ЭБД содержит более 400 000 полных текстов наиболее часто запрашиваемых читателями диссертаций. Ежегодное оцифровывание от 25000 до 30000 диссертаций. Для доступа к ресурсу необходимо зарегистрироваться и получить пароль в ауд. А213 (новый корпус библиотеки).

8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	T	
№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение
	211A purer	дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория, оснащенная современной аудио- и видеотехникой (интерактивная доска, мультимедийный проектор для презентационного представления материала, компьютер/ноутбук).
		Для учащихся инвалидов и лиц с ограниченными
		возможностями здоровья в каждом индивидуальном случае
		будет предоставлена возможность освоения основной
		образовательной программы в соответствии с
		индивидуальными потребностями.
2.	Семинарские занятия	Учебная аудитория, оснащенная современной аудио- и видеотехникой (интерактивная доска, мультимедийный проектор для презентационного представления материала, компьютер/ноутбук); изготовленные на компьютере схемы и раздаточный материал для практических заданий.
		Для учащихся инвалидов и лиц с ограниченными
		возможностями здоровья в каждом индивидуальном случае
		будет предоставлена возможность освоения основной
		образовательной программы в соответствии с
2	Поборожеруния	индивидуальными потребностями.
3.	Лабораторные занятия	не предусмотрены
4.	Курсовое проектирование	не предусмотрено
5.	Консультации	Учебная аудитория, интерактивная доска,
		компьютер/ноутбук, мультимедийный проектор.
6.	Текущий контроль,	Учебная аудитория, интерактивная доска, мультимедийный
	промежуточная	проектор для презентационного представления материала,
	аттестация	компьютер/ноутбук, изготовленный на компьютере
	-	раздаточный материал для аттестации.
7.	Самостоятельная	Кабинет для самостоятельной работы, читальный зал
	работа	библиотеки, оснащенные компьютерной техникой с
		возможностью подключения к сети «Интернет», программой
		экранного увеличения и обеспеченный доступом в
		электронную информационно-образовательную среду
		университета.